

Studiengang

Master of Science Process Energy and Environmental Systems Engineering (M. Sc. PEESE)

Abschluss:Kürzel:Immatrikulation zum:Master of SciencePESEWintersemester

Fakultät: Verantwortlich:

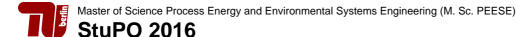
Fakultät III Morozyuk, Tetyana

Studiengangsbeschreibung:

keine Angabe

Weitere Informationen finden Sie unter:

https://www.tu.berlin/fakultaet3/studium-lehre/studienangebot/msc-peese



Datum: Punkte: 22.07.2015 120

Studien-/Prüfungsordnungsbeschreibung:

Der Masterstudiengang Process Energy and Environmental Systems Engineering/Prozess-, Energie- und Umweltsystemtechnik ist ein international ausgerichteter Ingenieurstudiengang, bei dem die Studierenden aus unterschiedlichen Bachelorstudiengängen und Ländern zusammenkommen. Während des Studiums Iernen Sie die einzelnen Schritte von Planung und Betrieb energie-, umwelt- und verfahrenstechnischer Prozesse kennen sowie als Ganzes zu verstehen. Sie werden befähigt, diese systematisch zu untersuchen, einzuordnen und Optimierungspotenziale herauszuarbeiten. Ihre Fachkenntnisse spezialisieren Sie in einem Profilbereich Ihrer Wahl. Sie können sich dabei entscheiden zwischen den Bereichen Energietechnik, Umwelttechnik und Verfahrenstechnik. Daneben sind Managementgrundlagen, die Vermittlung von Softskills sowie die sprachliche und kulturelle Ausbildung feste Bestandteile des Studiengangs.

Weitere Informationen zur Studienordnung finden Sie unter:

 $https://www.tu-berlin.de/fileadmin/f3/Studium__Lehre/StuPOs_2014/MSc_PEESE_AMBI._Nr._9_2016_18.04.2016.pdf$

Weitere Informationen zur Prüfungsordnung finden Sie unter:

https://www.tu-berlin.de/fileadmin/f3/Studium___Lehre/StuPOs/StuPOs_2014/MSc_PEESE_AMBI._Nr._9_2016_18.04.2016.pdf

Die Gewichtungsangabe '1.0' bedeutet, die Note wird nach dem Umfang in LP gewichtet (§ 47 Abs. 6 AllgStuPO); '0.0' bedeutet, die Note wird nicht gewichtet; jede andere Zahl ist ein Multiplikationsfaktor für den Umfang in LP. Weitere Hinweise zur Bildung der Gesamtnote sind der geltenden Studien- und Prüfungsordnung zu entnehmen.



Process Energy and Environmental Systems Engineering (M. Sc.) - StuPO 2016

Modulliste SoSe 2023

Pflichtmodule

Um diesen Studiengangsbereich zu bestehen, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

Alle Module dieses Studiengangsbereiches müssen bestanden werden.

Module in diesem Studiengangsbereich:

Titel	LP	Prüfungsform	Benotet	Gewicht
Energy Engineering I	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Prozess- und Anlagendynamik	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0

Industriepraktikum

Um diesen Studiengangsbereich zu bestehen, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

Für diesen Studiengangsbereich sind keine Wahlregeln angegeben.

Module in diesem Studiengangsbereich:

Titel	LP	Prüfungsform	Benotet	Gewicht
Industriepraktikum (PEESE) (StuPo 9/2016)	9	Keine Prüfung	nein	0.0

Wahlpflichtmodule

Um diesen Studiengangsbereich zu bestehen, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

Alle untergeordneten Studiengangsbereiche müssen bestanden werden.

Wahlpflichtliste 1 - Prozessgrundlagen und -synthese

Unterbereich von Wahlpflichtmodule

Um diesen Studiengangsbereich zu bestehen, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

Es müssen mindestens 12 Leistungspunkte bestanden werden.

Es dürfen höchstens 12 Leistungspunkte bestanden werden.

Module in diesem Studiengangsbereich:

Titel	LP	Prüfungsform	Benotet	Gewicht
Biological processes and landfill technology	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Combustion Kinetics	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Engineering Physical Chemistry	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Grundlagen der Lebensmitteltechnologie	9	Schriftliche Prüfung	ja	1.0
Mass transfer in porous media	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Mechanische Verfahrenstechnik II (Trennprozesse)	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Process Simulation	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Process Systems Engineering	3	Portfolioprüfung	ja	1.0
Prozesstechnik für Werkstoffwissenschaften	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Umweltverfahrenstechnik	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Verbrennungstechnisches Projekt	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Verfahrenstechnik II (Mehrphasensysteme und apparative Umsetzungen)	8	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Waste-to-energy processes	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Werkstoffauswahl (WSA)	6	Portfolioprüfung	ja	1.0

Wahlpflichtliste 2 - Prozesssimulation und -führung

Unterbereich von Wahlpflichtmodule

Um diesen Studiengangsbereich zu bestehen, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

Es müssen mindestens 12 Leistungspunkte bestanden werden.

Es dürfen höchstens 12 Leistungspunkte bestanden werden.

Module in diesem Studiengangsbereich:

T'tel		D(D (-)	0
Titel	LP	Prüfungsform	Benotet	Gewicht
Abwasserverfahrenstechnik I	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Aufbereitung nachwachsender Rohstoffe	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Automatisierungstechnik (6 LP)	6	Schriftliche Prüfung	ja	1.0
Bioverfahrenstechnik I (6 LP)	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Computational Fluid Dynamics (CFD) in der Verfahrenstechnik	4	Portfolioprüfung	ja	1.0
Computergestützte Anlagenplanung	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Energy Engineering II	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik	9	Schriftliche Prüfung	ja	1.0
Industrielle Bioprozesse	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Kraftwerkstechnik	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Lebensmittelbiotechnologie	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Modellierung und Simulation in der Lebensmitteltechnologie	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Modern Power Plant Engineering	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Multiskalige Prozessmodellierung und -analyse	6	Schriftliche Prüfung	ja	1.0
Produktspezifische Herstellungsverfahren	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Projekt Prozess- und Anlagendynamik	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Prozessführung	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Regelungstechnik - Grundlagen	9	Schriftliche Prüfung	ja	1.0
Sicherheit und Zuverlässigkeit technischer Anlagen	3	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Sustainable energy supply in on- and off-grid systems	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Thermally driven cooling systems	3	Portfolioprüfung	ja	1.0
Vertiefendes Rechnerpraktikum zur Energietechnik	3	Portfolioprüfung	ja	1.0
inter PAT	8	Portfolioprüfung	ja	1.0

Wahlpflichtliste 3 - Prozessoptimierung

Unterbereich von Wahlpflichtmodule

Um diesen Studiengangsbereich zu bestehen, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

Es müssen mindestens 15 Leistungspunkte bestanden werden.

Es dürfen höchstens 15 Leistungspunkte bestanden werden.

Module in diesem Studiengangsbereich:

Titel	LP	Prüfungsform	Benotet	Gewicht
Bioprocess development from high throughput screening to production	9	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Data Science for Energy System Modelling	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Entwurf, Analyse und Optimierung von Energieumwandlungsanlagen	9	Portfolioprüfung	ja	1.0
Nichtlineare Optimierung	10	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Optimization in Process Sciences	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Refrigeration Installations	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Thermal design of compression refrigeration machines	6	Portfolioprüfung	ja	1.0

Wahlpflichtliste 4 - Management

Unterbereich von Wahlpflichtmodule

Um diesen Studiengangsbereich zu bestehen, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

Es müssen mindestens 12 Leistungspunkte bestanden werden.

Es dürfen höchstens 12 Leistungspunkte bestanden werden.

Module in diesem Studiengangsbereich:

Titel	LP	Prüfungsform	Benotet	Gewicht
Arbeits- und Organisationspsychologie	6	Schriftliche Prüfung	ja	1.0
Betriebswirtschaftliche Projektplanung biotechnologischer Prozesse (6 LP)	6	Schriftliche Prüfung	ja	1.0
Betriebswirtschaftslehre und Management - Einführung für Nicht- Wirtschaftswissenschaftler*innen	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Design of Biotechnological Processes	9	Portfolioprüfung	ja	1.0
Energy Economics	6	Schriftliche Prüfung	ja	1.0
Fundamentals of Project Management	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Informationsmanagement	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Planung und Bau von Lebensmittelfabriken	6	Schriftliche Prüfung	ja	1.0
Projektmanagement und Veränderungsmanagement	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Qualitätsmanagement und Lebensmittelrecht (3 LP)	3	Schriftliche Prüfung	ja	1.0
Schutz von Erfindungen: Patent- und Lizenzrecht (3LP)	3	Portfolioprüfung	ja	1.0
Strategies for Sustainable Development in Politics and Economy - Management of Sustainable Development	6	Schriftliche Prüfung	ja	1.0
Umweltmanagement	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	6	Schriftliche Prüfung	ja	1.0

Wahlpflichtliste 5 - Interkulturelle Kompetenz

Unterbereich von Wahlpflichtmodule

Um diesen Studiengangsbereich zu bestehen, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

Es müssen mindestens 6 Leistungspunkte bestanden werden.

Es dürfen höchstens 6 Leistungspunkte bestanden werden.

Fremdsprache bei der ZEMS A

Unterbereich von Wahlpflichtliste 5 - Interkulturelle Kompetenz

Um diesen Studiengangsbereich zu bestehen, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

Für diesen Studiengangsbereich sind keine Wahlregeln angegeben.

Module in diesem Studiengangsbereich:

Titel	LP	Prüfungsform	Benotet	Gewicht
Deutsch - für Studierende (A1)	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Deutsch - für Studierende (A2)	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Deutsch für Universität und Beruf (A2)	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
English for Academic Purposes (A2)	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Portugiesisch - Vorbereitung auf einen Studienaufenthalt (A1)	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Portugiesisch - Vorbereitung auf einen Studienaufenthalt (A2)	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Russisch - Vorbereitung auf einen Studienaufenthalt (A1)	6	Schriftliche Prüfung	ja	1.0
Schwedisch - Vorbereitung auf einen Studienaufenthalt (A1)	6	Schriftliche Prüfung	ja	1.0
Schwedisch - Vorbereitung auf einen Studienaufenthalt (A2)	6	Schriftliche Prüfung	ja	1.0
Spanisch - Vorbereitung auf einen Studienaufenthalt (A1)	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Spanisch - Vorbereitung auf einen Studienaufenthalt (A2)	6	Portfolioprüfung	ja	1.0

Fremdsprache bei der ZEMS B

Unterbereich von Wahlpflichtliste 5 - Interkulturelle Kompetenz

Um diesen Studiengangsbereich zu bestehen, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

Für diesen Studiengangsbereich sind keine Wahlregeln angegeben.

Module in diesem Studiengangsbereich:

Titel	LP	Prüfungsform	Benotet	Gewicht
Deutsch - Berlin entdecken (B2)	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Deutsch - Wissenschaftliches Schreiben (B2)	6	Schriftliche Prüfung	ja	1.0
Deutsch - für Studierende (B1)	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Deutsch - für Studierende der Ingenieurwissenschaften (B2)	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Deutsch für Universität und Beruf (B1)	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
English for Academic Purposes (B1)	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
English for Academic Purposes - Academic Writing Skills and Oral Presentation Skills (B2.2)	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
English for Academic Purposes - Career Communication Skills (B2.2)	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
English for Academic Purposes - Preparation for the TOEFL (B2)	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
English for Specific Purposes: Natural Sciences (B2.2)	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
English for Specific Purposes: Natural Sciences, Technology and Society (B2.2)	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Fachorientiertes Englisch für Ingenieur- und Wirtschaftsingenieurwesen (B2.2)	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Fachorientiertes Englisch für Natur- und Ingenieurwissenschaften (B2.2)	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Fachorientiertes Englisch für Naturwissenschaft, Technik und Wirtschaft (B2.2)	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Spanisch - Español para Ciencias Naturales, Ingeniería y Técnica (B2)	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Spanisch für Studierende der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (B1.1)	6	Portfolioprüfung	ja	1.0

Weitere Wahlpflichtmodule

Unterbereich von Wahlpflichtliste 5 - Interkulturelle Kompetenz

Um diesen Studiengangsbereich zu bestehen, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

Für diesen Studiengangsbereich sind keine Wahlregeln angegeben.

Module in diesem Studiengangsbereich:

Titel	LP	Prüfungsform	Benotet	Gewicht
Interkulturelle Kompetenz I	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Technikgeschichte I (MA-GKWT FW 14)	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Technisches Deutsch für Ingenieure I	6	Schriftliche Prüfung	ja	1.0
Technisches Deutsch für Ingenieure II	6	Schriftliche Prüfung	ja	1.0

Masterarbeit

Um diesen Studiengangsbereich zu bestehen, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

Alle Module dieses Studiengangsbereiches müssen bestanden werden.

Module in diesem Studiengangsbereich:

Titel	LP	Prüfungsform	Benotet	Gewicht
Masterarbeit PEESE (StuPO 2022)	30	Abschlussarbeit	ja	1.0

Freie Wahl

Es werden Module im Umfang von 12LP absolviert. Freie Wahlmodule können aus dem gesamten Fächerangebot der Technischen Universität Berlin, anderer Universitäten und ihnen gleichgestellter Hochschulen im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes sowie an als gleichwertig anerkannten Hochschulen und Universitäten des Auslandes ausgewählt werden.

Um diesen Studiengangsbereich zu bestehen, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

Freie Wahl (Siehe Beschreibung des Studiengangsbereiches)

Nichtlineare Optimierung

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Nichtlineare Optimierung 10 Hömberg, Dietmar

Sekretariat: Ansprechpartner*in: MA 4-5 Keine Angabe

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

keine Angabe Deutsch hoemberg@math.tu-berlin.de

Lernergebnisse

In der Veranstaltung sollen Grundkenntnisse der Analysis und Numerik von Optimierungsaufgaben erworben werden.

Lehrinhalte

Theorie der notwendigen und hinreichenden Optimalitätsbedingungen für differenzierbare Optimierungsaufgaben in endlichdimensionalen Räumen Numerische Verfahren für Optimierungsaufgaben ohne und mit Restriktionen

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Nichtlineare Optimierung	VL	573	SoSe	4
Nichtlineare Optimierung	UE	574	SoSe	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Nichtlineare Optimierung (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor- und Nachbereitung	15.0	10.0h	150.0h
			210.0h

Nichtlineare Optimierung (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
			30.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Prüfungsvorbereitung	1.0	60.0h	60.0h
	_	_	60.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 300.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 10 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übungen

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Analysis I - II, Lineare Algebra

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetMündliche PrüfungDeutschkeine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Standard.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Empfohlene Literatur:

Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Mathematik (Bachelor of Science)

StuPO 2006

Modullisten der Semester: WS 2015/16 WS 2016/17

Mathematik (Bachelor of Science)

Bachelor Mathematik 2014

Modullisten der Semester: WS 2014/15 SS 2015 WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Mathematik (Master of Science)

StuPO 2006

Modullisten der Semester: WS 2016/17

Mathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WS 2014/15 SS 2015 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17

Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2013

Modullisten der Semester: WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Scientific Computing (Master of Science)

2005

Modullisten der Semester: WS 2014/15 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 SoSe 2023

Technomathematik (Bachelor of Science)

StuPO 2006

Modullisten der Semester: WS 2016/17

Technomathematik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WS 2014/15 SS 2015 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2006

Modullisten der Semester: WS 2016/17

Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WS 2014/15 SS 2015 WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Wirtschaftsmathematik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WS 2014/15 SS 2015 WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Wirtschaftsmathematik (Master of Science)

StuPO 2006

Modullisten der Semester: WS 2016/17

Wirtschaftsmathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WS 2014/15 SS 2015 WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Sonstiges

Keine Angabe



Produktspezifische Herstellungsverfahren

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Produktspezifische Herstellungsverfahren 6 Flöter, Eckhard

Sekretariat: Ansprechpartner*in: KL-H 3 Keine Angabe

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

keine Angabe Deutsch eckhard.floeter@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden sollen:

- -ein vertieftes Verständnis für die verfahrenstechnischen Vorgänge in der Lebensmittelindustrie besitzen,
- -methodologisch einen Produktionsprozess in Bezug auf erwünschte Produkteigenschaften analysieren,
- -nicht strikt dem Verfahrensentwurf zuzurechnende Einflussfaktoren auf den Produktionsprozess identifizieren und kritisch beurteilen können,
- -befähigt sein, auf Grundlage gegebener Prozessdaten einen verfahrenstechnischen Prozess und dessen individuelle Risikofaktoren rechnerisch zu identifizieren und ganzheitlich zu bewerten,
- -alternative Entwürfe eines Produktionsprozesses entwickeln können.

Die Veranstaltung vermittelt:

20% Wissen & Verstehen

40% Analyse & Methodik

20% Entwicklung & Design

20% Anwendung & Praxis

Lehrinhalte

- -Diskussion und Analyse ausgewählter Produktionsprozesse der Lebensmittelindustrie und deren Dekomposition in ihre Grundoperationen
- -Relation zwischen Prozessparametern und Produkteigenschaften
- -Prozesse bei Lagerung, Distribution und Produktanwendung
- -Prozessparameter: Kontrolle, Optimierungsgrößen
- -Verknüpfungsmatrix: Prozess und Komposition vs. Produkteigenschaft

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Produktspezifische Herstellungsverfahren	IV		WiSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Produktspezifische Herstellungsverfahren (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Exkursion	1.0	15.0h	15.0h
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			135.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Vor-/Nachbereitung	1.0	45.0h	45.0h
			45.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die integrierte Veranstaltung besteht aus Vorlesung und seminaristisch zu erarbeitenden Inhalten. Die Lehrinhalte werden durch Exkursionen und Kurzpraktika unterstützt.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

keine

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetMündliche PrüfungDeutschkeine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Wintersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 40

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung zur Lehrveranstaltung erfolgt am ersten Termin des Semesters beim Lehrverantwortlichen. Die Prüfungsanmeldung erfolgt vor der Prüfung beim Prüfungsamt.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

verfügbar nicht verfügbar

Zusätzliche Informationen:

kann beim Dozenten in der ersten LV gekauft werden

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Lebensmitteltechnologie (Master of Science)

StuPO 2012

Modullisten der Semester: WS 2014/15 SS 2015 WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19

Lebensmitteltechnologie (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2015 WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Das Modul ist Pflichtbestandteil des Masterstudiengangs Lebensmitteltechnologie

Sonstiges

Keine Angabe



Schwedisch - Vorbereitung auf einen Studienaufenthalt (A1)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Schwedisch - Vorbereitung auf einen Studienaufenthalt (A1) 6 Schön, Almut

Sekretariat: Ansprechpartner*in: HBS 3 Keine Angabe

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

keine Angabe Deutsch almut.schoen@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Das Modul vermittelt die allgemeinsprachigen, produktiven und rezeptiven Kompetenzen auf dem Referenzniveau A1 des GER. (s. Übersicht 1).

Die Studierenden erwerben allgemeinsprachige Fertigkeiten in einem handlungsorientierten und hochschulspezifischen Lernkontext. Sie werden dadurch befähigt, sich auf die Anbahnung eines Auslandsstudiums oder eines Auslandspraktikums vorzubereiten.

Im Modul werden Strategien vermittelt, die eine Verständigung trotz noch sehr geringer Sprachkenntnisse ermöglichen. Außerdem werden Strategien des autonomen Lernens vermittelt, um den Lernprozess effektiver zu gestalten und damit die eigene Lernfähigkeit zu verbessern.

Den Richtlinien des GER folgend ist es das Ziel des Moduls, sich in der Lernsprache auf einfache Art zu verständigen.

Fachkompetenz X Methodenkompetenz X Systemkompetenz X Sozialkompetenz X

Lehrinhalte

Im Modul werden ein Grundwortschatz, grundlegende Strukturen der Lernsprache und die dem Referenzniveau A1 entsprechenden Kompetenzen in hochschulspezifischen Situationen vermittelt. Interkulturelle und methodische Aspekte des Fremdsprachenerwerbs finden Berücksichtigung ebenso wie eine Einführung in die Landeskunde Schwedens.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Schwedisch - A1	UE		WiSe/SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Schwedisch - A1 (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Prüfungsleistungen	1.0	30.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	6.0h	90.0h
<u>'</u>			

180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Einzelarbeitsphasen, Paar- und Gruppenarbeit in der Präsenzlehre und in Formen des Blended-Learning Interaktive Aufgabenstellungen zur Entwicklung des Sprechens und Schreibens und zur Entwicklung des Lese- und Hörverstehens.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

TU-Studierende ohne Vorkenntnisse in der Lernsprache

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetSchriftliche PrüfungDeutschkeine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 20

Anmeldeformalitäten

Online-Anmeldung: Siehe Organisations- und Benutzungsordnung für die ZEMS vom 7. Juli 2010, §7

Anmeldung sowie §8 Teilnahmebedingungen

Gebühren: Siehe Gebührenordnung der ZEMS vom 15. Juli 2010

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar nicht verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Kultur und Technik (Bachelor of Arts)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017

Kultur und Technik (Bachelor of Arts)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WS 2014/15 SS 2015 WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017

Kultur und Technik / Bildungswissenschaft (Bachelor of Arts)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Kultur und Technik / Kunstwissenschaft (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Kultur und Technik / Philosophie (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

Kultur und Technik / Sprache und Kommunikation (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Kultur und Technik / Wissenschafts- und Technikgeschichte (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2011

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science)

StuPO 2010

Modullisten der Semester: SS 2015

Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2010

Modullisten der Semester: SS 2015

Sonstiges

Voraussetzung für einen erfolgreichen Abschluss ist die regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung (mindestens 80%).



Schwedisch - Vorbereitung auf einen Studienaufenthalt (A2)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Schwedisch - Vorbereitung auf einen Studienaufenthalt (A2) 6 Schön, Almut

Sekretariat: Ansprechpartner*in: HBS 3 Keine Angabe

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

keine Angabe Deutsch almut.schoen@tu-berlin.de

Lernergebnisse

1. Qualifikationsziele

Das Modul vermittelt die allgemeinsprachigen, produktiven und rezeptiven Kompetenzen auf dem Referenzniveau A2 des GER. (s. Übersicht 1).

Die Studierenden erwerben allgemeinsprachige Fertigkeiten in einem handlungsorientierten und hochschulspezifischen Lernkontext. Sie werden dadurch befähigt, sich auf ein Studium in der Lernsprache, ein Auslandsstudium, ein Auslandspraktikum, einen Projekt- oder Forschungsaufenthalt im zielsprachigen Ausland vorzubereiten.

Im Modul werden Strategien vermittelt, die eine Verständigung trotz noch geringer Sprachkenntnisse ermöglichen. Außerdem werden Strategien des autonomen Lernens vermittelt, um den Lernprozess effektiver zu gestalten und damit die eigene Lernfähigkeit zu verbessern.

Den Richtlinien des GER folgend ist es das Ziel des Moduls, sich in einfachen, routinemäßigen Situationen des Studienalltags in der Lernsprache zu verständigen.

Fachkompetenz X Methodenkompetenz X Systemkompetenz X Sozialkompetenz X

Lehrinhalte

Im Modul werden der Grundwortschatz sowie weitere Strukturen der Lernsprache ausgebaut und die der Niveaustufe A2 entsprechenden Kompetenzen in hochschulspezifischen Situationen vermittelt. Interkulturelle und methodische Aspekte des Fremdsprachenerwerbs finden Berücksichtigung ebenso wie eine Vertiefung der Landeskunde Schwedens.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Schwedisch - A2	UE		WiSe/SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Schwedisch - A2 (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Prüfungsleistungen	1.0	30.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	6.0h	90.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Einzelarbeitsphasen, Paar- und Gruppenarbeit in der Präsenzlehre und in Formen des Blended-Learning Interaktive Aufgabenstellungen zur Entwicklung des Sprechens und Schreibens und zur Entwicklung des Lese- und Hörverstehens.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Erfolgreicher Abschluss des Referenzniveaus A1 des GER.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetSchriftliche PrüfungDeutschkeine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 20

Anmeldeformalitäten

Online-Anmeldung: Siehe Organisations- und Benutzungsordnung für die ZEMS vom 7. Juli 2010, §7

Anmeldung sowie §8 Teilnahmebedingungen

Gebühren: Siehe Gebührenordnung der ZEMS vom 15. Juli 2010

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar nicht verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Kultur und Technik (Bachelor of Arts)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017

Kultur und Technik (Bachelor of Arts)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WS 2014/15 SS 2015 WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017

Kultur und Technik / Bildungswissenschaft (Bachelor of Arts)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Kultur und Technik / Kunstwissenschaft (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Kultur und Technik / Philosophie (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

Kultur und Technik / Sprache und Kommunikation (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Kultur und Technik / Wissenschafts- und Technikgeschichte (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2011

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science)

StuPO 2010

Modullisten der Semester: SS 2015

Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2010

Modullisten der Semester: SS 2015

Sonstiges

Voraussetzung für einen erfolgreichen Abschluss ist die regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung (mindestens 80%).



Module title:Credits:Responsible person:Energy Engineering I6Morozyuk, TetyanaOffice:Contact person:

Office: Contact person:
KT 1 Morozyuk, Tetyana
Display language: E-mail address:

Website:Display language:E-mail address:http://www.ebr.tu-berlin.deEnglischTetyana.Morozyuk@tu-berlin.de

Learning Outcomes

The students should

•become familiar with modern methods of analysis and evaluation of energy conversion systems and principles from the operation and design of theses systems and their components,

- •have skills in preparing data and information for the design and evaluation of such systems,
- •be able to identify the inefficiencies within the energy conversion systems and develop options for reducing them,
- •be able to optimize energy conversion systems by ensuring a good compromise among efficiency, cost of product(s) and environmental impact,
- •posess creativity to optimise energy-conversion systems.

The module conveys:

20% Knowledge & Comprehension, 20% Analysis & Method, 20% Inventor & Design, 20 % Research & Evaluation, 20 % Application & Practice

Content

- Energy analysis
- · Exergy analysis
- Steam power systems
- Gas-turbine power systems
- Combined-cycle power systems
- Cogeneration systems
- Components of energy conversion systems

Module Components

Course Name	Туре	Number	Cycle	SWS
Energy Engineering I	IV	0330L478	WiSe	4

Workload and Credit Points

Energy Engineering I (Integrierte Veranstaltung)	Multiplier	Hours	Total
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			120 Oh

Course-independent workload	Multiplier	Hours	Total
preparation for the examination	1.0	30.0h	30.0h
literature reading and preparation of case study	1.0	30.0h	30.0h
			60.0h

The Workload of the module sums up to 180.0 Hours. Therefore the module contains 6 Credits.

Description of Teaching and Learning Methods

Contents are presented in lectures illustrated by exercises and case studies.

Requirements for participation and examination

Desirable prerequisites for participation in the courses:

Preferable: good knowledge of thermodynamics, heat transfer and fluid dynamics

Mandatory requirements for the module test application:

keine Angabe

Module completion

Grading: Type of exam: Language: graded Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt English

Grading scale:

No grading scale given...

Test description:

In diesem Modul müssen während des Semesters Hausaufgaben bearbeitet werden. Zum Ende des Semesters findet eine schriftliche Klausur statt. Die Endnote ergibt sich gewichtet (siehe unten) aus beiden Teilen.

Test elements	Categorie	Points	Duration/Extent
Hausaufgaben zum Modul	written	30	No information
schriftliche Prüfung zum Modul	written	70	No information

Duration of the Module

The following number of semesters is estimated for taking and completing the module:

1 Semester

This module may be commenced in the following semesters:

Wintersemester

Maximum Number of Participants

This module is not limited to a number of students.

Registration Procedures

Students have to register for the exam (Portfolioprüfung) at least one working day prior to the examination date of the first component of the exam. Registration has to be done with the examination office (Prüfungsamt) of the TU Berlin.

Recommended reading, Lecture notes

Lecture notes: Electronical lecture notes:

available **unavailable**

Additional information:

Printed script in English is available, Sekr. KT1, Room KT 8

Recommended literature:

A. Bejan, G. Tsatsaronis and M. Moran, A. Wiley, Thermal Design and Optimization, 1996

Assigned Degree Programs

This moduleversion is used in the following modulelists:

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2011

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Miscellaneous

No information



Technisches Deutsch für Ingenieure I

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Technisches Deutsch für Ingenieure I 6 Schön, Almut

Sekretariat: Ansprechpartner*in: HBS 3 Keine Angabe

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.zems.tu-berlin.de Deutsch almut.schoen@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden erwerben die Kompetenzen, die der Gemeinsame Europäische Referenzrahmen für Sprachen auf der Niveaustufe B1 beschreibt. (s. http://www.goethe.de/z/50/commeuro/i3.htm) Die Studierenden lernen, in Standardsituationen die Hauptpunkte zu verstehen, wenn klare Standardsprache verwendet wird und kurze, einfache Fachtexte zu lesen und zu schreiben. Die Studierenden:

- können die Hauptinformationen aus Fachtexten entnehmen
- erwerben ein Verständnis für die deutsche Ingenieurs- und Industriekultur,
- können sich in die deutsche Kultur und Gesellschaft integrieren.

Die Veranstaltung vermittelt:

60% Anwendung & Praxis, 40% Soziale Kompetenz

Lehrinhalte

Im Modul werden ein Grundwortschatz und wichtige Fachbegriffe aus Ingenieurs- und Naturwissen-schaften sowie weitere Strukturen der Lernsprache und die dem Niveau B1 entsprechenden Kompetenzen in hochschulspezifischen Situationen vermittelt. Interkulturelle und methodische Aspekte des Fremdsprachenerwerbs finden Berücksichtigung ebenso wie eine Vertiefung der Landeskunde Deutschlands. Im Modul werden Strategien des autonomen Lernens vermittelt, um den Lernprozess effektiver zu gestalten und damit die eigene Lernfähigkeit zu verbessern.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Dieser Gruppe enthält keine Lehrveranstaltungen				

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenz	1.0	60.0h	60.0h
Prüfungsleistung	1.0	60.0h	60.0h
Vor- und Nachbereitung	1.0	60.0h	60.0h
•			100.01

180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Veranstaltung wird von Lehrkräften der ZEMS betreut.

Lehr- und Lernformen: Einzelarbeitsphasen, Paar- und Gruppenarbeit in der Präsenzlehre und in Formen des Blended-Learning, interaktive Aufgabenstellungen zur Entwicklung des Sprechens, Schreibens, Lese- und Hörverstehens.

Der Sprachkurs ist kostenpflichtig.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Deutschkenntnisse auf dem Niveau A2 des GER

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetSchriftliche PrüfungDeutschkeine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 20

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung erfolgt über das FSC der Fakultät III.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:

verfügbar

Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2011

Modullisten der Semester: WS 2015/16 WS 2016/17 SS 2017

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Das Modul richtet sich an die ausländischen Studierenden im Master Process Energy and Environmental Systems Engineering (PEESE) Bestandteil der Wahlpflichtliste 6 "Interkulturelle Kompetenz"

Sonstiges

Keine Angabe



Technisches Deutsch für Ingenieure II

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Technisches Deutsch für Ingenieure II 6 Schön, Almut

Sekretariat: Ansprechpartner*in: HBS 3 Keine Angabe

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.zems.tu-berlin.de Deutsch almut.schoen@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden erwerben die Kompetenzen, die der Gemeinsame Europäische Referenzrahmen für Sprachen auf der Niveaustufe B2 beschreibt (s. http://www.goethe.de/z/50/commeuro/i3.htm). Die Studierenden lernen, sich spontan und fließend auf Deutsch zu verständigen, Fachtexte zu lesen und zu schreiben.

Die Studierenden:

- sind befähigt, Lehrveranstaltungen in deutscher Sprache zu besuchen und erfolgreich abzuschließen (z.B. in Form von mündlichen oder schriftlichen Prüfungen),
- besitzen ein Verständnis für die deutsche Ingenieurs- und Industriekultur,
- können sich in die deutsche Kultur und Gesellschaft integrieren.

Die Veranstaltung vermittelt:

60% Anwendung & Praxis, 40% Soziale Kompetenz

Lehrinhalte

Im Modul werden ein Aufbauwortschatz und wichtige Fachbegriffe aus Ingenieurs- und Naturwissenschaften sowie weitere Strukturen der Lernsprache und die dem Niveau B2 entsprechenden Kompetenzen in hochschulspezifischen Situationen vermittelt. Interkulturelle und methodische Aspekte des Fremdsprachenerwerbs finden Berücksichtigung ebenso wie eine Vertiefung der Landeskunde Deutschlands. Im Modul werden Strategien des autonomen Lernens vermittelt, um den Lernprozess effektiver zu gestalten und damit die eigene Lernfähigkeit zu verbessern.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Dieser Gruppe enthält keine Lehrveranstaltungen				

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenz	1.0	70.0h	70.0h
Prüfungsvorbereitung	1.0	30.0h	30.0h
Vor- und Nachbereitung	1.0	80.0h	80.0h

180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Veranstaltung wird von Lehrkräften der ZEMS betreut.

Lehr- und Lernformen: Einzelarbeitsphasen, Paar- und Gruppenarbeit in der Präsenzlehre und in Formen des Blended-Learning, interaktive Aufgabenstellungen zur Entwicklung des Sprechens, Schreibens, Lese- und Hörverstehens.

Der Sprachkurs ist kostenpflichtig.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Deutschkenntnisse auf dem Niveau B1

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetSchriftliche PrüfungDeutschkeine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 20

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung erfolgt über das FSC der Fakultät III.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: verfügbar nicht verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2011

Modullisten der Semester: WS 2015/16 WS 2016/17 SS 2017

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Das Modul richtet sich an ausländische Studierende im Master Process Energy and Environmental Systems Engineering (PEESE) Bestandteil der Wahlpflichtliste 6 "Interkulturelle Kompetenz"

Sonstiges

Keine Angabe



Projektmanagement und Veränderungsmanagement

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Projektmanagement und Veränderungsmanagement 6 Jochem, Roland

Sekretariat: Ansprechpartner*in:

Deutsch

PTZ 3 Nowak-Meitinger, Anna Matilda

nowak@tu-berlin.de

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

https://www.tu.berlin/qw/studium-lehre/lehrveranstaltungen/pv-projekt-undveraenderungsmanagement-1

Lernergebnisse

Im Wettbewerb müssen Unternehmen ihre Organisation und Prozesse kontinuierlich verändern. Die Führung von Unternehmen kann die Dynamik der Unternehmensorganisation gezielt beeinflussen, um eine nachhaltig erfolgreiche Entwicklung des Unternehmens gewährleisten zu können. Dazu werden zahlreiche Innovations- und Änderungsvorhaben in Form von Projekten realisiert. Der gewünschte Projekterfolg wird jedoch nur dann erreicht wenn Projekte und Veränderungsprozesse auf einer systematischen und methodischen Führung und Durchführung basieren. Denn Unternehmen mangelt es häufig nicht so sehr an neuen und guten Visionen, Ideen oder Strategien, sondern in erster Linie an der entsprechenden Kompetenz, diese auch durch erfolgreiche Projekte zu realisieren. Den Schlüssel für den Projekterfolg haben aber nicht nur Projektleiter und ihre Teams in der Hand, sondern vor allem das übergeordnete Management.

Das in dem Modul gelehrte Projekt- und Veränderungsmanagement erklärt, wie die Aufgabe des ganzheitlichen Veränderungsmanagements reibungslos funktioniert, orientiert auf die Einzelprozesse, das Verhalten der Organisation und seiner Mitglieder. Dazu gehört neben der richtigen Analyse von Verbesserungspotenzialen bestehender Abläufe, Strukturen und Produkte auch die optimale Interaktion und Anwendung von Projektmanagementmethoden. So wird mit Hilfe der klassischen Projektabwicklung eine organisationale oder funktionale Veränderung erreicht, während ein zudem qualifiziert eingesetztes Changemanagement auch den psychologischen Veränderungsprozess, welchen alle Betroffenen durchlaufen müssen, auf eine professionelle Weise unterstützt.

Lehrinhalte

Projektmanagement:

Verständnis des Projektmanagementbegriffs, Funktionen und Aufgaben des Projektmanagements,

Aufgaben der Projektleitung, Projektaufbau und -ablauf, Projektorganisation, Methoden und Werkzeuge der Planung von Projekten, Projektcontrolling (Bezug auf die Projektabwicklung), Risikomanagement, Grundlagen der Teamarbeit (Kommunikation im Team, Konflikte in der Projektarbeit, Hochleistungsteams).

Veränderungsmanagement:

Die Natur des Wandels, Arten von Veränderungen in Organisationen, Grundlagen des Change Managements, der Change Management-Ansatz in seiner Bedeutung für die Unternehmensführung (Vision, Einbindung, Kommunikation, Qualifizierung), Prinzipien des Change Management-Prozesses, die menschliche Komponente im Change-Prozess, Anforderungen an Manager, Führungskräfte und Mitarbeiter, Kennzeichen erfolgreicher Change-Prozesse, Gründe für das Scheitern von Veränderungsvorhaben, Konfliktlösungsstrategien, die lernende Organisation

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Projektmanagement und Veränderungsmanagement	IV	0536 L 341	WiSe/SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Projektmanagement und Veränderungsmanagement (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
	<u> </u>	•	400.01

180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

In der ganztägigen IV findet ein ständiger Wechsel von aktiven und passiven Lehrformen statt; nach theoretisch behandelten Themen werden diese auszugsweise anhand von praxisnahen Aufgaben, Praxisbeispielen oder Fallstudien vertieft. Die Ergebnisse werden in Arbeitsgruppen (jeweils 4-6 Studierende) unter Einsatz von Gruppenarbeitstechniken, teilweise in Form einer Hausarbeit, erarbeitet. Daneben wird anhand von modernen Präsentationsmedien erlernt, die Ergebnisse darzustellen. Die individuelle Betreuung seitens des Lehrenden während der Gruppenarbeitsphasen ist unabdingbar, da mehrere Lösungen und Lösungswege möglich sind. Die hierbei entstehenden und zu diskutierenden Fragen verstärken den Lerneffekt. Durch diese Form der Lehrveranstaltung wird den Teilnehmern die Möglichkeit gegeben, neben der Fachkompetenz auch ihre Methoden- und Sozialkompetenz weiterzuentwickeln. Dieses entspricht so

einem natürlichen Lernverhalten: Erleben, Reflektieren und Ausprobieren.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Für die IV ist die verbindliche Anmeldung erforderlich. Für die Übungen sind konversationssichere Kenntnisse der deutschen Sprache wünschenswert (Gruppenarbeit).

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Prüfungsform: Sprache: Benotuna: Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt Deutsch benotet

Notenschlüssel:

Kein Notenschlüssel angegeben...

Prüfungsbeschreibung:

Leistungsnachweise werden während der Veranstaltung - durch die Bewertung der Gruppenarbeiten (20% Gewichtung) - und jeweils am Ende des Semesters in Form eines Erfahrungsberichts (80% Gewichtung) erbracht. In der IV besteht zudem Teilnahmepflicht.

Es wird Notenschlüssel 2 verwendet:

Es wird Notenschlüssel 2 v Mehr oder gleich 95 -> 1,0 Mehr oder gleich 90 -> 1,3 Mehr oder gleich 85 -> 1,7 Mehr oder gleich 85 -> 2,3 Mehr oder gleich 75 -> 2,3 Mehr oder gleich 70 -> 2,7 Mehr oder gleich 65 -> 3,0 Mehr oder gleich 65 -> 3,3 Mehr oder gleich 55 -> 3,7 Mehr oder gleich 55 -> 3,7 Mehr oder gleich 50 -> 4,0 Weniger als 50 -> 5,0

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Erfahrungsbericht		80	Keine Angabe
Gruppenarbeit (Szenario)		20	Keine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 24

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldungsmodalitäten können dem jeweiligen Semesteraushang bzw. der Homepage des Fachgebiets Qualitätswissenschaft entnommen werden. Die Anmeldung vom Prüfungsamt für die Teilnahme an der Abschlussprüfung muss spätestens 3 Werktage vor dem Prüfungstermin im Sekretariat (PTZ-403) vorliegen.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Zusätzliche Informationen:

Werden den Teilnehmern vom Dozenten zur Verfügung gestellt.

Empfohlene Literatur:

Antons, K. (1996): Praxis der Gruppendynamik. Übungen und Techniken. 6. Aufl., Göttingen u. a.: Hogrefe.

Buchanan, D., Badham, R. (2008): Power, Politics, and Organizational Change: Winning the Turf Game. SAGE

Burke, W.W. (2010): Organization Change: Theory and Practice. SAGE

Davis, W.R. (2009): A Guide to Executing Change for the Project Management Team: Participant Workbook. John Wiley & Sons

Gattermeyer, W., Al-Ani, A. (2001): Change Management Und Unternehmenserfolg: Grundlagen Methoden Praxisbeispiele. München, Springer-Verlag.

Kellner, H. (1996): Projekte konfliktfrei führen: wie Sie ein erfolgreiches Team aufbauen. München u. a.: Hanser.

Malorny, Ch.; Langner, M. A. (1997): Moderationstechniken: Werkzeuge für die Teamarbeit. In: Kamiske, G. F. (Hrsg.): Pocket Power. München u. a.: Springer.

Mayrshofer, D. (1999): Prozeßkompetenz in der Projektarbeit, 1. Aufl., Hamburg: Windmühle.

Poole, M.S., Van de Ven, A.H. (2004): Handbook of Organizational Change and Innovation. Oxford University Press

Schott, E., Campana, C. (2005): Strategisches Projektmanagement. München, Springer-Verlag

Schuh, G. (2006): Change Management - Prozesse Strategiekonform Gestalten. Physica-Verlag

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

StuPO 2011

Modullisten der Semester: SS 2015 WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2015 WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19

Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2008 (13.02.2008)

Modullisten der Semester: WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Patentingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Produktionstechnik (Master of Science)

StuPO 2008 (12.03.2008)

Modullisten der Semester: WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Produktionstechnik (Master of Science)

StuPO 2018 (09.05.2018)

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020

Projekt- und Veränderungsmanagement ist eine praxisorientierte und interdisziplinär ausgerichtete Disziplin. Sie vermittelt umfassendes Fach- und Methodenwissen. Eine Einschränkung auf bestimmte Branchen oder Unternehmensformen gibt es nicht, den öffentlichen Sektor bzw. Dienstleistungsbetriebe eingeschlossen. Das Modul wird daher nach Möglichkeit Studierenden aller Fachgebiete zugänglich gemacht werden, insbesondere auch, um eine interdisziplinäre Teilnehmerstruktur zu erhalten.

Sonstiges

Keine Angabe



Verbrennungstechnisches Projekt

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Verbrennungstechnisches Projekt 6 Djordjevic, Neda

Sekretariat: Ansprechpartner*in: HF 1 Keine Angabe

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

keine Angabe Deutsch neda.djordjevic@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Nach der Teilnahme an der Lehrveranstaltung verfügen die Studierenden über:

- vertiefte Fachkenntnisse auf dem Gebiet des Projektthemas
- praktische Erfahrungen in der Anwendung von grundlegenden experimentellen, analytischen und numerischen Methoden in Verbrennungstechnik

Die Studierenden sind befähigt:

- eine neue Aufgabenstellung auf geeignete Arbeitspakete unter Berücksichtigung der Fähigkeiten und Interessen der anderen Gruppenmitglieder aufzuteilen, Zeitplanung für die Umsetzung des Projektes zu erstellen und einzuhalten
- das vorhandene Wissen auf eine neue Aufgabenstellung anzuwenden und das zusätzlich notwendige neue Wissen mit Hilfe der wissenschaftlicher Fachliteratur zu erarbeiten
- die erzielte Ergebnisse im Rahmen der wissenschaftlichen Dokumentation und Präsentation zu bewerten

Die Projektarbeit in Kleingruppen fördert Weiterentwicklung von Teamkompetenz und kommunikativen Fähigkeiten.

Lehrinhalte

- Bearbeitung einer konkreten Fragestellung aus dem Bereich Verbrennungstechnik (z.B. laminare Brenngeschwindigkeit, Abgaszusammensetzung / Schadstoffbildung, Zündverzugszeiten) basierend auf experimentellen Methoden unter Anwendung moderner Messtechniken und/oder numerischen Simulationen mit Software Cantera.
- Auswahl der geeigneten Methoden zur Auswertung und Analyse der erzielten Ergebnisse auch im Vergleich mit Literaturdaten, Evaluation der Methoden und Bewertung der Unsicherheiten.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Verbrennungstechnisches Projekt	PJ		WiSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Verbrennungstechnisches Projekt (Projekt)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Abschlusspräsentation	1.0	15.0h	15.0h
Projektarbeit	1.0	130.0h	130.0h
Projektbericht	1.0	20.0h	20.0h
Vorlesung	3.0	5.0h	15.0h

180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Das Projekt beginnt mit einer Blockvorlesung, wo die für das Projektthema relevante theoretische Grundlagen, Methoden und Fertigkeiten vermittelt werden. Die Studierenden bearbeiten in Kleingruppen ihre jeweiligen Aufgabenstellungen weitestgehend selbständig, besprechen aber regelmäßig Fortschritte, Schwierigkeiten und die Zeitplanung mit Lehrenden. Die Aufgaben beinhalten Literaturrecherche, experimentelle Datenerfassung und/oder numerische Simulation und Auswertung und Analyse der gewonnenen Daten. Bei experimentellen Projektinhalten wird die Aufnahme der Messdaten durch die Lehrenden unterstützt. Die Ergebnisse werden in einem Abschlussbericht dokumentiert und am Ende der Lehrveranstaltung im Rahmen eines wissenschaftlichen Vortrags vorgestellt.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Inhaltlich werden Kenntnisse in Thermodynamik und Wärme-, Impuls- und Stofftransport vorausgesetzt sowie solide Englischkenntnisse, die ein Studium der Fachliteratur ermöglichen. Notwendige projektspezifische Kenntnisse und Methoden werden durch die Lehrenden im Rahmen der Lehrveranstaltung vermittelt.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

24.07.2023, 11:52:55 Uhr

Benotung:Prüfungsform:Sprache:benotetPortfolioprüfungDeutsch

Notenschlüssel:

Kein Notenschlüssel angegeben...

Prüfungsbeschreibung:

Keine Angabe

Prüfungselemente	Kategorie		Dauer/Umfang
Schriftliche Ausarbeitung		25	Keine Angabe
Vortrag		15	Keine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Wintersemester

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Die Projektbearbeitung findet als Block in der vorlesungsfreien Zeit am Ende des Wintersemesters über einen Zeitraum von vier Wochen statt. Interessenten melden sich bitte spätestens bis 10. Januar bei dem auf der Homepage angegebenen Kontakt.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar nicht verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuP0 2008 (29.09.2008)

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPO 2018 (17.01.2018)

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Luft- und Raumfahrttechnik (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: WS 2015/16

Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2008 (13.02.2008)

Modullisten der Semester: WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Sonstiges

Keine Angabe



Website:

Entwurf, Analyse und Optimierung von Energieumwandlungsanlagen

Module title:Credits:Responsible person:Entwurf, Analyse und Optimierung von Energieumwandlungsanlagen9Tsatsaronis, GeorgiosDesign, Analysis, and Optimization of Energy Conversion PlantsOffice:Contact person:KT 1No information

https://www.tu.berlin/en/energietechnik/study-and-teaching/courses/design-analysis-and-optimization-of-energy-conversion-plants

Englisch tsatsaronis@iet.tu-berlin.de

E-mail address:

Display language:

Learning Outcomes

Students in this course

- gain a deep understanding of thermodynamic, economic, and environmental aspects of various energy conversion processes, aspects of various energy conversion processes, evaluate the effects of process changes,
- develop the ability to evaluate innovative concepts, and
- complete projekts through successful organization of team work and by learning principles from scheduling, design, and optimization of energy conversion plan.

Content

Scheduling, Design, Analysis, Evaluation, and Optimization of a complex energy conversion plant.

Methods discussed:

Concept realization, process synthesis, exergy analysis, economic analysis, exergoeconomic analysis, and iterative optimization.

Module Components

Course Name	Type	Number	Cycle	SWS
Design, Analysis, and Optimization of Energy Conversion Plants	PR	0330 L 411	WiSe/SoSe	4

Workload and Credit Points

Design, Analysis, and Optimization of Energy Conversion Plants (Praktikum)	Multiplier	Hours	Total
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Prüfungsvorbereitung	1.0	30.0h	30.0h
Dokumentation	1.0	30.0h	30.0h
Projektarbeit	1.0	90.0h	90.0h
Vorträge	1.0	30.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h

270.0h

The Workload of the module sums up to 270.0 Hours. Therefore the module contains 9 Credits.

Description of Teaching and Learning Methods

Es kommen Vorlesungen und Projektarbeit zum Einsatz. In den Vorlesungen werden die theoreti-schen Grundlagen erarbeitet. In der Projektarbeit bearbeiten die Studierenden in kleinen Gruppen (ca. 4 Teilnehmer/innen pro Gruppe) komplexe Problemstellungen und präsentieren drei bis vier Mal während des Semesters in Kurzvorträgen (ca. 20 min) den Projektfortschritt. Am Ende des Semesters finden eine Abschlusspräsentation und eine Mündliche Prüfung statt. Die Lehrveranstatung wir in englischer Sprache durchgeführt.

Requirements for participation and examination

Desirable prerequisites for participation in the courses:

Energietechnik I oder gleichwertige Veranstaltung

Mandatory requirements for the module test application:

keine Angabe

Module completion

Grading:Type of exam:Language:gradedPortfolioprüfungEnglish

Grading scale:

No grading scale given...

Test description:

Portfolioprüfung.

Das Benotungsschema wird zu Beginn des Semesters vom Modulverantwortlichen bekannt gegeben. Die Benotung erfolgt auf der Basis der Projektarbeit (60%), der einzelnen Präsentationen (10%), der Projektdokumentation (10%) und einer mündlichen (Gruppen-)Prüfung am Ende des Semesters (20%).

Test elements	Categorie		Duration/Extent
Projektdokumentation		1	No information
Präsentation		1	No information
Projektarbeit		6	No information
mündliche (Gruppen-)Prüfung		2	No information

Duration of the Module

The following number of semesters is estimated for taking and completing the module:

1 Semester

This module may be commenced in the following semesters:

Winter- und Sommersemester

Maximum Number of Participants

The maximum capacity of students is 20

Registration Procedures

Die Anmeldung der Prüfungsäquivalenten Studienleistungen erfolgt im Prüfungsamt, ggf. über die online-Prüfungsanmeldung. Die Anmeldung muss bis einen Werktag vor Erbringen der ersten Teilleistung erfolgen.

Die Prüfung findet am Ende des Projektes (Ende des jeweiligen Semesters) statt.

Weitere Prüfungsmodalitäten können hier abgerufen werden: http://www.iet.tu-berlin.de/efeu/Students/Pruefung/pruefung.html

Recommended reading, Lecture notes

Lecture notes: Electronical lecture notes :

available **unavailable**

Additional information:

In der Veranstaltung werden umfangreiche Handouts zur Verfügung gestellt.

Recommended literature:

Bejan, A., Tsatsaronis, G., Moran, M.: Thermal Design and Optimization, Wiley, New York, 1996

Assigned Degree Programs

This moduleversion is used in the following modulelists:

Energie- und Verfahrenstechnik (Master of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2011

Modullisten der Semester: WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Regenerative Energiesysteme (Master of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Miscellaneous

Um den erfolgreichen Abschuss des Moduls sicherzustellen, sind ausreichende Englischkenntnisse empfehlenswert.



Modellierung und Simulation in der Lebensmitteltechnologie

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Modellierung und Simulation in der Lebensmitteltechnologie 6 Rauh, Cornelia

Sekretariat:Ansprechpartner*in:FG 1Horneber, Tobias

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.foodtech.tu-berlin.de Deutsch tobias.horneber@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden sollen moderne, theoretische Methoden des Prozessdesigns und der Prozessoptimierung in der Lebensmittel(bio)technologie erlernen. Diese schließen u.a. numerische Simulationen, kognitive Algorithmen und hybride Verfahren ein und haben stets die unterschiedlichen Skalen (Mikro-, Meso-, Makroskala) im Blick.

Die Veranstaltung vermittelt:

20% Wissen & Verstehen 40% Entwicklung & Design 40% Anwendung & Praxis

Lehrinhalte

- Grundlagen der Modellierung
- Numerische Simulation
- Finite Volumen Methoden
- Finite Differenzen Methoden
- Molekulardynamische Simulation
- Kognitive Algorithmen

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Modellierung und Simulation in der Lebensmitteltechnologie	IV		SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Modellierung und Simulation in der Lebensmitteltechnologie (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Prüfungsvorbereitung	1.0	45.0h	45.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	5.0h	75.0h
			100.01

180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Vermittlung der Lehrinhalte erfolgt in Form einer integrierten Veranstaltung.

Die Lehrveranstaltung kann auf Wunsch der Studierenden in Englisch abgehalten werden.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Abgabe der Hausaufgaben

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetMündliche PrüfungDeutschkeine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung der mündlichen Prüfung erfolgt über die online-Prüfungsanmeldung, ggf. im Prüfungsamt. Die Anmeldung muss bis einen Werktag vor Erbringen der Leistung erfolgen.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Zusätzliche Informationen:

Skript/Vorlesungsunterlagen zum Download auf der Homepage des Fachgebiets

Empfohlene Literatur:

wird in Vorlesung bekannt gegeben

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Lebensmitteltechnologie (Master of Science)

StuPO 2012

Modullisten der Semester: WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19

Lebensmitteltechnologie (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Das Modul ist Wahlpflichtbestandteil des Masterstudiengangs "Lebensmitteltechnologie". Das Modul ist besonders für Studierende geeignet, die sich für den Bereich Forschung und Entwicklung interessieren.

Sonstiges

Keine Angabe



Planung und Bau von Lebensmittelfabriken

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Planung und Bau von Lebensmittelfabriken 6 Rauh, Cornelia

Sekretariat: Ansprechpartner*in:

FG 1 Uhlig, Sophie

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.foodtech.tu-berlin.de Deutsch sophie.uhlig@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden sollen:

- alle wesentlichen Schritte der Anlagenplanung kennen und verstehen,
- über ein tief greifendes Verständnis zur Umsetzung der Anlagenplanung in den Anlagenbau verfügen
- die Wechselwirkung zwischen Planung und Projektrealisierung verstehen,
- kennzeichnende Aspekte von Anlagenplanung und –Bau an praktischen Beispielen illustrieren können.

Die Veranstaltung vermittelt:

20% Wissen & Verstehen

40% Entwicklung & Design

20% Recherche & Bewertung

20% Anwendung & Praxis

Lehrinhalte

- Rahmenbedingungen und Parameter bei der Planung von Lebensmittelfabriken
- Systematik und Methodik gestalterischen Planens
- Bewertung der Einflussfaktoren und Planungsmodelle
- Neue Entwicklungen in der Anlagenplanung
- Projektcontrolling und Grundzüge der Betriebswirtschaft
- Ausgesuchte Beispiele: Prozessbeschreibung, Planungsschritte, Investitionsplan,

Randbedingungen und Empirie

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Planung und Bau von Lebensmittelfabriken	IV	0340 L 148	SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Planung und Bau von Lebensmittelfabriken (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Exkursion	1.0	30.0h	30.0h
Hausarbeit	15.0	2.0h	30.0h
Präsenzzeit	15.0	3.0h	45.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	3.0h	45.0h
			150.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Vorbereitung der Prüfungsleistungen	1.0	30.0h	30.0h
			30.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Integrierte Lehrveranstaltung wird von Dozentinnen und Dozenten aus der industriellen Praxis angeboten. Die Veranstaltung wird mit einer zum Modul gehörenden Exkursion zu Beginn des Wintersemesters abgeschlossen.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Fortgeschrittenes M.Sc.-Niveau.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetSchriftliche PrüfungDeutschkeine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 24

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung zur Lehrveranstaltung erfolgt spätestens bis zum 15. März beim Lehrverantwortlichen. Die Anmeldung zur Modulprüfung erfolgt über die online-Prüfungsanmeldung, ggf. im Prüfungsamt.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar verfügbar

Zusätzliche Informationen:

Vorlesungsfolien zum Download über die in der Vorlesung bekannt gegebene Internetplattform

Empfohlene Literatur:

Relevante Literaturhinweise werden themenbezogen in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Lebensmitteltechnologie (Master of Science)

StuPO 2012

Modullisten der Semester: WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19

Lebensmitteltechnologie (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Sonstiges

Das Modul findet ab einer Mindestteilnehmer(innen)zahl von 14 Studierenden statt

Es gibt eine Exkursion am Ende der vorlesungsfreien Zeit Anfang Oktober.

Die Kosten der Exkursion werden auf maximal 200 € pro Teilnehmer eingeschätzt. Es wird jedoch durch Sponsoring angestrebt, den eigenen Beitrag der Studierenden auf 0 € zu reduzieren. Die tatsächlichen Kosten werden jeweils vor dem Anmeldetermin bekannt gegeben.



Module title:Credits:Responsible person:Combustion Kinetics6Djordjevic, NedaOffice:Contact person:

HF 1 No information

Display language: E-mail address:

keine Angabe Englisch neda.djordjevic@tu-berlin.de

Learning Outcomes

- The students gain knowledge of molecular aspects of chemical reactions, phenomenological rate laws and factors influencing rate of reaction
- The students gain understanding of chemistry of hydrocarbon oxidation and are capable of explaining the resulting fuel specific combustion properties
- The students are capable of explaining phenomena governed by combustion chemistry such as cold flames, engine knock, compression ignition, pollutants formation and are familiar with the methods to influence them
- The students gain an in-depth insight into the experimental methods of combustion kinetics, they are capable of processing and analyzing the experimental data and are able to evaluate measurement uncertainties and optimize the method
- The students are enabled to model combustion in homogeneous systems and premixed flames applying detailed kinetic mechanisms by means of software Cantera
- The students are able to analyze detailed kinetic models of combustion using software Cantera

Content

Website:

- Thermodynamics of combustion, chemical equilibrium
- Fundamentals of reaction kinetics of homogeneous gas reactions
- Combustion in homogeneous systems, ignition, theory of thermal explosion, theory of branched-chain explosion
- Laminar premixed flames
- Kinetics of pollutant formation
- Oxidation of hydrocarbons, detailed kinetic modeling
- Methods for analysis of combustion reaction mechanisms
- Experimental methods in combustion kinetics: Measurements of laminar burning velocity, measurement of ignition delay time in shock tube and rapid compression machine, characterization of fuel conversion in flow reactors and perfectly stirred reactors
- Methods for reduction of reaction mechanisms

Module Components

Course Name	Type N	lumber Cycle	SWS
Combustion Kinetics	VL	WiSe	2
Combustion Kinetics	UE	WiSe	2

Workload and Credit Points

Combustion Kinetics (Vorlesung)	Multiplier	Hours	Total
preparation and follow-up	15.0	1.5h	22.5h
attendance time	15.0	2.0h	30.0h
			52 5h

Combustion Kinetics (Übung)	Multiplier	Hours	Total
preparation and follow-up	15.0	1.5h	22.5h
attendance time	15.0	2.0h	30.0h
			52.5h

Course-independent workload	Multiplier	Hours	Total
Exam preparation	1.0	35.0h	35.0h
Homework	4.0	10.0h	40.0h
			75.0h

The Workload of the module sums up to 180.0 Hours. Therefore the module contains 6 Credits.

Description of Teaching and Learning Methods

The theoretical fundamentals learned in the lectures will be applied during weekly exercises for analytical calculations and for practical computer-assisted modelling under supervision and guidance. During the semester the students are obligated to complete 3-4 homework assignments in groups.

Requirements for participation and examination

Desirable prerequisites for participation in the courses:

Fundamental knowledge in thermodynamics and heat, momentum and mass transport as well as some elements of basics of combustion is desirable

Mandatory requirements for the module test application:

keine Angabe

Module completion

Grading:Type of exam:Language:Duration/Extent:gradedMündliche PrüfungEnglishkeine Angabe

Duration of the Module

The following number of semesters is estimated for taking and completing the module:

1 Semester

This module may be commenced in the following semesters:

Wintersemester

Maximum Number of Participants

This module is not limited to a number of students.

Registration Procedures

Interested students visit the lecture on the first week of the semester. Registration for the exam is done in the examination office

Recommended reading, Lecture notes

Lecture notes: Electronical lecture notes : unavailable unavailable

Assigned Degree Programs

This moduleversion is used in the following modulelists:

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Miscellaneous

This course is also offered in German language during summer semester (see module Verbrennungskinetik). Starts in winter term 2016/17.



Informationsmanagement

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Informationsmanagement 6 Flöter, Eckhard

Sekretariat:Ansprechpartner*in:KL-H 3Flöter, Eckhard

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.lmtc.tu-berlin.de/lvt/menue/home/ Deutsch eckhard.floeter@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden sollen:

- -ein vertieftes Verständnis für die Methodik des wissenschaftlichen Arbeitens erlangt haben,
- -Informationsquellen identifizieren und bewerten können,
- -befähigt sein, gewonnene Daten selbständig auszuwerten und diese in geeigneter Weise, darzustellen und zu präsentieren
- -wissenschaftliche Information mit einer Produktidee zu einem Produkt/Prozesskonzept verbinden,
- -Produkt/Prozess-Konzepte auf patentrechtliche Beschränkungen und Möglichkeiten untersuchen können.

Die Veranstaltung vermittelt:

15% Analyse & Methoden

40% Entwicklung & Design

25% Recherche & Bewertung

20% Anwendung & Praxis

Lehrinhalte

- -Patentrecht, Erfindungsprozess
- -Wissenschaftliche Veröffentlichungen lesen, verstehen und zusammenfassen
- -Präsentation in englischer Sprache
- -Schreiben eines Memorandums in englischer Sprache zur technischen und rechtlichen Machbarkeit eines Produkts (Gruppenarbeit)
- -Online Recherche

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Informationsmanagement	IV	3332 L 204	WiSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Informationsmanagement (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
Vorbereitung der Prüfungsleistung	2.0	30.0h	60.0h
			180.0h

100.0

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Vermittlung von Lehrinhalten erfolgt im Rahmen einer integrierten Veranstaltung sowie in einer Übung, in denen die Studenten die theoretischen Grundlagen veranschaulicht bekommen und durch

die aktive Einbringung neues Wissen erlangen. Wesentliche Teile der Vorlesung, wie auch die zu haltende Präsentation und das zu erstellende Memorandum, sind in englischer Sprache.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Teilnahme vor Interdisziplinärem Fachpraktikum und Masterarbeit.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetMündliche PrüfungDeutschkeine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Samastar

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Wintersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 36

Anmeldeformalitäten

Die Prüfungsanmeldung erfolgt vor der Prüfung über QISPOS.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar nicht verfügbar

Empfohlene Literatur:

Relevante Literaturhinweise werden themenbezogen in der Lehrveranstaltung gegeben

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Lebensmitteltechnologie (Master of Science)

StuPO 2012

Modullisten der Semester: WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19

Lebensmitteltechnologie (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Das Modul ist Pflichtbestandteil des Masterstudiengangs "Lebensmitteltechnologie".

Sonstiges

Keine Angabe



Deutsch - für Studierende (A1)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Deutsch - für Studierende (A1) 6 Bräutigam, Johanna

Sekretariat: Ansprechpartner*in: HBS 3 Keine Angabe

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.zems.tu-berlin.de/ Deutsch braeutigam@zems.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Das Modul vermittelt die allgemeinsprachigen, produktiven und rezeptiven Kompetenzen auf dem

Referenzniveau A1 des GER. (s. Übersicht 1). Die Studierenden erwerben allgemeinsprachige Fertigkeiten in einem handlungsorientierten und hochschulspezifischen Lernkontext. Sie werden dadurch befähigt, sich auf ein Studium, ein Praktikum, einen Projekt- oder Forschungsaufenthalt in einem deutschsprachigen Land vorzubereiten. Im Modul werden Strategien vermittelt, die eine Verständigung trotz noch geringer Sprachkenntnisse ermöglichen. Außerdem werden Strategien des autonomen Lernens vermittelt, um den Lernprozess effektiver zu gestalten und damit die eigene Lernfähigkeit zu verbessern. Den Richtlinien des GER folgend ist es das Ziel des Moduls, sich in der Lernsprache auf einfache Art zu verständigen.

Lehrinhalte

Im Modul werden ein Grundwortschatz, grundlegende Strukturen der Lernsprache und die dem Referenzniveau A1 entsprechenden Kompetenzen in hochschulspezifischen Situationen vermittelt. Interkulturelle und methodische Aspekte des Fremdsprachenerwerbs finden Berücksichtigung ebenso wie eine Einführung in die Landeskunde der Zielländer.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Deutsch als Fremdsprache für Studierende A1	UE	4100 L 010	WiSe/SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Deutsch als Fremdsprache für Studierende A1 (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Prüfungsleistungen	1.0	30.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	6.0h	90.0h
	<u> </u>		180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Einzelarbeitsphasen, Paar- und Gruppenarbeit in der Präsenzlehre und in Formen des Blended-Learning Interaktive Aufgabenstellungen zur Entwicklung des Sprechens und Schreibens und zur Entwicklung des Lese- und Hörverstehens.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

keine Vorkenntnisse in der Lernsprache

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung: Prüfungsform: Sprache:
benotet Portfolioprüfung
100 Punkte insgesamt

Notenschlüssel:

Kein Notenschlüssel angegeben...

Prüfungsbeschreibung:

Portfolioprüfung: Mündliche Produktion (50%) Schriftliche Produktion (50%)
Mit jedem Prüfungselement können maximal 100 Punkte erzielt werden.
Die erzielten Punkte werden mit dem jeweiligen Gewichtungsfaktor multipliziert, addiert und durch die Summe der Gewichtungsfaktoren dividiert. Das Ergebnis weist die in der Modulprüfung erreichte Gesamtpunktezahl aus.

Die Benotung erfolgt nach dem gemeinsamen Notenschlüssel der Fakultät I:

Punkte Note Ab ...Punkte Note 90 1,0 (sehr gut) 85 1,3 (sehr gut) 80 1,7 (gut) 76 2,0 (gut) 72 2,3 (gut) 67 2,7 (befriedigend) 63 3,0 (befriedigend) 59 3,3 (befriedigend) 54 3,7 (ausreichend) 50 4,0 (ausreichend) 0 5,0 (ungenügend) 05,0 (ungenügend)

Für die Note 4,0 (ausreichend) muss die Gesamtpunktezahl mindestens 50 betragen.

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 22

Anmeldeformalitäten

Online-Anmeldung: Siehe Organisations- und Benutzungsordnung für die ZEMS vom 7. Juli 2010, §7

Anmeldung sowie §8 Teilnahmebedingungen

Gebühren: Siehe Gebührenordnung der ZEMS vom 15. Juli 2010

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar nicht verfügbar

Empfohlene Literatur:

Siehe Lehrveranstaltungsbeschreibung auf der Homepage der ZEMS

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Civil Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2019

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2011

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Sonstiges

Voraussetzung für einen erfolgreichen Abschluss ist die regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung (mindestens 80%).



Website:

Thermal design of compression refrigeration machines

Module title:Credits:Responsible person:Thermal design of compression refrigeration machines6Morozyuk, TetyanaOffice:Contact person:

KT 1 Morozyuk, Tetyana

Display language: E-mail address:

http://www.ebr.tu-berlin.de Englisch tetyana.morozyuk@tu-berlin.de

Learning Outcomes

The students should:

- •become familiar with the principles of operation of compression refrigeration machines, modern methods of analysis and evaluation of compression refrigeration machines and principles from the design of the components of compression refrigeration machines,
- •are able to choose an adequate tool for the evaluation and optimisation of a compression refrigeration machine,
- •have skills in preparing data and informations for the design and evaluation of the system,
- •have the ability to independently solve engineering tasks in the field of thermal design of compression refrigeration machines.

The module conveys:

20% Knowledge & Comprehension, 20% Analysis & Method, 20% Inventor & Design,

20 % Research & Evaluation, 20 % Application & Practice

Content

- Thermodynamic cycless: refrigeration machine, heat pump, co-generation machine
- · Working fluids
- Components
- One-stage refrigeration machine
- Two-stage refrigeration machines
- Three-stage refrigeration machines
- · Cascade refrigeration machines
- Modern and special refrigeration machines
- Heat using machines.

For each topic the terminology, historical background, rational field of application as well as energy and exergy analyses, economic aspects, ways for improving or optimizing the machines, principles of control and automatic systems are discussed.

Module Components

Course Name	Type	Number	Cycle	SWS
Thermal Design of Compression Refigeration Machines	IV	0330L461	WiSe	4

Workload and Credit Points

Thermal Design of Compression Refigeration Machines (Integrierte Veranstaltung)	Multiplier	Hours	Total
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			120 0h

Course-independent workload	Multiplier	Hours	Total
literature reading and preparation of case study	1.0	30.0h	30.0h
preparation for the examination	1.0	30.0h	30.0h
			60.0h

The Workload of the module sums up to 180.0 Hours. Therefore the module contains 6 Credits.

Description of Teaching and Learning Methods

The theory is presented in lectures and its applications are demonstrated in exercises and case studies.

Requirements for participation and examination

Desirable prerequisites for participation in the courses:

Preferable: Basic knowledge of thermodynamics

Mandatory requirements for the module test application:

keine Angabe

Module completion

Grading: Type of exam: Language:
graded Portfolioprüfung English
100 Punkte insgesamt

Grading scale:

No grading scale given...

Test description:

In diesem Modul müssen während des Semesters Hausaufgaben bearbeitet werden. Zum Ende des Semesters findet eine schriftliche Klausur statt. Die Endnote ergibt sich gewichtet aus beiden Teilen.

Test elements	Categorie	Points	Duration/Extent
Hausaufgaben zum Modul	written	30	No information
schriftliche Prüfung zum Modul	written	70	No information

Duration of the Module

The following number of semesters is estimated for taking and completing the module:

1 Semeste

This module may be commenced in the following semesters:

Wintersemester

Maximum Number of Participants

This module is not limited to a number of students.

Registration Procedures

Students have to register for the exam (Portfolioprüfung) at least one working day prior to the examination date of the first component of the exam. Registration has to be done with the examination office (Prüfungsamt) of the TU Berlin.

Recommended reading, Lecture notes

Lecture notes: Electronical lecture notes : available unavailable

Additional information:

Printed srcipt in Englisch is available, Sekr. KT1, Room 8

Assigned Degree Programs

This moduleversion is used in the following modulelists:

Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuP0 2008 (29.09.2008)

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23

Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPO 2018 (17.01.2018)

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Energie- und Prozesstechnik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Energie- und Verfahrenstechnik (Master of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 09.01.2012

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2011

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Miscellaneous

No information



Module title:Credits:Responsible person:Energy Engineering II6Morozyuk, Tetyana

Office: Contact person:
KT 1 Morozyuk, Tetyana

Website: Display language: E-mail address:

http://www.ebr.tu-berlin.de Englisch Tetyana.Morozyuk@tu-berlin.de

Learning Outcomes

The students should

- become familiar with modern methods of analysis and evaluation of energy conversion systems and principles from the operation and design of theses systems and their components,
- · have skills in preparing data and information for the design and evaluation of such systems,
- be able to identify the inefficiencies within the energy conversion systems and develop options for reducing them,
- be able to optimize energy conversion systems by ensuring a good compromise among efficiency, cost of product(s) and environmental impact,
- posess creativity to optimise energy-conversion systems.

The module conveys:

20% Knowledge & Comprehension, 20% Analysis & Method, 20% Inventor & Design, 20 % Research & Evaluation, 20 % Application & Practice

Content

- Engineering economics
- Fossil and alternative fuels
- Internal-combustion engines
- Fuel cells
- Refrigeration and heat pump systems
- Nuclear energy
- · Renewable energy
- Energy storage
- Exergoeconomics
- CO2 capture and sequestration

Module Components

Course Name	Type	Number	Cycle	SWS
Energy Engineering II	IV	0330 L 477	SoSe	4

Workload and Credit Points

Energy Engineering II (Integrierte Veranstaltung)	Multiplier	Hours	Total
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			120.0h

Course-independent workload	Multiplier	Hours	Total
literature reading an preparation of case study	1.0	30.0h	30.0h
preparation for the examination	1.0	30.0h	30.0h
			00.01

The Workload of the module sums up to 180.0 Hours. Therefore the module contains 6 Credits.

Description of Teaching and Learning Methods

Contents are presented in lectures illustrated by small exercises and case studies.

Requirements for participation and examination

Desirable prerequisites for participation in the courses:

Preferable: good knowledge of thermodynamics, heat transfer and fluid dynamics

Mandatory requirements for the module test application:

1.) Module Energy Engineering I for PEESE (#30158) passed

Module completion

Grading: Type of exam: Language:
graded Portfolioprüfung English
100 Punkte insgesamt

Grading scale:

No grading scale given...

Test description:

In diesem Modul müssen während des Semesters Hausaufgaben bearbeitet werden. Zum Ende des Semesters findet eine schriftliche Klausur statt. Die Endnote ergibt sich gewichtet (siehe unten) aus beiden Teilen.

Test elements	Categorie	Points	Duration/Extent
Hausaufgaben zum Modul	written	30	No information
schriftliche Prüfung zum Modul	written	70	No information

Duration of the Module

The following number of semesters is estimated for taking and completing the module:

1 Samasta

This module may be commenced in the following semesters:

Sommersemester

Maximum Number of Participants

This module is not limited to a number of students.

Registration Procedures

Students have to register for the exam (Portfolioprüfung) at least one working day prior to the examination date of the first component of the exam. Registration has to be done with the examination office (Prüfungsamt) of the TU Berlin.

Recommended reading, Lecture notes

Lecture notes: Electronical lecture notes : available unavailable

Additional information:

Printed script in English is available, Sekr. KT1, Room KT 8

Recommended literature:

A. Bejan, G. Tsatsaronis and M. Moran, A. Wiley, Thermal Design and Optimization, 1996

Assigned Degree Programs

This moduleversion is used in the following modulelists:

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2011

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Miscellaneous

No information



Module title:Credits:Responsible person:Refrigeration Installations6Morozyuk, Tetyana

Office: Contact person:
KT 1 Morozyuk, Tetyana

Website: Display language: E-mail address:

http://www.ebr.tu-berlin.de Englisch tetyana.morozyuk@tu-berlin.de

Learning Outcomes

The students should:

- become familiar with the principles of operation of refrigeration installations, modern methods of analysis and evaluation of refrigeration installations and principles from the design of the components of refrigeration installations,
- are able to choose an adequate tool for the evaluation and optimisation of refrigeration installations
- have skills in preparing data and informations for the design and evaluation of the system,
- have the ability to independently solve engineering tasks in the field of refrigeration installations.

The module conveys:

20% Knowledge & Comprehension, 20% Analysis & Method, 20% Inventor & Design,

20 % Research & Evaluation, 20 % Application & Practice

Content

- · Classification of refrigeration installations
- Refrigeration machine as a part of refrigeration installation
- Cooling systems
- Storage rooms: Insulation, equipment, cold air distribution systems
- Systems for removing heat of condensation
- · Design of refrigeration installations
- · Refrigeration installations for different applications
- Air liquefaction and separation systems

Module Components

Course Name	Type	Number	Cycle	SWS
Refrigeration Installations	IV	0330 L462	SoSe	4

Workload and Credit Points

Refrigeration Installations (Integrierte Veranstaltung)	Multiplier	Hours	Total
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			120.0h

Course-independent workloadMultiplierHoursTotalpreparation for the examination1.030.0h30.0hliterature reading and preparation of case study1.030.0h30.0h60.0h

The Workload of the module sums up to 180.0 Hours. Therefore the module contains 6 Credits.

Description of Teaching and Learning Methods

Contents are presented in lectures illustrated by exercises and case studies.

Requirements for participation and examination

Desirable prerequisites for participation in the courses:

Preferable: Basic knowledge of thermodynamics, heat transfer and fluid dynamics

Mandatory requirements for the module test application:

keine Angabe

Module completion

Grading: Type of exam: Language:
graded Portfolioprüfung English

English

Grading scale:

No grading scale given...

Test description:

In diesem Modul müssen während des Semesters Hausaufgaben bearbeitet werden. Zum Ende des Semesters findet eine schriftliche Klausur statt. Die Endnote ergibt sich gewichtet aus beiden Teilen.

Test elements	Categorie	Points Du	ration/Extent
Hausaufgaben zum Modul	written	30 No	information
schriftliche Prüfung zum Modul	written	70 No	information

Duration of the Module

The following number of semesters is estimated for taking and completing the module:

1 Semester

This module may be commenced in the following semesters:

Sommersemester

Maximum Number of Participants

This module is not limited to a number of students.

Registration Procedures

Students have to register for the exam (Portfolioprüfung) at least one working day prior to the examination date of the first component of the exam. Registration has to be done with the examination office (Prüfungsamt) of the TU Berlin.

Recommended reading, Lecture notes

Lecture notes: Electronical lecture notes :

available **unavailable**

Additional information:

Printed script in English is available, Sekr. KT1, Room 8

Assigned Degree Programs

This moduleversion is used in the following modulelists:

Energie- und Verfahrenstechnik (Master of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2011

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Miscellaneous

No information



Werkstoffauswahl (WSA)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Werkstoffauswahl (WSA) 6 Fleck, Claudia

> Sekretariat: Ansprechpartner*in: **EB 13** Fleck, Claudia

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

Deutsch claudia.fleck@tu-berlin.de

 $\label{lem:http://www.tu-berlin.de/fak_3/institut_fuer_werkstoffwissenschaften_und_technologien/werkstofftechnik/\\$

Lernergebnisse

Die Studierenden:

- haben ein weitergehendes Verständnis des Zusammenhangs von Werkstoffstruktur, Beanspruchung und Werkstoffverhalten,
- sind befähigt, für unterschiedlichste Beanspruchungsfälle und einfache Randbedingungen und Ziele bei der Auslegung und Konstruktion von Maschinen und Anlagen grundlegende Entscheidungen zur Auswahl und Anwendung von Werkstoffen zu treffen,
- kennen anhand ausgewählter Anwendungsbeispiele Methoden zur Werkstoffauswahl und geeignete Werkstoffgruppen, Legierungssysteme und Wärmebehandlungen.

Die Veranstaltung vermittelt:

20 % Wissen & Verstehen, 30 % Analyse und Methodik, 20 % Recherche & Bewertung, 20 % Anwendung & Praxis, 10 % Soziale

Lehrinhalte

Werkstoffauswahl:

Systemtechnische Begriffe und Abläufe. Grundlagen der Werkstoffauswahl, Werkstoffauswahlsysteme, z.B. Werkstoffauswahlkarten nach Ashby. Zielgrößen, Zielfindung. Werkstoffinformationssysteme.

Verhalten bei ausgewählten Beanspruchungen:

Festigkeitsverhalten (quasistatische und zyklische Beanspruchung; rissfreier und rissbehafteter Zustand: Wechselverformungsverhalten; Lebensdauerabschätzung; Bruchmechanik). Korrosionsverhalten (elektrochemische Grundlagen; Passivität; Korrosionsarten; Korrosionsschutz).

Werkstoffoptimierung für ausgewählte Anwendungsbereiche (durch Auswahl der Lehrveranstaltungen):

• Leichtbau: Leichtbauarten; Leichtbauwerkstoffe (Aluminium-, Titan-, Magnesiumlegierungen, hochfeste Stähle, Verbundwerkstoffe mit Polymer- und Metallmatrix).

oder

• Warmfeste und hochtemperaturfeste Legierungen: Stähle; Kobaltbasislegierungen; Nickelbasis-legierungen. Tieftemperaturlegierungen. Korrosionsbeständige Werkstoffe. Moderne Werkstoffkonzepte

Modulbestandteile

"Pflicht" (Aus den folgenden Veranstaltungen müssen mindestens 2, maximal 2 Veranstaltungen abgeschlossen werden.)

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Werkstoffauswahl (WSA) II	PR	0334 L 038	WiSe	2
Werkstoffauswahl (WSA) II	IV	0334 L 206	WiSe	2
Werkstoffauswahl (WSA) I	IV	0334 L 036	SoSe	2
Werkstoffauswahl (WSA) I	PR	0334 L 038	SoSe	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Werkstoffauswahl (WSA) II (Praktikum)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
			30.0h

Werkstoffauswahl (WSA) II (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
			30.0h

Werkstoffauswahl (WSA) I (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h

30.0h

Werkstoffauswahl (WSA) I (Praktikum)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
			30.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Prüfungsvorbereitung	1.0	60.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			120.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Studierenden wählen

24.07.2023, 11:52:57 Uhr

Werkstoffauswahl - Leichtbau (IV und PR) (vormals WSA I)

oder

Werkstoffauswahl - Hochleistungswerkstoffe (IV und PR) (vormals WSA II).

Zum Erreichen der 6 LP muss eine Einheit (IV und PR, zusammengehörig) der angebotenen Lehrveranstaltungen absolviert werden.

Die Wissensvermittlung erfolgt primär in der IV. Diese besteht aus klassischen Vorlesungen, Übungsaufgaben am Rechner mit einem Werkstoffauswahlprogramm und Seminarbeiträgen der Teilnehmer/innen. Im Praktikum, das als Blockveranstaltung zum Ende der Vorlesungszeit/Beginn der vorlesungsfreien Zeit stattfindet, werden ausgewählte Zustände der angesprochenen Leichtbaulegierungen metallographisch charakterisiert und die Gefügeentstehung diskutiert. Die verschiedenen Legierungen und Zustände werden außerdem mechanisch sowie hinsichtlich ihrer Korrosionseigenschaften charakterisiert. Die Werkstoffauswahl und –beschaffung für das Praktikum erfolgt unter Mitarbeit der Studierenden.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

- a) obligatorisch: Werkstoffkunde
- b) Für die Teilnahme am Praktikum ist der Stoff der Vorlesung Voraussetzung
- c) wünschenswert: bei Belegung beider Lehrveranstaltungen (Leichtbau und Hochleistungswerkstoffe), z.B. eines als Zusatzmodul: Leichtbau vor Hochleistungswerkstoffe

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:	Prüfungsform:	Sprache:
benotet	Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt	Deutsch

Notenschlüssel:

Note: 1.0 1.3 1.7 2.0 2.3 2.7 3.0 3.3 3.7 4.0 Punkte: 90.0 85.0 80.0 75.0 70.0 66.0 62.0 58.0 54.0 50.0

Prüfungsbeschreibung:

Portfolioprüfung – Benotung nach Schema 2 Fakultät III: es können insgesamt 100 Punkte (jeweils 50 Pkt. aus IV und PR) erworben werden. Die Gesamtnote ergibt sich zu gleichen Teilen aus IV und PR.

In die Note für die IV geht der Seminarbeitrag (10 %) und die Prüfungsnote (90 %) ein. Die Prüfung erfolgt abhängig von der Teilnehmerzahl in schriftlicher (Test) oder mündlicher Form zum Abschluss des Moduls (Bekanntgabe der Prüfungsform zu Beginn der ersten Lehrveranstaltung des Moduls). Bei Test Wiederholungsmöglichkeit am Ende der Semesterferien des nachfolgenden Semesters, bei mündlicher Prüfung nach Vereinbarung.

Die PR-Note wird zu gleichen Teilen aus der Vorbereitung, der Mitarbeit, dem Abschlussvortrag und Bericht ermittelt.

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
PR	praktisch	50	Keine Angabe
IV	flexibel	50	Keine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 24

Anmeldeformalitäten

24.07.2023, 11:52:57 Uhr

Persönliche Anmeldung für das Praktikum. Termin und Anmeldeformalitäten werden in der Vorlesung und durch Aushang am Raum EB 133c bzw. auf ISIS bekannt gegeben - bitte unbedingt beachten!

Die Anmeldung der Portfolioprüfung erfolgt im Prüfungsamt bzw. elektronisch (über Qispos). Die Anmeldung muss bis einen Werktag vor Erbringen der ersten Teilleistung erfolgen.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Zusätzliche Informationen:

Das Skript wird auf ISIS zur Verfügung gestellt.

Empfohlene Literatur:

M.F. Ashby: Materials Selection in Mechanical Design Das Original mit Übersetzungshilfen - Easy Reading Ausgabe; A. Wanner, C. Fleck (Hrsg.), Elsevier – Spektrum Akademischer Verlag, München (2007

Weitere Literatur wird in der IV bekannt gegeben.

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Werkstoffwissenschaften (Master of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020

Masterstudiengang Werkstoffwissenschaften,

Bachelor- und Masterstudiengänge des Maschinenbaus, Verkehrswesens und Wirtschaftsingenieurwesens Das Modul ist für alle Studiengänge und Fakultäten offen.

Sonstiges

Keine Begrenzung zu den Vorlesungen, für das Praktikum besteht Teilnahmebeschränkung (maximal 20 Studierende).

Deutsch - für Studierende (A2)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Deutsch - für Studierende (A2) 6 Bräutigam, Johanna

Sekretariat: Ansprechpartner*in: HBS 3 Keine Angabe

Webseite: HBS 3 Keine Angabe

Keine Angabe

Keine Angabe

E-Mail-Adresse:

http://www.zems.tu-berlin.de Deutsch braeutigam@zems.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Das Modul vermittelt die allgemeinsprachigen, produktiven und rezeptiven Kompetenzen auf dem Referenzniveau A2 des GER. (s. Übersicht 1).

Die Studierenden erwerben allgemeinsprachige Fertigkeiten in einem handlungsorientierten und hochschulspezifischen Lernkontext. Sie werden dadurch befähigt, sich auf ein Studium, ein Praktikum, einen Projekt- oder Forschungsaufenthalt in einem deutschsprachigen Land vorzubereiten.

Im Modul werden Strategien vermittelt, die eine Verständigung trotz noch geringer Sprachkenntnisse ermöglichen. Außerdem werden Strategien des autonomen Lernens vermittelt, um den Lernprozess

effektiver zu gestalten und damit die eigene Lernfähigkeit zu verbessern.

Den Richtlinien des GER folgend ist es das Ziel des Moduls, sich in einfachen, routinemäßigen Situationen des Studienalltags auf Deutsch zu verständigen.

Lehrinhalte

Im Modul werden der Grundwortschatz sowie weitere Strukturen der Lernsprache ausgebaut und die der Niveaustufe A2 entsprechenden Kompetenzen in hochschulspezifischen Situationen vermittelt.

Interkulturelle und methodische Aspekte des Fremdsprachenerwerbs finden Berücksichtigung ebenso wie eine Vertiefung der Landeskunde der Zielländer.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Deutsch als Fremdsprache für Studierende A2	UE	4100 L 011	WiSe/SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Deutsch als Fremdsprache für Studierende A2 (Übung)	erende A2 (Übung) Multiplikator Stunde		Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Prüfungsleistungen	1.0	30.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	6.0h	90.0h
			400.01

180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Einzelarbeitsphasen, Paar- und Gruppenarbeit in der Präsenzlehre und in Formen des Blended-Learning Interaktive Aufgabenstellungen zur Entwicklung des Sprechens und Schreibens und zur Entwicklung des Lese- und Hörverstehens.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Erfolgreicher Abschluss des Referenzniveaus A1 des GER

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung: Prüfungsform: Sprache:
benotet Portfolioprüfung
100 Punkte insgesamt

Notenschlüssel:

Kein Notenschlüssel angegeben...

Prüfungsbeschreibung:

Portfolioprüfung: Mündliche Produktion (50%) Schriftliche Produktion (50%)
Mit jedem Prüfungselement können maximal 100 Punkte erzielt werden.
Die erzielten Punkte werden mit dem jeweiligen Gewichtungsfaktor multipliziert, addiert und durch die Summe der Gewichtungsfaktoren dividiert. Das Ergebnis weist die in der Modulprüfung erreichte Gesamtpunktezahl aus.

Die Benotung erfolgt nach dem gemeinsamen Notenschlüssel der Fakultät I:

Ab ...Punkte Note 90 1,0 (sehr gut) 85 1,3 (sehr gut) 80 1,7 (gut) 76 2,0 (gut) 72 2,3 (gut) 67 2,7 (befriedigend) 63 3,0 (befriedigend) 59 3,3 (befriedigend) 54 3,7 (ausreichend) 50 4,0 (ausreichend) 0 5,0 (ungenügend)

05,0 (ungenügend)

Für die Note 4,0 (ausreichend) muss die Gesamtpunktezahl mindestens 50 betragen.

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Mündliche Produktion		1	Keine Angabe
Schriftliche Produktion		1	Keine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 22

Anmeldeformalitäten

Online-Anmeldung: Siehe Organisations- und Benutzungsordnung für die ZEMS vom 7. Juli 2010, §7

Anmeldung sowie §8 Teilnahmebedingungen

Gebühren: Siehe Gebührenordnung der ZEMS vom 15. Juli 2010

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar nicht verfügbar

Empfohlene Literatur:

Siehe Lehrveranstaltungsbeschreibung auf der Homepage der ZEMS

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Civil Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2019

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2011

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Sonstiges

Voraussetzung für einen erfolgreichen Abschluss ist die regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung (mindestens 80%).

Deutsch - für Studierende (B1)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Deutsch - für Studierende (B1) 6 Bräutigam, Johanna

Sekretariat: Ansprechpartner*in: HBS 3 Keine Angabe

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.zems.tu-berlin.de Deutsch braeutigam@zems.tu-berlin.de

Lernergebnisse

 $\hbox{\it Das Modul vermittelt die allgemeinsprachigen, produktiven und rezeptiven Kompetenzen auf dem}$

Referenzniveau B1 des GER (s. Übersicht auf der Homepage der ZEMS).

Die Studierenden erwerben allgemeinsprachige Fertigkeiten in einem handlungsorientierten und

hochschulspezifischen Lernkontext. Sie werden dadurch befähigt, ein Studium, ein Praktikum, einen

Projekt- oder Forschungsaufenthalt in einem deutschsprachigen Land zu bewältigen.

Im Modul werden Strategien vermittelt, die eine Verständigung trotz noch eingeschränkter

Sprachkenntnisse ermöglichen. Außerdem werden Strategien des autonomen Lernens vermittelt, um den Lernprozess effektiver zu gestalten und damit die eigene Lernfähigkeit zu verbessern.

Den Richtlinien des GER folgend ist es das Ziel des Moduls, in Standardsituationen die Hauptpunkte zu

verstehen, wenn klare Standardsprache verwendet wird.

Lehrinhalte

Im Modul werden weiterer Wortschatz sowie weitere Strukturen der Lernsprache ausgebaut und die der Niveaustufe B1 entsprechenden Kompetenzen in hochschulspezifischen Situationen vermittelt.

Interkulturelle und methodische Aspekte des Fremdsprachenerwerbs finden Berücksichtigung ebenso wie eine Vertiefung der Landeskunde der Zielländer.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Deutsch als Fremdsprache für Studierende B1	UE	4100 L 012	WiSe/SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Deutsch als Fremdsprache für Studierende B1 (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Prüfungsleistungen	1.0	30.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	6.0h	90.0h

180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Einzelarbeitsphasen, Paar- und Gruppenarbeit in der Präsenzlehre und in Formen des Blended-Learning Interaktive Aufgabenstellungen zur Entwicklung des Sprechens und Schreibens und zur Entwicklung des Lese- und Hörverstehens.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Erfolgreicher Abschluss des Referenzniveaus A2 des GER.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung: Prüfungsform: Sprache:
benotet Portfolioprüfung
100 Punkte insgesamt

Notenschlüssel:

Kein Notenschlüssel angegeben...

Prüfungsbeschreibung:

Portfolioprüfung: Mündliche Produktion (50%) Schriftliche Produktion (50%)
Mit jedem Prüfungselement können maximal 100 Punkte erzielt werden.
Die erzielten Punkte werden mit dem jeweiligen Gewichtungsfaktor multipliziert, addiert und durch die Summe der Gewichtungsfaktoren dividiert. Das Ergebnis weist die in der Modulprüfung erreichte Gesamtpunktezahl aus.

Die Benotung erfolgt nach dem gemeinsamen Notenschlüssel der Fakultät I:

Punkte Note Ab ...Punkte Note 90 1,0 (sehr gut) 85 1,3 (sehr gut) 80 1,7 (gut) 76 2,0 (gut) 72 2,3 (gut) 67 2,7 (befriedigend) 63 3,0 (befriedigend) 59 3,3 (befriedigend) 54 3,7 (ausreichend) 50 4,0 (ausreichend) 0 5.0 (ungenügend)

05,0 (ungenügend)

Für die Note 4,0 (ausreichend) muss die Gesamtpunktezahl mindestens 50 betragen.

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Mündliche Produktion		1	Keine Angabe
Schriftliche Produktion		1	Keine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 22

Anmeldeformalitäten

Online-Anmeldung: Siehe Organisations- und Benutzungsordnung für die ZEMS vom 7. Juli 2010, §7

Anmeldung sowie §8 Teilnahmebedingungen

Gebühren: Siehe Gebührenordnung der ZEMS vom 15. Juli 2010

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar nicht verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Civil Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2019

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2011

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Sonstiges

Voraussetzung für einen erfolgreichen Abschluss ist die regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung (mindestens 80%).



Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Deutsch - Berlin entdecken (B2) 6 Bräutigam, Johanna

Sekretariat: Ansprechpartner*in: HBS 3 Keine Angabe

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.zems.tu-berlin.de Deutsch johanna.braeutigam@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Das Modul vermittelt die allgemeinsprachigen, produktiven und rezeptiven Kompetenzen auf dem Referenzniveau B2 des GER (s. Übersicht 1).

Die Studierenden erwerben allgemeinsprachige Fertigkeiten in einem handlungsorientierten und hochschulspezifischen Lernkontext. Sie werden dadurch befähigt, ein Studium, ein Praktikum, einen Projekt- oder Forschungsaufenthalt in einem deutschsprachigen Land erfolgreich zu bewältigen.

Im Modul werden Strategien des autonomen Lernens vermittelt, um den Lernprozess effektiver zu

gestalten und damit die eigene Lernfähigkeit zu verbessern.

Den Richtlinien des GER folgend ist es das Ziel des Moduls, die Hauptinhalte komplexer Texte zu verstehen und sich spontan und fließend in der Lernsprache zu verständigen.

Lehrinhalte

Im Modul werden weiterer, oft fachspezifischer Wortschatz sowie weitere Strukturen der Lernsprache

ausgebaut und die der Niveaustufe B2 entsprechenden Kompetenzen in hochschulspezifischen Situationen vermittelt. Dies geschieht mir Materialien und Themen zu aktuellen Fragen und der historischen Entwicklung von Berlin.

Interkulturelle und methodische Aspekte des Fremdsprachenerwerbs finden Berücksichtigung ebenso wie die Diskussion spezieller landeskundlicher Aspekte mit dem Schwerpunkt Berlin.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Deutsch als Fremdsprache für Studierende B2.1	UE	4100 L 013	WiSe/SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Deutsch als Fremdsprache für Studierende B2.1 (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Prüfungsleistungen1	1.0	30.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	6.0h	90.0h

180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Einzelarbeitsphasen, Paar- und Gruppenarbeit in der Präsenzlehre und in Formen des Blended-Learning Interaktive Aufgabenstellungen zur Entwicklung des Sprechens und Schreibens und zur Entwicklung des Lese- und Hörverstehens.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Erfolgreicher Abschluss des Referenzniveaus B1 des GER.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung: Prüfungsform: Sprache:
benotet Portfolioprüfung
100 Punkte insgesamt

Notenschlüssel:

Kein Notenschlüssel angegeben...

Prüfungsbeschreibung:

Portfolioprüfung: Mündliche Produktion (50%) Schriftliche Produktion (50%)
Mit jedem Prüfungselement können maximal 100 Punkte erzielt werden.
Die erzielten Punkte werden mit dem jeweiligen Gewichtungsfaktor multipliziert, addiert und durch die Summe der Gewichtungsfaktoren dividiert. Das Ergebnis weist die in der Modulprüfung erreichte Gesamtpunktezahl aus.

Die Benotung erfolgt nach dem gemeinsamen Notenschlüssel der Fakultät I:

Punkte Note Ab ...Punkte Note 90 1,0 (sehr gut) 85 1,3 (sehr gut) 80 1,7 (gut) 76 2,0 (gut) 72 2,3 (gut) 67 2,7 (befriedigend) 63 3,0 (befriedigend) 59 3,3 (befriedigend) 54 3,7 (ausreichend) 50 4,0 (ausreichend) 0 5,0 (ungenügend)

05,0 (ungenügend)

Für die Note 4,0 (ausreichend) muss die Gesamtpunktezahl mindestens 50 betragen.

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Mündliche Produktion		1	Keine Angabe
Schriftliche Produktion		1	Keine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 22

Anmeldeformalitäten

Online-Anmeldung: Siehe Organisations- und Benutzungsordnung für die ZEMS vom 7. Juli 2010, §7

Anmeldung sowie §8 Teilnahmebedingungen

Gebühren: Siehe Gebührenordnung der ZEMS vom 15. Juli 2010

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar nicht verfügbar

Empfohlene Literatur:

Siehe Lehrveranstaltungsbeschreibung auf der Homepage der ZEMS

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2011

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Sonstiges

Voraussetzung für einen erfolgreichen Abschluss ist die regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung (mindestens 80%).



Deutsch - Wissenschaftliches Schreiben (B2)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Deutsch - Wissenschaftliches Schreiben (B2) 6 Bräutigam, Johanna

Sekretariat: Ansprechpartner*in: HBS 3 Keine Angabe

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.zems.tu-berlin.de Deutsch braeutigam@zems.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Das Modul vermittelt die allgemein- und fachsprachige, produktive und rezeptive Kompetenzen auf dem

Referenzniveau B2 des GER (s. Übersicht auf der Homepage der ZEMS), wobei insbesondere Techniken des wissenschaftlichen

Schreibens vermittelt werden. Ziel des Kurses ist es, die Teilnehmer in die Lage zu versetzen, im

wissenschaftlichen Rahmen Inhalte zu konzipieren und aus den Konzepten Texte nach den an der

Universität üblichen Standards zu verfertigen. Die Studierenden erwerben allgemein- und fachsprachige Fertigkeiten in einem handlungsorientierten und hochschulspezifischen Lernkontext. Sie werden dadurch befähigt, ein Studium, ein Praktikum, einen Projektoder Forschungsaufenthalt in einem deutschsprachigen Land erfolgreich zu bewältigen.

Im Modul werden Strategien des autonomen Lernens vermittelt, um den Lernprozess effektiver zu gestalten und damit die eigene Lernfähigkeit zu verbessern.

Den Richtlinien des GER folgend ist es das Ziel des Moduls, die Hauptinhalte komplexer Texte zu verstehen und klare detaillierte Texte zu verschiedenen, studienrelevanten Themen zu verfassen und dabei Informationen und Argumente aus verschiedenen Quellen zusammenzuführen und gegeneinander abzuwägen.

Lehrinhalte

Im Modul werden weiterer, oft fachspezifischer Wortschatz sowie weitere Strukturen der Lernsprache ausgebaut und die der Niveaustufe B2 entsprechenden Kompetenzen in hochschulspezifischen Situationen vermittelt. Interkulturelle und methodische Aspekte des Fremdsprachenerwerbs finden Berücksichtigung ebenso wie die Diskussion spezieller landeskundlicher Aspekte.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Deutsch als Fremdsprache Wissenschaftliches Schreiben B2	UE	4100 L 014	WiSe/SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Deutsch als Fremdsprache Wissenschaftliches Schreiben B2 (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Prüfungsleistungen	1.0	30.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	6.0h	90.0h

180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Einzelarbeitsphasen, Paar- und Gruppenarbeit in der Präsenzlehre und in Formen des Blended-Learning Interaktive Aufgabenstellungen zur Entwicklung des Sprechens und Schreibens und zur Entwicklung des Lese- und Hörverstehens.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Erfolgreicher Abschluss des Referenzniveaus B1 des GER.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetSchriftliche PrüfungDeutschkeine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 22

Anmeldeformalitäten

Online-Anmeldung: Siehe Organisations- und Benutzungsordnung für die ZEMS vom 7. Juli 2010, §7

Anmeldung sowie §8 Teilnahmebedingungen

Gebühren: Siehe Gebührenordnung der ZEMS vom 15. Juli 2010

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar nicht verfügbar

Empfohlene Literatur:

Siehe Lehrveranstaltungsbeschreibung auf der Homepage der ZEMS

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2011

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Sonstiges

Voraussetzung für einen erfolgreichen Abschluss ist die regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung (mindestens 80%).



Deutsch - für Studierende der Ingenieurwissenschaften (B2)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Deutsch - für Studierende der Ingenieurwissenschaften (B2) 6 Bräutigam, Johanna

Sekretariat: Ansprechpartner*in: HBS 3 Keine Angabe

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.zems.tu-berlin.de Deutsch braeutigam@zems.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Das Modul vertieft die produktiven und rezeptiven Sprachfertigkeiten der Studierenden im beruflichen

Umfeld und erweitert ihr Sprachregister um fertigkeitsorientierte Deutschkenntnisse auf dem

Referenzniveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen. (s. Übersicht auf der Homepage der ZEMS)

Die Qualifikationsziele des Moduls sind auf Studierende der Ingenieurwissenschaften, deren Muttersprache nicht Deutsch ist,

zugeschnitten, die Teile oder ihr gesamtes Studium an einer deutschen Universität absolvieren.

Die Studierenden erwerben fachorientierte sprachliche Fertigkeiten in einem handlungsorientierten und hochschulspezifischen Lernkontext. Sie werden dadurch befähigt, ein deutschsprachiges Studium

erfolgreich zu absolvieren.

Den Richtlinien des GER folgend ist es das Ziel des Moduls, die Hauptinhalte komplexer Texte zu verstehen und sich spontan und fließend in der Lernsprache zu verständigen.

Lehrinhalte

Erarbeitung und Anwendung von Fachsprache auf der Grundlage fachgebietsspezifischer Themen und Problemstellungen für Ingenieurwissenschaften.

Einführung in deutschsprachige, fachkulturspezifische Konventionen wissenschaftlichen Arbeitens und wissenschaftlicher und fachorientierter Kommunikation in globalem Kontext.

Entwicklung von Strategien und Fachspracheregistern zur Förderung einer effektiven und adressatenspezifischen fachsprachigen Kompetenz.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Deutsch - für Stud. der Ingenieurwis- senschaften	UE	4100 L 0266	WiSe/SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Deutsch - für Stud. der Ingenieurwis- senschaften (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
autonomes Lernen	1.0	60.0h	60.0h
Hausarbeiten/ Vorbereitung und Durchführung einer Präsentation mit wissenschaftlichem Inhalt	1.0	60.0h	60.0h
Teilnahme an der Lehrveranstaltung	15.0	4.0h	60.0h

180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Fachorientierte Sprachlehrveranstaltung auf dem Referenzniveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen. Interaktive Aufgabenstellungen zur Entwicklung des Sprechens und Schreibens. Interaktive Aufgabenstellungen zur Entwicklung des Lese- und Hörverstehens.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Deutschkenntnisse auf dem Referenzniveau B1 (allgemeinsprachlich) des GER

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung: Prüfungsform: Sprache: benotet Portfolioprüfung Deutsch

Notenschlüssel:

Kein Notenschlüssel angegeben...

Prüfungsbeschreibung:

Portfolioprüfung: mündliche Produktion (50%) schriftliche Produktion (50%) Mit jedem Prüfungselement können maximal 50 Punkte erzielt werden. Die erzielten Punkte werden addiert, das Ergebnis weist die in der Modulprüfung erreichte Gesamtpunktezahl aus.

Die Benotung erfolgt nach dem gemeinsamen Notenschlüssel der Fakultät I:

Note
1,0 (sehr gut)
1,3 (sehr gut)
1,7 (gut)
2,0 (gut)
2,3 (gut)
2,7 (befriedigend)
3,0 (befriedigend)
3,3 (befriedigend)
4,0 (ausreichend)
4,0 (ausreichend)
5,0 (ungengend) Ab 90 85 80 76 72 67 63 59 54 50 0 ...Punkte 5,0 (ungenügend)

Für die Note 4,0 (ausreichend) muss die Gesamtpunktezahl mindestens 50 betragen.

Prüfungselemente	Kategorie		Dauer/Umfang
Mündliche Produktion		50	Keine Angabe
Schriftliche Produktion		50	Keine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 22

Anmeldeformalitäten

Online-Anmeldung: Siehe Organisations- und Benutzungsordnung für die ZEMS vom 7. Juli 2010, §7

Anmeldung sowie §8 Teilnahmebedingungen

Gebühren: Siehe Gebührenordnung der ZEMS vom 15. Juli 2010

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar nicht verfügbar

Empfohlene Literatur:

Siehe Lehrveranstaltungsbeschreibung auf der Homepage der ZEMS

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2011

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Sonstiges

Voraussetzung für einen erfolgreichen Abschluss ist die regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung (mindestens 80%).



Deutsch für Universität und Beruf (A2)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Deutsch für Universität und Beruf (A2) 6 Bräutigam, Johanna

Sekretariat: Ansprechpartner*in: HBS 3 Keine Angabe

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.zems.tu-berlin.de Deutsch johanna.braeutigam@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Das Modul vermittelt die allgemeinsprachigen, produktiven und rezeptiven Kompetenzen auf dem Referenzniveau A2 des GER. (s. Übersicht auf der Homepage der ZEMS).

Der Kurs richtet sich insbesondere an PhD-Studenten und Studierende, die sprachliche Fertigkeiten für die Arbeit im Bereich Universität und Forschung aufbauen möchten. Sie erwerben allgemeinsprachige Fertigkeiten in einem handlungsorientierten und hochschulspezifischen Lernkontext. Im Kurs werden sie so befähigt, am Arbeitsplatz, im Praktikum oder während eines Projekt- oder Forschungsaufenthalts im zielsprachigen Ausland zu kommunizieren.

Im Modul werden Strategien vermittelt, die eine Verständigung trotz noch geringer Sprachkenntnisse ermöglichen. Außerdem werden Strategien des autonomen Lernens vermittelt, um den Lernprozess effektiver zu gestalten und damit die eigene Lernfähigkeit zu verbessern.

Den Richtlinien des GER folgend ist es das Ziel des Moduls, sich in einfachen, routinemäßigen Situationen des Arbeitsalltags auf Deutsch zu verständigen.

Lehrinhalte

Im Modul werden der Grundwortschatz sowie weitere Strukturen der Lernsprache ausgebaut und die der Niveaustufe A2 entsprechenden Kompetenzen für die Tätigkeit im Bereich Hochschule, Wissenschaft und Forschung vermittelt.

Interkulturelle und methodische Aspekte des Fremdsprachenerwerbs finden Berücksichtigung ebenso wie eine Vertiefung der Landeskunde der Zielländer.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Deutsch als Fremdsprache für Studierende A2	UE	4100 L 011	WiSe/SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Deutsch als Fremdsprache für Studierende A2 (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Prüfungsleistungen	1.0	30.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	6.0h	90.0h

180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Einzelarbeitsphasen, Paar- und Gruppenarbeit in der Präsenzlehre und in Formen des Blended-Learning Interaktive Aufgabenstellungen zur Entwicklung des Sprechens und Schreibens und zur Entwicklung des Lese- und Hörverstehens.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Erfolgreicher Abschluss des Referenzniveaus A1 des GER

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung: Prüfungsform: Sprache: Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt benotet Deutsch

Notenschlüssel:

Kein Notenschlüssel angegeben...

Prüfungsbeschreibung:

Mit jedem Prüfungselement können maximal 100 Punkte erzielt werden. Die erzielten Punkte werden mit dem jeweiligen Gewichtungsfaktor multipliziert, addiert und durch die Summe der Gewichtungsfaktoren dividiert. Das Ergebnis weist die in der Modulprüfung erreichte Gesamtpunktezahl aus.

Die Benotung erfolgt nach dem gemeinsamen Notenschlüssel der Fakultät I:

.Punkte Note Ab ...Punkte Note 90 1,0 (sehr gut) 85 1,3 (sehr gut) 80 1,7 (gut) 76 2,0 (gut) 72 2,3 (gut) 67 2,7 (befriedigend) 63 3,0 (befriedigend) 59 3,3 (befriedigend) 54 3,7 (ausreichend) 50 4,0 (ausreichend) 0 5,0 (ungenügend) 05,0 (ungenügend)

Für die Note 4,0 (ausreichend) muss die Gesamtpunktezahl mindestens 50 betragen.

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Mündliche Produktion		1	Keine Angabe
Schriftliche Produktion		1	Keine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 22

Anmeldeformalitäten

Online-Anmeldung: Siehe Organisations- und Benutzungsordnung für die ZEMS vom 7. Juli 2010, §7

Anmeldung sowie §8 Teilnahmebedingungen

Gebühren: Siehe Gebührenordnung der ZEMS vom 15. Juli 2010

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar nicht verfügbar

Empfohlene Literatur:

Siehe Lehrveranstaltungsbeschreibung auf der Homepage der ZEMS

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2011

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Sonstiges

Voraussetzung für einen erfolgreichen Abschluss ist die regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung (mindestens 80%).



Deutsch für Universität und Beruf (B1)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Deutsch für Universität und Beruf (B1) 6 Bräutigam, Johanna

Sekretariat: Ansprechpartner*in: HBS 3 Keine Angabe

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.zems.tu-berlin.de Deutsch johanna.braeutigam@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Das Modul vermittelt die allgemeinsprachigen, produktiven und rezeptiven Kompetenzen auf dem Referenzniveau B1 des GER. (s. Übersicht auf der Homepage der ZEMS).

Der Kurs richtet sich insbesondere an PhD-Studenten und Studierende, die sprachliche Fertigkeiten für die Arbeit im Bereich Universität und Forschung aufbauen möchten. Sie erwerben allgemeinsprachige Fertigkeiten in einem handlungsorientierten und hochschulspezifischen Lernkontext. Im Kurs werden sie so befähigt, am Arbeitsplatz, im Praktikum oder während eines Projekt- oder Forschungsaufenthalts im zielsprachigen Ausland zu kommunizieren.

Im Modul werden Strategien vermittelt, die eine Verständigung trotz noch geringer Sprachkenntnisse ermöglichen. Außerdem werden Strategien des autonomen Lernens vermittelt, um den Lernprozess effektiver zu gestalten und damit die eigene Lernfähigkeit zu verbessern.

Den Richtlinien des GER folgend ist es das Ziel des Moduls, sich in einfachen, routinemäßigen Situationen des Arbeitsalltags auf Deutsch zu verständigen.

Lehrinhalte

Im Modul werden der Grundwortschatz sowie weitere Strukturen der Lernsprache ausgebaut und die der Niveaustufe B1 entsprechenden Kompetenzen für die Tätigkeit im Bereich Hochschule, Wissenschaft und Forschung vermittelt.

Interkulturelle und methodische Aspekte des Fremdsprachenerwerbs finden Berücksichtigung ebenso wie eine Vertiefung der Landeskunde der Zielländer.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Deutsch als Fremdsprache für Studierende B1	UE	4100 L 012	WiSe/SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Deutsch als Fremdsprache für Studierende B1 (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Prüfungsleistungen	1.0	30.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	6.0h	90.0h

180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Einzelarbeitsphasen, Paar- und Gruppenarbeit in der Präsenzlehre und in Formen des Blended-Learning Interaktive Aufgabenstellungen zur Entwicklung des Sprechens und Schreibens und zur Entwicklung des Lese- und Hörverstehens.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Erfolgreicher Abschluss des Referenzniveaus A2 des GER.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung: Prüfungsform: Sprache: Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt benotet Deutsch

Notenschlüssel:

Kein Notenschlüssel angegeben...

Prüfungsbeschreibung:

Mit jedem Prüfungselement können maximal 100 Punkte erzielt werden. Die erzielten Punkte werden mit dem jeweiligen Gewichtungsfaktor multipliziert, addiert und durch die Summe der Gewichtungsfaktoren dividiert. Das Ergebnis weist die in der Modulprüfung erreichte Gesamtpunktezahl aus.

Die Benotung erfolgt nach dem gemeinsamen Notenschlüssel der Fakultät I:

.Punkte Note Ab ...Punkte Note 90 1,0 (sehr gut) 85 1,3 (sehr gut) 80 1,7 (gut) 76 2,0 (gut) 72 2,3 (gut) 67 2,7 (befriedigend) 63 3,0 (befriedigend) 59 3,3 (befriedigend) 54 3,7 (ausreichend) 50 4,0 (ausreichend) 0 5,0 (ungenügend) 05,0 (ungenügend)

Für die Note 4,0 (ausreichend) muss die Gesamtpunktezahl mindestens 50 betragen.

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Mündliche Produktion		1	Keine Angabe
Schriftliche Produktion		1	Keine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 22

Anmeldeformalitäten

Online-Anmeldung: Siehe Organisations- und Benutzungsordnung für die ZEMS vom 7. Juli 2010, §7

Anmeldung sowie §8 Teilnahmebedingungen

Gebühren: Siehe Gebührenordnung der ZEMS vom 15. Juli 2010

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar nicht verfügbar

Empfohlene Literatur:

Siehe Lehrveranstaltungsbeschreibung auf der Homepage der ZEMS

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2011

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Sonstiges

Voraussetzung für einen erfolgreichen Abschluss ist die regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung (mindestens 80%).



English for Academic Purposes - Preparation for the TOEFL (B2)

Module title: Credits: Responsible person:

English for Academic Purposes - Preparation for the TOEFL (B2) 6 Keller, Jocelyn

Office: Contact person: HBS 3 No information

Website: Display language: E-mail address:

http://www.zems.tu-berlin.de/ Englisch keller@zems.tu-berlin.de

Learning Outcomes

No information

Content

No information

Module Components

Course Name	Type	Number	Cycle	SWS
English for Academic Purposes - Preparation for the TOEFL (B2)	UE	4100 L 146	WiSe/SoSe	4

Workload and Credit Points

English for Academic Purposes - Preparation for the TOEFL (B2) (Übung)	Multiplier	Hours	Total
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
			180.0h

The Workload of the module sums up to 180.0 Hours. Therefore the module contains 6 Credits.

Description of Teaching and Learning Methods

Einzelarbeitsphasen, Paar- und Gruppenarbeit in der Präsenzlehre und in Formen des Blended-Learning Interaktive Aufgabenstellungen zur Entwicklung des Sprechens und Schreibens und zur Entwicklung des Lese- und Hörverstehens.

Requirements for participation and examination

Desirable prerequisites for participation in the courses:

Erfolgreicher Abschluss des Referenzniveaus B1 des GER.

Mandatory requirements for the module test application:

keine Angabe

Module completion

Grading:Type of exam:Language:gradedPortfolioprüfungEnglish

Grading scale:

No grading scale given...

Test description:

Portfolioprüfung:Mündliche Produktion (25%), Schriftliche Produktion (75%)
Mit jedem Prüfungselement können maximal 100 Punkte erzielt werden.
Die erzielten Punkte werden mit dem jeweiligen Gewichtungsfaktor multipliziert, addiert und durch die Summe der Gewichtungsfaktoren dividiert. Das Ergebnis weist die in der Modulprüfung erreichte Gesamtpunktezahl aus.

Die Benotung erfolgt nach dem gemeinsamen Notenschlüssel der Fakultät I:

AbPunkte	Note
90 85	1,0 (sehr gut) 1,3 (sehr gut)
80	1,7 (gut)
<u>76</u>	2,0 (gut)
72	2, <u>3</u> (ğuţ)
67	2,7 (befriedigend)
63	3,0 (befriedigend)
59 54	3,3 (befriedigend)
54	3,7 (ausreichend)
50	4,0 (ausreichend)
0	5,0 (ungenügend)

Für die Note 4,0 (ausreichend) muss die Gesamtpunktezahl mindestens 50 betragen.

Test elements	Categorie		Duration/Extent
mündliche Leistung		1	No information
schriftliche Leistung		3	No information

Duration of the Module

The following number of semesters is estimated for taking and completing the module:

1 Semester

This module may be commenced in the following semesters:

Winter- und Sommersemester

Maximum Number of Participants

The maximum capacity of students is 22

Registration Procedures

Online-Anmeldung: Siehe Organisations- und Benutzungsordnung für die ZEMS vom 7. Juli 2010, §7 Anmeldung sowie §8 Teilnahmebedingungen

Gebühren: Siehe Gebührenordnung der ZEMS vom 15. Juli 2010

Recommended reading, Lecture notes

Lecture notes: Electronical lecture notes: unavailable unavailable

Recommended literature:

Siehe Lehrveranstaltungsbeschreibung auf der Homepage der ZEMS

Assigned Degree Programs

This moduleversion is used in the following modulelists:

Kultur und Technik (Bachelor of Arts)

StuPO 2009

24.07.2023, 11:52:58 Uhr

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017

Kultur und Technik (Bachelor of Arts)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017

Kultur und Technik / Bildungswissenschaft (Bachelor of Arts)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Kultur und Technik / Kunstwissenschaft (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 ____

Kultur und Technik / Philosophie (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

Kultur und Technik / Sprache und Kommunikation (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Kultur und Technik / Wissenschafts- und Technikgeschichte (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2011

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Miscellaneous

Voraussetzung für einen erfolgreichen Abschluss ist die regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung (mindestens 80%).



Russisch - Vorbereitung auf einen Studienaufenthalt (A1)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Russisch - Vorbereitung auf einen Studienaufenthalt (A1) 6 Schön, Almut

Sekretariat: Ansprechpartner*in: HBS 3 Keine Angabe

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.zems.tu-berlin.de/ Deutsch almut.schoen@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Das Modul vermittelt die allgemeinsprachigen, produktiven und rezeptiven Kompetenzen auf dem Referenzniveau A1 des GER. (s. Übersicht 1).

Die Studierenden erwerben allgemeinsprachige Fertigkeiten in einem handlungsorientierten und hochschulspezifischen Lernkontext. Sie werden dadurch befähigt, sich auf die Anbahnung eines Auslandsstudiums oder eines Auslandspraktikums vorzubereiten.

Im Modul werden Strategien vermittelt, die eine Verständigung trotz noch sehr geringer Sprachkenntnisse ermöglichen. Außerdem werden Strategien des autonomen Lernens vermittelt, um den Lernprozess effektiver zu gestalten und damit die eigene Lernfähigkeit zu verbessern.

Den Richtlinien des GER folgend ist es das Ziel des Moduls, sich in der Lernsprache auf einfache Art zu verständigen.

Fachkompetenz X Methodenkompetenz X Systemkompetenz X Sozialkompetenz X

Lehrinhalte

Im Modul werden ein Grundwortschatz, grundlegende Strukturen der Lernsprache und die dem Referenzniveau A1 entsprechenden Kompetenzen in hochschulspezifischen Situationen vermittelt. Interkulturelle und methodische Aspekte des Fremdsprachenerwerbs finden Berücksichtigung ebenso wie eine Einführung in die Landeskunde der Zielländer.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Russisch - Vorbereitung auf einen Studienaufenthalt A1	UE	4100 L 600	WiSe/SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Russisch - Vorbereitung auf einen Studienaufenthalt A1 (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Prüfungsleistungen	1.0	30.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	6.0h	90.0h

180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Einzelarbeitsphasen, Paar- und Gruppenarbeit in der Präsenzlehre und in Formen des Blended-Learning Interaktive Aufgabenstellungen zur Entwicklung des Sprechens und Schreibens und zur Entwicklung des Lese- und Hörverstehens.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

TU-Studierende ohne Vorkenntnisse in der Lernsprache

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetSchriftliche PrüfungDeutschkeine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 22

Anmeldeformalitäten

Online-Anmeldung: Siehe Organisations- und Benutzungsordnung für die ZEMS vom 7. Juli 2010, §7

Anmeldung sowie §8 Teilnahmebedingungen

Gebühren: Siehe Gebührenordnung der ZEMS vom 15. Juli 2010

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar nicht verfügbar

Empfohlene Literatur:

Siehe Lehrveranstaltungsbeschreibung auf der Homepage der ZEMS

Zugeordnete Studiengänge

Kultur und Technik (Bachelor of Arts)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017

Kultur und Technik (Bachelor of Arts)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017

Kultur und Technik / Bildungswissenschaft (Bachelor of Arts)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Kultur und Technik / Kunstwissenschaft (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 ____

Kultur und Technik / Philosophie (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

Kultur und Technik / Sprache und Kommunikation (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Kultur und Technik / Wissenschafts- und Technikgeschichte (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2011

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

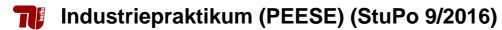
Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Sonstiges

Voraussetzung für einen erfolgreichen Abschluss ist die regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung (mindestens 80%).



Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Industriepraktikum (PEESE) (StuPo 9/2016) 9 Morozyuk, Tetyana

Sekretariat:Ansprechpartner*in:Keine AngabeSchüler, Stefanie

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.ebr.tu- Deutsch tetyana.morozyuk@tu-berlin.de

berlin.de/menue/studium_und_lehre/praktikumsrichtlinien_internship_guidelines/

Lernergebnisse

Die berufspraktische Ausbildung soll dazu dienen, die Motivation für eine praxisbezogene wissenschaftliche Ausbildung an der Universität zu stärken und bietet die Gelegenheit, während der Ausbildung praktische Grundlagen für die theoretische Erarbeitung von Wissen und Methoden zu gewinnen. Eine besondere Bedeutung kommt der soziologischen Seite des Praktikums zu. Die Studierenden haben in dieser Zeit die Gelegenheit, Denken und Verhaltensweisen sowie Strukturen in einem Industriebetrieb kennen zu lernen. Weitere Lernziele bestehen in der eigenständigen Suche eines Praktikumsplatzes, dem Verfassen einer Bewerbung, sowie dem Reflektieren der Tätigkeiten und anschließender schriftlicher Darstellung in einem Bericht. Durch das Industriepraktikum sollen die Studierenden die wesentlichen Arbeitsvorgänge von Ingenieurinnen und Ingenieuren in ihrem Fachgebiet kennen lernen und mit ihrer zukünftigen Berufssituation vertraut gemacht werden.

Lehrinhalte

Im Industriepraktikum soll die Arbeitswelt in Industrie oder Handwerk aus der Ingenieur/-innenperspektive kennen gelernt und die an der Hochschule erworbenen Fach- und Methodenkenntnisse im industriellen Umfeld angewendet werden. Das Industriepraktikum dient der beruflichen Orientierung (z.B. Spezialisierung, Vertiefung etc.). Die Praktikantin/der Praktikant soll dabei in einem oder mehreren der folgenden Bereiche tätig sein:

- Planung, Projektmanagement
- · Konstruktion, Auslegung
- · Forschung, Entwicklung
- Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Versuchen
- Betrieb von Anlagen, Instandhaltung, Optimierung
- Disposition, Arbeitsvorbereitung, betriebliche Logistik
- · Modellierung, Simulation, Automatisierungstechnik
- Anwendungstechnik
- Qualitätssicherung
- Analyse betrieblicher Abläufe

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
---------------------	-----	--------	--------	-----

Dieser Gruppe enthält keine Lehrveranstaltungen

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Praktikum im Ausbildungsbetrieb inkl. Vor- und Nachbereitung	1.0	270.0h	270.0h
			270.0h

e.

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 270.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 9 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Das Industriepraktikum umfasst mindestens 10 Wochen. Der Nachweis hierüber ist bis zur Meldung der letzten Prüfungsleistung des Masters zu erbringen. Das Berufspraktikum ist eine Studienleistung außerhalb der Universität.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Keine Angabe

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:unbenotetKeine PrüfungDeutschkeine Angabe

Prüfungsbeschreibung:

Über das Berufspraktikum bzw. einzelne Abschnitte ist je ein kurzer Bericht anzufertigen, in dem Beobachtungen und Erfahrungen im Zusammenhang mit den ausgeführten Arbeiten aufgeführt sind. Es soll mind. zwei bis drei Seiten pro Woche geschrieben werden. Die Berichte dienen der Berichterstattung bzw. als Tätigkeitsnachweis und stellen keine Prüfungsleistung dar.

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Keine Angabe

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar nicht verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Sonstiges

Keine Angabe



Webseite:

Projekt Prozess- und Anlagendynamik

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Projekt Prozess- und Anlagendynamik 6 Repke, Jens-Uwe

Sekretariat:Ansprechpartner*in:KWT 9Hoffmann, ChristianAnzeigesprache:E-Mail-Adresse:

https://www.tu.berlin/dbta Deutsch lehre@dbta.tu-berlin.de

Lernergebnisse

-können Modellierungssystematiken in den Programmcode einer Programiersprache (z.B. Matlab, Fortran, MOSAIC, gProms) überführen,

-beherrschen Techniken, mit denen die aus der Modellierung resultierenden Gleichungssysteme (ODE's, DAE's unf PDE's) effizient gelöst werden können.

-können Simulationsaufgaben selbständig lösen,

-könnne verschiedene Modellannahmen treffen und kritisch überprüfen,

-haben die Fähigkeit zum Vergleich von kommerzieller Simulationssoftware (z.B. Aspen oder ChemCAD) und sind in der Lage, die geeigneten Werkzeuge für eine Problemstellung aus dem Gebiet der Prozesssimulation zu wählen.

Die Veranstaltung vermittelt:

20% Wissen&Verstehen, 20% Analyse & Methodik, 20% Entwicklung & Design,

20 % Recherche & Bewertung, 20 % Anwendung & Praxis

Lehrinhalte

Konkrete Aufgabenstellungen aus dem Gebiet der Simulation verfahrenstechnischer Prozesse:

Praktisches Anwenden der Methoden der Prozesssimulation mit verschiedenen Simulationswerkzeugen unterschiedlicher Detailtiefe:

-professionelles Prozesssimulationsprogramm wie z.B. ChemCAD oder MOSAIC mit bereits implementierter Modellierungssystematik und Numerik

-höhere Programmiersprache wie Matlab, in der Modellgleichungen und Lösungsalgorithmen selbständig erarbeitet werden müssen, dafür aber auch variiert und angepasst werden können.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Einführung in die Anlagen- und Prozesstechnik	SEM	0333 L 031	SoSe	1
Einführung in die Anlagen- und Prozesstechnik	IV	0333 L 030	SoSe	3

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Einführung in die Anlagen- und Prozesstechnik (Seminar)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	5.0	3.0h	15.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	3.0h	45.0h
	-	_	60.0h

Einführung in die Anlagen- und Prozesstechnik (IntegrierteMultiplikatorStundenGesamtVeranstaltung)15.03.0h45.0hVor-/Nachbereitung15.03.0h45.0h

90.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Vorbereitung der Prüfungsleistungen	15.0	2.0h	30.0h
			30.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Das Projekt wird nach einer einführenden Vorstellung der Aufgabenstellung in kleinen Gruppen von bis zu 3 Studierenden selbständig bearbeitet, wobei Sprechstunden zur Klärung von Detailfragen angeboten werden. Die zur Abwicklung des Projektes notwendige Software wird im PC Pool des Institutes DBtA zur Verfügung gestellt. Begleitend zum Projekt sollte die Übung zur Prozess- und Anlagendynamik besucht werden.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Erfolgreiche Teilnahme an der Vorlesung Prozess- und Anlagendynamik oder paralleler Besuch.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung: Prüfungsform: Sprache: Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt benotet Deutsch

Notenschlüssel:

Dieses Prüfung verwendet einen eigenen Notenschlüssel (siehe Prüfungsformbeschreibung)...

Note: 1.0 1.3 1.7 2.0 2.3 2.7 3.0 3.3 3.7 4.0 Punkte: 90.0 85.0 80.0 75.0 70.0 66.0 62.0 58.0 54.0 50.0

Prüfungsbeschreibung:

Gewichtung der Note: Hausaufgabe:mündlicher Test: 4:1

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
mündlicher Test	mündlich	20	30 min
Hausaufgabe	schriftlich	80	Keine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 20

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung der Prüfungsäquivalenten Studienleistungen erfolgt im Prüfungsamt, ggf. über die online-Prüfungsanmeldung. Die Anmeldung muss bis einen Werktag vor Erbringen der ersten Teilleis-tung erfolgen.

Wegen der begrenzten Teilnehmerzahl ist die Anmeldung zur Veranstaltung über eine Liste im Sekre-tariat KWT 9 erforderlich.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar nicht verfügbar

Empfohlene Literatur:

siehe Modul Prozess- und Anlagendynamik

Zugeordnete Studiengänge

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2011

Modullisten der Semester: SS 2017

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Sonstiges

- -Studienplaetze sind durch Anzahl der PC Arbeitsplaetze begrenzt (auf c.a. 20).
- -Die Anmeldung der Prüfungsäquivalenten Studienleistungen erfolgt im Prüfungsamt, ggf. über die online-Prüfungsanmeldung. Die Anmeldung muss bis einen Werktag vor Erbringen der ersten Teilleis-tung erfolgen.

Wegen der begrenzten Teilnehmerzahl ist die Anmeldung zur Veranstaltung über eine Liste im Sekre-tariat KWT 9 erforderlich.

onfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung



Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Interkulturelle Kompetenz I 6 Griese, Christiane

Sekretariat:Ansprechpartner*in:FH 5-1Griese, Christiane

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://lsf.tubit.tu-berlin.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=197145&moduleCall=webInfo&publishC

Lernergebnisse

Die Studierenden

- besitzen berufsfeldorientierte interkulturelle Handlungskompetenz,
- erkennen die soziokulturelle Bedingtheit eigenen und fremden Verhaltens,
- können eigene kulturbedingte Stärken und Schwächen erkennen,
- sind befähigt zur Synergie (z.B. durch Aushandeln von Kommunikationsregeln für interkulturelle Arbeitssituationen).

Die Studierenden sind in der Lage,

- selbstreflexiv die eigene Kulturgebundenheit zu hinterfragen,
- in interkulturellen Teams berufsfeldbezogen wissenschaftliche Fragestellungen zu bearbeiten,
- berufsfeldbezogene Kommunikationsprozesse zu gestalten,
- auf Fremde und Fremdheit offen und empathisch zuzugehen,
- selbstreflexiv die Wirkung der eigenen Kulturstandards in der interkulturellen Kommunikation und Kooperation einzuschätzen.

Lehrinhalte

- Interkulturelle Kompetenz auf kognitiver, Einstellungs- und emotionaler Ebene
- Wissen über theoretische Grundlagen interkultureller Kommunikation und Kooperation
- Kulturstandards innerhalb nationalräumlicher sowie organisationsbezogener Kontexte
- Berufsfeldbezogene Anwendung von Modellen zur Analyse von Funktion und Kategorien von Kultur und Kommunikation

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Interkulturelle Kompetenz I	SEM	3134 L 150	WiSe/SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Interkulturelle Kompetenz I (Seminar)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
			90 0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Modulprüfung	1.0	90.0h	90.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Seminar/Blockseminar

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Die/der Studierende muss sich in einem Masterstudiengang befinden.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetMündliche PrüfungDeutsch20 Minuten

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 25

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung zur Lehrveranstaltung mit Angabe der Studienrichtung erfolgt per E-Mail bis zum 18. April 2017 24:00 Uhr unter dem Betreff "Modul Interkulturelle Kompetenz I" bei Frau Ocón (annette.oconaucca@tu-berlin.de). Es werden zwei Kontingente gebildet: a) MA-Wi-Ing. b) andere MA-Studiengänge. Die Vergabe der Plätze erfolgt öffentlich per Losentscheid am 20. April 2017 um 9:00 Uhr im Raum MAR 2.062. Zunächst werden 10 Kandidat*innen aus dem Kontingent MA-Wi-Ing. gezogen, anschließend werden beide Kontingente zusammengelegt, und es werden 15 weitere Kandidat*innen gezogen. Bei mehr als 25 Bewerber*innen wird eine Warteliste mit nochmals 10 Kandidat*innen angelegt. Alle gezogenen Kandidat*innen einschließlich Nachrücker*innen werden am 20. bzw. 21. April 2017 per E-Mail benachrichtigt. Die gezogenen Kandidat*innen müssen bis zum 25. April 2017 24:00 Uhr ihre Platzannahme bestätigen, sonst verlieren sie ihren Anspruch und eine andere Kandidatin oder ein anderer Kandidat der Nachrückerliste erhält entsprechend der Rangfolge den Platz (sofortige Benachrichtigung, Platzannahme innerhalb 48 Stunden). Die Teilnahme am ersten Blocktermin Fr. 16.06.2017 14:00-20:00 Uhr ist verbindlich. Ausgeloste Teilnehmer*innen, die nicht am 16.06.2017 um 14:00 Uhr erscheinen, verlieren ihren Platzanspruch, und noch nicht aufgerückte Nachrücker*innen, die dann pünktlich vor Ort sind, erhalten deren Platz.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar nicht verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Sonstiges

Die Teilnahme an allen Blockterminen ist verpflichtend.

Prüfungstermine: 8. bzw. 9. August 2017. Prüfungslisten zum Eintragen für den 8. oder 9. August 2017 mit Uhrzeitoption werden in der Lehrveranstaltung ausgelegt. Die Modulnote entspricht der Note für die mündliche Prüfung. Blocktermine:

Fr. 16.06.2017 14:00-20:00 Uhr Raum H 3013

Sa. 17.06.2017 10:00-20:00 Uhr Raum MAR 0.011

So. 18.06.2017 10:00-14:00 Uhr Raum MAR 0.011

Fr. 07.07.2017 14:00-20:00 Uhr Raum H 3013

Sa. 08.07.2017 10:00-20:00 Uhr Raum MAR 0.011

So. 09.07.2017 10:00-14:00 Uhr Raum MAR 0.011



Portugiesisch - Vorbereitung auf einen Studienaufenthalt (A1)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Portugiesisch - Vorbereitung auf einen Studienaufenthalt (A1) 6 Diaz Gutierrez, Eva

Sekretariat: Ansprechpartner*in:
HBS 3 Keine Angabe

Webseite: HBS 3 Keine Angabe

Keine Angabe

Keine Angabe

E-Mail-Adresse:

http://www.zems.tu-berlin.de/ Deutsch e.diazgutierrez@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Das Modul vermittelt die allgemeinsprachigen, produktiven und rezeptiven Kompetenzen auf dem Referenzniveau A1 des GER. (s. Übersicht 1).

Die Studierenden erwerben allgemeinsprachige Fertigkeiten in einem handlungsorientierten und hochschulspezifischen Lernkontext. Sie werden dadurch befähigt, sich auf die Anbahnung eines Auslandsstudiums oder eines Auslandspraktikums vorzubereiten.

Im Modul werden Strategien vermittelt, die eine Verständigung trotz noch sehr geringer Sprachkenntnisse ermöglichen. Außerdem werden Strategien des autonomen Lernens vermittelt, um den Lernprozess effektiver zu gestalten und damit die eigene Lernfähigkeit zu verbessern.

Den Richtlinien des GER folgend ist es das Ziel des Moduls, sich in der Lernsprache auf einfache Art zu verständigen.

Lehrinhalte

Im Modul werden ein Grundwortschatz, grundlegende Strukturen der Lernsprache und die dem Referenzniveau A1 entsprechenden Kompetenzen in hochschulspezifischen Situationen vermittelt. Interkulturelle und methodische Aspekte des Fremdsprachenerwerbs finden Berücksichtigung ebenso wie eine Einführung in die Landeskunde der Zielländer.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Portugiesisch - Vorbereitung auf einen Studienaufenthalt A1	UE	4100 L 510	WiSe/SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Portugiesisch - Vorbereitung auf einen Studienaufenthalt A1 (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Prüfungsleistungen	1.0	30.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	6.0h	90.0h
•			10001

180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Übung

Nähere Beschreibung siehe AllgStuPO § 35

Einzelarbeitsphasen, Paar- und Gruppenarbeit in der Präsenzlehre und Formen des Blended-Learning Interaktive Aufgabenstellungen zur Entwicklung des Sprechens und Schreibens und zur Entwicklung des lese- und Hörverstehens

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

TU-Studierende ohne Vorkenntnisse in der Lernsprache

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung: Prüfungsform: Sprache:
benotet Portfolioprüfung
100 Punkte pro Element Deutsch

Notenschlüssel:

Note: 1.0 1.3 1.7 2.0 2.3 2.7 3.0 3.3 3.7 4.0 Punkte: 90.0 85.0 80.0 76.0 72.0 67.0 63.0 59.0 54.0 50.0

Prüfungsbeschreibung:

Portfolioprüfung:Hörverständnis und mündliche Produktion (50%), Schriftliche Produktion (50%)
Mit jedem Prüfungselement können maximal 100 Punkte erzielt werden.
Die erzielten Punkte werden mit dem jeweiligen Gewichtungsfaktor multipliziert, addiert und durch die Summe der Gewichtungsfaktoren dividiert. Das Ergebnis weist die in der Modulprüfung erreichte Gesamtpunktezahl aus.

Die Benotung erfolgt nach dem gemeinsamen Notenschlüssel der Fakultät I:

Ab ...Punkte Note 90 1,0 (sehr gut) 85 1,3 (sehr gut) 80 1,7 (gut) 76 2,0 (gut) 72 2,3 (gut) 67 2,7 (befriedigend) 63 3,0 (befriedigend) 59 3,3 (befriedigend) 54 3,7 (ausreichend) 50 4,0 (ausreichend) 0 5,0 (ungenügend) Ab 90 85 80 ...Punkte Note 0 5,0 (ungenügend)

Für die Note 4,0 (ausreichend) muss die Gesamtpunktezahl mindestens 50 betragen.

Prüfungselemente	Kategorie	Gewicht	Dauer/Umfang
Hörverständnis und mündliche Produktion		1	Keine Angabe
Schriftliche Produktion		1	Keine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 22

Anmeldeformalitäten

Online-Anmeldung: Siehe Organisations- und Benutzungsordnung für die ZEMS vom 7. Juli 2010, §7

Anmeldung sowie §8 Teilnahmebedingungen

Gebühren: Siehe Gebührenordnung der ZEMS vom 15. Juli 2010

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar nicht verfügbar

Empfohlene Literatur:

Siehe Lehrveranstaltungsbeschreibung auf der Homepage der ZEMS

Zugeordnete Studiengänge

Kultur und Technik (Bachelor of Arts)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SS 2017

Kultur und Technik (Bachelor of Arts)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2017

Kultur und Technik / Bildungswissenschaft (Bachelor of Arts)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Kultur und Technik / Kunstwissenschaft (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 ____

Kultur und Technik / Philosophie (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

Kultur und Technik / Sprache und Kommunikation (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Kultur und Technik / Wissenschafts- und Technikgeschichte (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2011

Modullisten der Semester: SS 2017

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Sonstiges

Voraussetzung für einen erfolgreichen Abschluss ist die regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung (mindestens 80%).



Portugiesisch - Vorbereitung auf einen Studienaufenthalt (A2)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Portugiesisch - Vorbereitung auf einen Studienaufenthalt (A2) 6 Diaz Gutierrez, Eva

Sekretariat: Ansprechpartner*in: HBS 3 Keine Angabe

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.zems.tu-berlin.de Deutsch e.diazgutierrez@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Das Modul vermittelt die allgemeinsprachigen, produktiven und rezeptiven Kompetenzen auf dem Referenzniveau A2 des GER. (s. Übersicht 1).

Die Studierenden erwerben allgemeinsprachige Fertigkeiten in einem handlungsorientierten und hochschulspezifischen Lernkontext. Sie werden dadurch befähigt, sich auf ein Studium in der Lernsprache, ein Auslandsstudium, ein Auslandspraktikum, einen Projekt- oder Forschungsaufenthalt im zielsprachigen Ausland vorzubereiten.

Im Modul werden Strategien vermittelt, die eine Verständigung trotz noch geringer Sprachkenntnisse ermöglichen. Außerdem werden Strategien des autonomen Lernens vermittelt, um den Lernprozess effektiver zu gestalten und damit die eigene Lernfähigkeit zu verbessern.

Den Richtlinien des GER folgend ist es das Ziel des Moduls, sich in einfachen, routinemäßigen Situationen des Studienalltags in der Lernsprache zu verständigen.

Lehrinhalte

Im Modul werden der Grundwortschatz sowie weitere Strukturen der Lernsprache ausgebaut und die der Niveaustufe A2 entsprechenden Kompetenzen in hochschulspezifischen Situationen vermittelt. Interkulturelle und methodische Aspekte des Fremdsprachenerwerbs finden Berücksichtigung ebenso wie eine Vertiefung der Landeskunde der Zielländer.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Portugiesisch - Vorbereitung auf einen Studienaufenthalt A2	UE	4100 L 511	WiSe/SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Portugiesisch - Vorbereitung auf einen Studienaufenthalt A2 (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Prüfungsleistungen	1.0	30.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	6.0h	90.0h

180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Übung

Nähre beschreibung siehe AllgStuPO § 35

Einzelarbeitsphasen, Paar- und Gruppenarbeit in der Präsenzlehre und in Formen des Blended-Learning Interaktive Aufgabenstellungen zur Entwicklung des Sprechens und Schreibens und zur Entwicklung des Lese- und Hörverstehens.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Portugiesischkenntnisse auf dem Niveau A1 des GER

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

1.) Modul Portugiesisch - Vorbereitung auf einen Studienaufenthalt (A1) (#10342) bestanden

Abschluss des Moduls

Benotung: Prüfungsform: Sprache: Portfolioprüfung 100 Punkte pro Element benotet Deutsch

Notenschlüssel:

Note: 1.0 1.3 1.7 2.0 2.3 2.7 3.0 3.3 3.7 4.0 67.0 59.0 Punkte: 90.0 85.0 80.0 76.0 72.0 63.0 54.0 50.0

Prüfungsbeschreibung:

Portfolioprüfung: Hörverständnis und mündliche Produktion (50%) Schriftliche Produktion (50%)
Mit jedem Prüfungselement können maximal 100 Punkte erzielt werden.
Die erzielten Punkte werden mit dem jeweiligen Gewichtungsfaktor multipliziert, addiert und durch die Summe der Gewichtungsfaktoren dividiert. Das Ergebnis weist die in der Modulprüfung erreichte Gesamtpunktezahl aus.

Die Benotung erfolgt nach dem gemeinsamen Notenschlüssel der Fakultät I:

Ab ...Punkte Note 90 1,0 (sehr gut) 85 1,3 (sehr gut) 80 1,7 (gut) 76 2,0 (gut) 72 2,3 (gut) 67 2,7 (befriedigend) 59 3,3 (befriedigend) 54 3,7 (ausreichend) 50 4,0 (ausreichend) 50 5,0 (ungenügend) 0 5,0 (ungenügend)

Für die Note 4,0 (ausreichend) muss die Gesamtpunktezahl mindestens 50 betragen.

Prüfungselemente	Kategorie	Gewicht	Dauer/Umfang
Hörverständnis und mündliche Produktion		1	Keine Angabe
Schriftliche Produktion		1	Keine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 22

Anmeldeformalitäten

Online-Anmeldung: Siehe Organisations- und Benutzungsordnung für die ZEMS vom 7. Juli 2010, §7

Anmeldung sowie §8 Teilnahmebedingungen

Gebühren: Siehe Gebührenordnung der ZEMS vom 15. Juli 2010

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar nicht verfügbar

Empfohlene Literatur:

Siehe Lehrveranstaltungsbeschreibung auf der Homepage der ZEMS

Zugeordnete Studiengänge

Kultur und Technik (Bachelor of Arts)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SS 2017

Kultur und Technik (Bachelor of Arts)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2017

Kultur und Technik / Bildungswissenschaft (Bachelor of Arts)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Kultur und Technik / Kunstwissenschaft (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 ____

Kultur und Technik / Philosophie (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

Kultur und Technik / Sprache und Kommunikation (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Kultur und Technik / Wissenschafts- und Technikgeschichte (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2011

Modullisten der Semester: SS 2017

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Sonstiges

Voraussetzung für einen erfolgreichen Abschluss ist die regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung (mindestens 80%).



Spanisch für Studierende der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (B1.1)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Spanisch für Studierende der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (B1.1) 6 Diaz Gutierrez, Eva

Sekretariat: Ansprechpartner*in: HBS 3 Keine Angabe

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.zems.tu-berlin.de Deutsch e.diazgutierrez@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Das Modul vermittelt die allgemeinsprachigen, produktiven und rezeptiven Kompetenzen auf dem Referenzniveau B1.1 des GER (s. Übersicht auf der Homepage der ZEMS).

Die Studierenden erwerben allgemeinsprachige Fertigkeiten in einem handlungsorientierten und hochschulspezifischen Lernkontext. Sie werden dadurch befähigt, ein Studium in der Lernsprache, ein Auslandsstudium, ein Auslandspraktikum, einen Projekt- oder Forschungsaufenthalt im zielsprachigen Ausland zu bewältigen.

Im Modul werden Strategien vermittelt, die eine Verständigung trotz noch eingeschränkter Sprachkenntnisse ermöglichen. Außerdem werden Strategien des autonomen Lernens vermittelt, um den Lernprozess effektiver zu gestalten und damit die eigene Lernfähigkeit zu verbessern. Den Richtlinien des GER folgend ist es das Ziel des Moduls, in Standardsituationen die Hauptpunkte zu verstehen, wenn klare Standardsprache verwendet wird.

Lehrinhalte

Das Modul ist eine fachwissenschaftliche Lehrveranstaltung und bietet den Studierenden die Möglichkeit, sich in der Fremdsprache Fachkenntnisse und –begriffe aus den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften anzueignen.

Zur Förderung einer effektiven und adressatenspezifischen fachsprachlichen Kompetenz halten Studierende Fachreferate über ein Unternehmen und nehmen an 6 verschiedenen Projekten teil. Neben dem notwendigen fachlichen Wissen soll die Lehrveranstaltung zum selbständigen und fachübergreifenden Arbeiten befähigen. Durch Sprachübungen mittels Diskussionen über aktuelle Themen werden soziokulturelle Zusammenhänge reflektiert und ein verhandlungssicherer Umgang im interkulturellen Arbeitsfeld vermittelt.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Spanisch für Studierende der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften - B1.1	UE	4100 L 332	WiSe/SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Spanisch für Studierende der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften - B1.1 (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Prüfungsleistungen	1.0	30.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	6.0h	90.0h

180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Einzelarbeitsphasen, Paar- und Gruppenarbeit in der Präsenzlehre und in Formen des Blended-Learning Interaktive Aufgabenstellungen zur Entwicklung des Sprechens und Schreibens und zur Entwicklung des Lese- und Hörverstehens.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Erfolgreicher Abschluss des Referenzniveaus A2 des GER.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung: Prüfungsform: Sprache: Portfolioprüfung 100 Punkte pro Element benotet Deutsch

Notenschlüssel:

Note: 1.0 1.3 1.7 2.0 2.3 2.7 3.0 3.3 3.7 4.0 Punkte: 90.0 85.0 80.0 76.0 72.0 67.0 63.0 59.0 54.0 50.0

Prüfungsbeschreibung:

Portfolioprüfung: Mündliche Produktion (50%) Schriftliche Produktion (50%)
Mit jedem Prüfungselement können maximal 100 Punkte erzielt werden.
Die erzielten Punkte werden mit dem jeweiligen Gewichtungsfaktor multipliziert, addiert und durch die Summe der Gewichtungsfaktoren dividiert. Das Ergebnis weist die in der Modulprüfung erreichte Gesamtpunktezahl aus.

Die Benotung erfolgt nach dem gemeinsamen Notenschlüssel der Fakultät I:

Ab ...Punkte 90 85 80 76 72 67 63 59 54 50 0 (sehr gut) (sehr gut) (gut)
(gut)
(gut)
(gut)
(befriedigend)
(befriedigend)
(befriedigend)
(ausreichend) 4,0 (ausreichend) 5,0 (ungenügend)

Für die Note 4,0 (ausreichend) muss die Gesamtpunktezahl mindestens 50 betragen.

Prüfungselemente	Kategorie	Gewicht	Dauer/Umfang
Mündliche Produktion		1	Keine Angabe
Schriftliche Produktion		1	Keine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 22

Anmeldeformalitäten

Online-Anmeldung: Siehe Organisations- und Benutzungsordnung für die ZEMS vom 7. Juli 2010, §7

Anmeldung sowie §8 Teilnahmebedingungen

Gebühren: Siehe Gebührenordnung der ZEMS vom 15. Juli 2010

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar nicht verfügbar

Empfohlene Literatur:

Siehe Lehrveranstaltungsbeschreibung auf der Homepage der ZEMS

Zugeordnete Studiengänge

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2011

Modullisten der Semester: SS 2017

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Sonstiges

Voraussetzung für einen erfolgreichen Abschluss ist die regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung (mindestens 80%).



Spanisch - Vorbereitung auf einen Studienaufenthalt (A1)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Spanisch - Vorbereitung auf einen Studienaufenthalt (A1) 6 Diaz Gutierrez, Eva

Sekretariat: Ansprechpartner*in: HBS 3 Keine Angabe

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.zems.tu-berlin.de/ Deutsch e.diazgutierrez@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Das Modul vermittelt die allgemeinsprachigen, produktiven und rezeptiven Kompetenzen auf dem Referenzniveau A1 des GER. (s. Übersicht 1).

Die Studierenden erwerben allgemeinsprachige Fertigkeiten in einem handlungsorientierten und hochschulspezifischen Lernkontext. Sie werden dadurch befähigt, sich auf die Anbahnung eines Auslandsstudiums oder eines Auslandspraktikums vorzubereiten.

Im Modul werden Strategien vermittelt, die eine Verständigung trotz noch sehr geringer Sprachkenntnisse ermöglichen. Außerdem werden Strategien des autonomen Lernens vermittelt, um den Lernprozess effektiver zu gestalten und damit die eigene Lernfähigkeit zu verbessern.

Den Richtlinien des GER folgend ist es das Ziel des Moduls, sich in der Lernsprache auf einfache Art zu verständigen.

Lehrinhalte

Im Modul werden ein Grundwortschatz, grundlegende Strukturen der Lernsprache und die dem Referenzniveau A1 entsprechenden Kompetenzen in hochschulspezifischen Situationen vermittelt. Interkulturelle und methodische Aspekte des Fremdsprachenerwerbs finden Berücksichtigung ebenso wie eine Einführung in die Landeskunde der Zielländer.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Spanisch - Vorbereitung auf einen Studienaufenthalt A1	UE	4100 L 300	WiSe/SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Spanisch - Vorbereitung auf einen Studienaufenthalt A1 (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Prüfungsleistungen	1.0	30.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	6.0h	90.0h

180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Ubung

Nähere Beschreibung siehe AllgStuPO § 35

Einzelarbeitsphasen, Paar- und Gruppenarbeit in der Präsenzlehre und in Formen des Blended-Learning Interaktive Aufgabenstellungen zur Entwicklung des Sprechens und Schreibens und zur Entwicklung des Lese- und Hörverstehens.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

TU-Studierende ohne Vorkenntnisse in der Lernsprache

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung: Prüfungsform: Sprache: Portfolioprüfung 100 Punkte pro Element benotet Deutsch

Notenschlüssel:

Note: 1.0 1.3 1.7 2.0 2.3 2.7 3.0 3.3 3.7 4.0 67.0 59.0 Punkte: 90.0 85.0 80.0 76.0 72.0 63.0 54.0 50.0

Prüfungsbeschreibung:

Portfolioprüfung: Hörverständnis und mündliche Produktion (50%) Schriftliche Produktion (50%)
Mit jedem Prüfungselement können maximal 100 Punkte erzielt werden.
Die erzielten Punkte werden mit dem jeweiligen Gewichtungsfaktor multipliziert, addiert und durch die Summe der Gewichtungsfaktoren dividiert. Das Ergebnis weist die in der Modulprüfung erreichte Gesamtpunktezahl aus.

Die Benotung erfolgt nach dem gemeinsamen Notenschlüssel der Fakultät I:

Ab ...Punkte Note 90 1,0 (sehr gut) 85 1,3 (sehr gut) 80 1,7 (gut) 76 2,0 (gut) 72 2,3 (gut) 67 2,7 (befriedigend) 59 3,3 (befriedigend) 54 3,7 (ausreichend) 50 4,0 (ausreichend) 50 5,0 (ungenügend) 0 5,0 (ungenügend)

Für die Note 4,0 (ausreichend) muss die Gesamtpunktezahl mindestens 50 betragen.

Prüfungselemente	Kategorie	Gewicht	Dauer/Umfang
Hörverständnis und mündliche Produktion		1	Keine Angabe
Schriftliche Produktion		1	Keine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 22

Anmeldeformalitäten

Online-Anmeldung: Siehe Organisations- und Benutzungsordnung für die ZEMS vom 7. Juli 2010, §7

Anmeldung sowie §8 Teilnahmebedingungen

Gebühren: Siehe Gebührenordnung der ZEMS vom 15. Juli 2010

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar nicht verfügbar

Empfohlene Literatur:

Siehe Lehrveranstaltungsbeschreibung auf der Homepage der ZEMS

Zugeordnete Studiengänge

Kultur und Technik (Bachelor of Arts)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SS 2017

Kultur und Technik (Bachelor of Arts)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2017

Kultur und Technik / Bildungswissenschaft (Bachelor of Arts)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Kultur und Technik / Kunstwissenschaft (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 ____

Kultur und Technik / Philosophie (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

Kultur und Technik / Sprache und Kommunikation (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Kultur und Technik / Wissenschafts- und Technikgeschichte (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2011

Modullisten der Semester: SS 2017

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Sonstiges

Voraussetzung für einen erfolgreichen Abschluss ist die regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung (mindestens 80%).



Spanisch - Vorbereitung auf einen Studienaufenthalt (A2)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Spanisch - Vorbereitung auf einen Studienaufenthalt (A2) 6 Diaz Gutierrez, Eva

Sekretariat: Ansprechpartner*in: HBS 3 Keine Angabe

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.zems.tu-berlin.de/ Deutsch e.diazgutierrez@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Das Modul vermittelt die allgemeinsprachigen, produktiven und rezeptiven Kompetenzen auf dem Referenzniveau A2 des GER. (s. Übersicht 1).

Die Studierenden erwerben allgemeinsprachige Fertigkeiten in einem handlungsorientierten und hochschulspezifischen Lernkontext. Sie werden dadurch befähigt, sich auf ein Studium in der Lernsprache, ein Auslandsstudium, ein Auslandspraktikum, einen Projekt- oder Forschungsaufenthalt im zielsprachigen Ausland vorzubereiten.

Im Modul werden Strategien vermittelt, die eine Verständigung trotz noch geringer Sprachkenntnisse ermöglichen. Außerdem werden Strategien des autonomen Lernens vermittelt, um den Lernprozess effektiver zu gestalten und damit die eigene Lernfähigkeit zu verbessern.

Den Richtlinien des GER folgend ist es das Ziel des Moduls, sich in einfachen, routinemäßigen Situationen des Studienalltags in der Lernsprache zu verständigen.

Lehrinhalte

Im Modul werden der Grundwortschatz sowie weitere Strukturen der Lernsprache ausgebaut und die der Niveaustufe A2 entsprechenden Kompetenzen in hochschulspezifischen Situationen vermittelt. Interkulturelle und methodische Aspekte des Fremdsprachenerwerbs finden Berücksichtigung ebenso wie eine Vertiefung der Landeskunde der Zielländer.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Spanisch - Vorbereitung auf einen Studienaufenthalt A2	UE	4100 L 301	WiSe/SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Spanisch - Vorbereitung auf einen Studienaufenthalt A2 (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Prüfungsleistungen	1.0	30.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	6.0h	90.0h
	•		

180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Übung

Nähere Beschreibung siehe AllgStuPo § 35

Einzelarbeitsphasen, Paar- und Gruppenarbeit in der Präsenzlehre und in Formen des Blended-Learning Interaktive Aufgabenstellungen zur Entwicklung des Sprechens und Schreibens und zur Entwicklung des Lese- und Hörverstehens.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Erfolgreicher Abschluss des Referenzniveaus A1 des GER.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung: Prüfungsform: Sprache: Portfolioprüfung 100 Punkte pro Element benotet Deutsch

Notenschlüssel:

Note: 1.0 1.3 1.7 2.0 2.3 2.7 3.0 3.3 3.7 4.0 67.0 59.0 Punkte: 90.0 85.0 80.0 76.0 72.0 63.0 54.0 50.0

Prüfungsbeschreibung:

Portfolioprüfung: Hörverständnis und mündliche Produktion (50%) Schriftliche Produktion (50%)
Mit jedem Prüfungselement können maximal 100 Punkte erzielt werden.
Die erzielten Punkte werden mit dem jeweiligen Gewichtungsfaktor multipliziert, addiert und durch die Summe der Gewichtungsfaktoren dividiert. Das Ergebnis weist die in der Modulprüfung erreichte Gesamtpunktezahl aus.

Die Benotung erfolgt nach dem gemeinsamen Notenschlüssel der Fakultät I:

Ab ...Punkte Note 90 1,0 (sehr gut) 85 1,3 (sehr gut) 80 1,7 (gut) 76 2,0 (gut) 72 2,3 (gut) 67 2,7 (befriedigend) 59 3,3 (befriedigend) 54 3,7 (ausreichend) 50 4,0 (ausreichend) 50 5,0 (ungenügend) 0 5,0 (ungenügend)

Für die Note 4,0 (ausreichend) muss die Gesamtpunktezahl mindestens 50 betragen.

Prüfungselemente	Kategorie	Gewicht	Dauer/Umfang
Hörverständnis und mündliche Produktion		1	Keine Angabe
Schriftliche Produktion		1	Keine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 22

Anmeldeformalitäten

Online-Anmeldung: Siehe Organisations- und Benutzungsordnung für die ZEMS vom 7. Juli 2010, §7

Anmeldung sowie §8 Teilnahmebedingungen

Gebühren: Siehe Gebührenordnung der ZEMS vom 15. Juli 2010

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar nicht verfügbar

Empfohlene Literatur:

Siehe Lehrveranstaltungsbeschreibung auf der Homepage der ZEMS

Zugeordnete Studiengänge

Kultur und Technik (Bachelor of Arts)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SS 2017

Kultur und Technik (Bachelor of Arts)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2017

Kultur und Technik / Bildungswissenschaft (Bachelor of Arts)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Kultur und Technik / Kunstwissenschaft (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 ____

Kultur und Technik / Philosophie (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

Kultur und Technik / Sprache und Kommunikation (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Kultur und Technik / Wissenschafts- und Technikgeschichte (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2011

Modullisten der Semester: SS 2017

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Sonstiges

Voraussetzung für einen erfolgreichen Abschluss ist die regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung (mindestens 80%).



Prozesstechnik für Werkstoffwissenschaften

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Prozesstechnik für Werkstoffwissenschaften 6 Gurlo, Aleksander

Sekretariat: Ansprechpartner*in:

BA 3 Görke, Oliver

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.keramik.tu-berlin.de/ Deutsch gurlo@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden sollen:

-die Prozesstechniken verschiedener Werkstoffe und entsprechende Technologien kennen,

-die Zusammenhänge zwischen den naturwissenschaftlichen Grundlagen, dem Aufbau ihrer Werkstoffe sowie ihrer mechanischen, physikalischen und chemischen Eigenschaften anwenden können,

- -fachspezifische Kenntnisse über entsprechende wissenschaftliche Grundlagen wie die Rheologie, das Schmelzen, den Wärmeübergang, die Wärmebehandlung besitzen und auf diese in den darauf folgenden Modulen zurückgreifen können,
- -ein methodisches und exemplarisches Verständnis über die Wirkungskette von der Herstellung zu einem Gefüge, zu Eigenschaften bis hin zu Anwendungen haben,
- -Kommunikations-, Kooperations- und Arbeitstechniken, die selbstständiges Arbeiten und die Zusammenarbeit in interdisziplinären Gruppen ermöglichen, beherrschen sowie verbessern.

Die Veranstaltung vermittelt:

40 % Wissen & Verstehen, 20 % Analyse & Methodik, 20 % Entwicklung & Design

Lehrinhalte

- Rheologie: Elastizität, Viskosität, Plastizität, Newtonsche und nicht- newtonsche Fluide, Viskoelastisches und viskoplastisches Materialverhalten, Rheometrie, Druck- und Schleppströmung, Strangpressen und Extrudieren, Rheologie von: Polymer-, Glasschmelzen, Keramikpasten
- Prozesstechnik: Physikalisch / chemische Grundlagen der Prozesstechnik unabhängig von den Werkstoffklassen. Prozessschritte. Übersicht. Kriterien für die Werkstoffauswahl, Aufbereitung von Rohstoffen/Recycling, Partikelanalysen, Porosität, Formgebung, thermische Prozesse (Wärmeübergang, Erwärmen von Bauteilen aller Art, Wärmeübertragungsmechanismen, Trocknungsarten), Ofentechnik, Schmelzen und Erstarren, Sintern: Mechanismen (fest, flüssig, reaktiv), Messtechnik in der Rheologie von Glasschmelzen

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Prozesstechnik für Werkstoffwissenschaften	IV	0334 L 110	WiSe	2
Rheologie der Polymerschmelzen	IV	0334 L 439	WiSe	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Prozesstechnik für Werkstoffwissenschaften (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
			60.0h

Rheologie der Polymerschmelzen (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Protokolle	1.0	15.0h	15.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	1.0h	15.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger AufwandMultiplikatorStundenGesamtVorbereitung der Prüfungsleistung1.060.0h60.0h

60.0h

60.0h

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

IV Rheologie

Theoretische Grundlagen der Rheologie werden vermittelt. Die Studierenden führen praktische Übungen durch.

IV Prozesstechnik:

Prozesstechnische Grundlagen werden vermittelt. Übersicht über komplette, z.T. komplexe verfahrenstechnische Prozesse. Exemplarisch wird auf die Prozesskette bei der Herstellung von Bindemitteln (Zement) eingegangen. Es sind Exkursionen geplant.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Besuch der Module Physik, Chemie, Thermodynamik; Kenntnisse in Energie-, Impuls- und Stofftransport.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:	Prüfungsform:	Sprache:
benotet	Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt	Deutsch

Notenschlüssel:

Note: 1.0 1.3 1.7 2.0 2.3 2.7 3.0 3.3 3.7 4.0 Punkte: 90.0 85.0 80.0 75.0 70.0 66.0 62.0 58.0 54.0 50.0

Prüfungsbeschreibung:

Benotung des Moduls erfolgt nach Bewertungsschema 2.

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Prozesstechnik: Multiple-Choice-Test	schriftlich	50	40 Min
Rheologie: schriftlicher Test	schriftlich	50	45 Min

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semeste

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Wintersemester

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung der Portfolio-Prüfung erfolgt über QISPOS. Die Anmeldung muss bis einen Werktag vor Erbringen der ersten Teilleistung erfolgen.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar nicht verfügbar

Empfohlene Literatur:

Wird in der ersten Lehrveranstaltung angegeben.

Zugeordnete Studiengänge

Chemieingenieurwesen (Master of Science)

MSc_ChemIng_2014

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Werkstoffwissenschaften (Bachelor of Science)

StuPO 2008

Modullisten der Semester: WS 2017/18

Werkstoffwissenschaften (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Bachelor Werkstoffwissenschaften

Sonstiges

Keine Angabe



Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Umweltmanagement 6 Finkbeiner, Matthias

Sekretariat: Ansprechpartner*in:
Z 1 Strecker, Elisabeth

 Webseite:
 Anzeigesprache:
 E-Mail-Adresse:

 keine Angabe
 Deutsch
 info@see.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden:

- besitzen ein anwendungsbereites Wissen über die Bestandteile von

Umweltmanagementsystemen,

- beherrschen die Instrumente des Umweltmanagements sowie die Techniken zur Implementierung von Umweltmanagementsystemen und können diese fachlich bewerten,

- haben die Fähigkeit zur individuellen Gestaltung von Umweltmanagementsystemen,
- besitzen die Motivation zur Implementierung von Umweltmanagementsystemen und zum Umweltschutz.

Die Veranstaltung vermittelt:

40% Wissen und Verstehen,

20% Entwicklung und Design,

20% Recherche und Bewertung,

20% Anwendung und Praxis

Lehrinhalte

- Ursachen des Umweltproblems
- historischer und politischer Hintergrund des Umweltmanagements
- Chancen und Risiken
- Umweltmanagement als Wissensgebiet
- Bestandteile von Umweltmanagementsystemen (Hintergrund, Anliegen, Anforderungen der

Regelwerke, praktische Umsetzung)

- Anwendung in der Wirtschaft
- Beispiele aus der Praxis

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Projekt Umweltmanagement	PJ	0333 L 433	WiSe/SoSe	2
Umweltmanagement und -auditing	VL	0333 L 430	WiSe/SoSe	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Projekt Umweltmanagement (Projekt)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	6.0h	90.0h
			120.0h

Umweltmanagement und -auditing (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
		•	60.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Das Modul besteht aus einer Vorlesung, in der Diskussionen angeregt werden und einem Projekt in Form einer praktischen Übung, die die Erarbeitung eines Vortrags und eine Präsentation einschließt.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

keine

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetMündliche PrüfungDeutschkeine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung zur mündlichen Prüfung erfolgt im zuständigen Prüfungsamt, ggf. über die online-Prüfungsanmeldung.

Die Mündliche Prüfung wird beim Prüfer durch Eintragung in eine Teilnehmerliste angemeldet.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar verfügbar

Empfohlene Literatur:

Bundesumweltministerium / Umweltbundesamt (Hrsg.): Handbuch Umweltcontrolling

Finkbeiner, Matthias: Umweltmanagement für kleine und mittlere Unternehmen -Die Normenreihe ISO 14000 und ihre Umsetzung, 2. Auflage, 2012, Beuth-Verlag, ISBN 978-3-410-21895-1

ISO 14.001, ISO 14004, ISO 14031, ISO 14032, ISO 19011, Umweltmanagement-Verordnung der Europäischen Union (EMAS) Reimann, Grit und Ortrun Jason-Mundel, Erfolgreiches Umweltmanagement nach DIN EN ISO 14001:2015, DIN e.V. 2017

Zugeordnete Studiengänge

Economics (Bachelor of Science)

StuPO 2008

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022

Environmental Planning (Master of Science)

StuPO 2010 (15.12.2010)

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021

Environmental Planning (Master of Science)

StuPO 2017 (13.12.2017)

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Industrial and Network Economics (Master of Science)

StuPO 2008

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22

Industrial Economics (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020

Lebensmitteltechnologie (Master of Science)

StuPO 2012

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19

Nachhaltiges Management (Bachelor of Science)

StuPo 2013

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21

Nachhaltiges Management (Bachelor of Science)

StuPo 2016

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020

Ökologie und Umweltplanung (Bachelor of Science)

StuPO 2019 (20.02.2019)

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 ______

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Technischer Umweltschutz (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Volkswirtschaftslehre (Bachelor of Science)

StuPo 2018

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020

Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020

Wirtschaftsmathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Master Technischer Umweltschutz (Bestandteil der Ergänzungsmodulliste), Master Process Energy Environmental Systems Engineering (Bestandteil der Wahlpflichtliste 5 "Management")

Master Nachhaltiges Management

Sonstiges

Keine Angabe



Module title: Credits: Responsible person: Waste-to-energy processes 6 Rotter, Vera Susanne

> Office: Contact person:

72 Moloeznik Paniagua, Daniela

Website: Display language: E-mail address:

> Englisch info@circulareconomy.tu-

http://www.circulareconomy.tuberlin.de/menue/studium_und_lehre/lehrangebot/#126287

Learning Outcomes

This course enables students to:

- know and predict the quality and quantity of waste flows suitable for thermal waste treatment options and resulting products, residues and emissions.
- explain, describe and apply the physico-chemical principles and the process engineering aspects in waste-to-energy processes,
- suggest appropriate emission reduction techniques for waste-to-energy plants,
- design thermal waste-to-energy systems based on practice-oriented calculations,
- discuss energy efficiency and strategies to increase waste-to-energy processes,
- assess the implementation of waste-to-energy plants and co-incineration globally,
- understand economic drivers for implementation waste-to-energy processes,
- to consider environmental aspects of waste-to-energy systems in a broader context.

The course is divided into:

40 % Knowledge and Understanding

30 % Development and Design

10 % Research and Evaluation

20 % Implementation and Praxis.

Content

- Status and relevance of thermal waste treatment operations in waste management
- Characterization of waste as a fuel
- Physico-chemical principles of thermal waste conversion
- Process description and aggregates of thermal treatment units
- Flue gas cleaning, emissions reduction, and residue treatment
- Legal framework in the EU and technical concepts according to Best Available Techniques (BAT) Reference Document (BREF)
- Mass and energy balances of the waste-to-energy processes (incineration (combustion calculations and Rankine cycle), drying processes, anaerobic digestions processes)
- Optimization strategies for energy recovery from waste and biomass
- Production and utilization of refuse derived fuels in mono- and co-incineration

Module Components

Course Name	Type	Number	Cycle	SWS
Waste-to-Energy Technologies	VL	0333 L 540	WiSe	2
Efficiency optimization of Waste-to-Energy processes	UE	0333 L 541	WiSe	2

Workload and Credit Points

Waste-to-Energy Technologies (Vorlesung)	Multiplier	Hours	Total
Presence time	15.0	2.0h	30.0h
Preparation and post-processing	10.0	1.0h	10.0h
			40.0h

Efficiency optimization of Waste-to-Energy processes (Übung)	Multiplier	Hours	Total
Calculation exercises and homeworks	10.0	4.0h	40.0h
Presence time	15.0	2.0h	30.0h
Preparation and post-processing	5.0	4.0h	20.0h

90.0h

Course-independent workload	Multiplier	Hours	Total
Exam preparation	1.0	50.0h	50.0h

50 0h

The Workload of the module sums up to 180.0 Hours. Therefore the module contains 6 Credits.

Description of Teaching and Learning Methods

This module follows a blended learning approach.

The module consists of an integrated course (lecture, seminar, excursion) and a calculation phase.

The integrated course illustrates the fundamentals and essential technical concepts and principles with teacher's and student's presentations and short movies. Time is allocated for interactive discussions related to recent developments and topics. An excursion gives a good view of the praxis.

The calculation phase illustrates the theoretical content with practical examples. The exercises to be solved require the independent work of the students, which will strengthen their system and methodological competence. For this online self-learning tutorials and knowledge testing quizzes are available. Off-line tutorials allow students to work on MS Excel-based calculation sheets under the supervision of tutors. Furthermore, background information on current trends related to waste, expert opinions and scientific articles are given. In addition, the ISIS learning platform is intensely used as a presentation and information medium, as well as a discussion platform and as preparation for the lecture and exercise.

Requirements for participation and examination

Desirable prerequisites for participation in the courses:

English Level C1 equivalent Desirable Module: "Einführung der Abfallwirtschaft" Basics of thermodynamics

Prerequisite to register to the oral exam is the to present a performance certificate (Leistungnachweis) which is given when all homeworks from the exercise part are sucessfully passed

Mandatory requirements for the module test application:

1.) Successful completion of the exercise homework: efficiency optimization of waste-to-energy processes exercise

Module completion

Grading: Type of exam: Language: Duration/Extent:

graded Mündliche Prüfung English 45 min

Duration of the Module

The following number of semesters is estimated for taking and completing the module:

1 Semester

This module may be commenced in the following semesters:

Wintersemester

Maximum Number of Participants

This module is not limited to a number of students.

Registration Procedures

Oral exam are registered at the examination office, or through the online registration with QUISPOS. Prerequisite is the to present a performance certificate (Leistungnachweis) which is given when all calculation exercises of the module are successfully passed

Recommended reading, Lecture notes

Lecture notes: Electronical lecture notes : unavailable available

Assigned Degree Programs

This moduleversion is used in the following modulelists:

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Regenerative Energiesysteme (Master of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Technischer Umweltschutz (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020

Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020

Master Environmental Science and Technology

Component of the supplementary module list (TUS)

Component of the module "Technology of Waste Treatment" (TUS)

Assignment of this module as a supplementary module and simultaneous selection with core module "Solid waste treatment technologies" is not permitted due to overlap.

Miscellaneous

- -The course materials will be provided in electronic form. They are uploaded within the learning progress in the ISIS learning platform and help the students with the preparation for the lectures and examination (Automatic de-registration is done after 1 year, please save all wanted material before this date).
- -Quizzes and other online teaching elements allow students to check their individual learning progress.
- -The oral examination takes place after the course. The calculation exercises are graded, and passing them is a prerequisite for registration.
- -An excursion takes place to show real-life example.



Spanisch - Español para Ciencias Naturales, Ingeniería y Técnica (B2)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Spanisch - Español para Ciencias Naturales, Ingeniería y Técnica (B2) 6 Diaz Gutierrez, Eva

Sekretariat: Ansprechpartner*in: HBS 3 Keine Angabe

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.zems.tu-berlin.de Deutsch e.diazgutierrez@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Das Modul vertieft die produktiven und rezeptiven Sprachfertigkeiten der Studierenden und erweitert ihr Sprachregister um fachorientierte Spanischkenntnisse auf dem Referenzniveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen (s. Übersicht auf der Homepage der ZEMS). Die Studierenden erwerben fachorientierte Fertigkeiten in einem handlungsorientierten und hochschulspezifischen Lernkontext. Sie werden dadurch befähigt, ein Studium in der Lernsprache, ein Auslandsstudium, ein Auslandspraktikum, einen Projekt- oder Forschungsaufenthalt im zielsprachigen Ausland erfolgreich zu bewältigen.

Im Modul werden Strategien des autonomen Lernens vermittelt, um den Lernprozess effektiver zu gestalten und damit die eigene Lernfähigkeit zu verbessern.

Den Richtlinien des GER folgend ist es das Ziel des Moduls, die Hauptinhalte komplexer Texte zu verstehen und sich spontan und fließend in der Lernsprache zu verständigen.

Lehrinhalte

Das Modul ist eine fachwissenschaftliche Lehrveranstaltung und bietet den Studierenden die Möglichkeit, sich in der Fremdsprache Fachkenntnisse und -begriffe aus den Natur- und Ingenieurwissenschaften anzueignen. Es vermittelt fächerübergreifende Inhalte und bereitet auf das spätere berufliche Umfeld in Zeiten der Globalisierung vor.

Zur Förderung einer effektiven und adressatenspezifischen fachsprachlichen Kompetenz halten die Studenten Fachreferate über eigene Erfahrungen und aktuelle oder zukünftige Projekte in lateinamerikanischen und spanischen Firmen und/ oder Universitäten. Die Vorträge bilden den Kern der Lehrveranstaltung. Auf dieser Grundlage werden dann praxisbezogene Transferprojekte erarbeitet.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Spanisch für Studierende der Natur- und Ingenieurswissenschaften (B2)	UE	4100 L 336	WiSe/SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Spanisch für Studierende der Natur- und Ingenieurswissenschaften (B2) (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Prüfungsleistung	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Einzelarbeitsphasen, Paar- und Gruppenarbeit in der Präsenzlehre und in Formen des Blended-Learning Interaktive Aufgabenstellungen zur Entwicklung des Sprechens und Schreibens und zur Entwicklung des Lese- und Hörverstehens

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Erfolgreicher Abschluss des Referenzniveaus B1 des GER.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotuna: Prüfungsform: Sprache: Portfolioprüfung 100 Punkte pro Element Deutsch benotet

Notenschlüssel:

Note: 1.0 1.3 1.7 2.0 2.3 2.7 3.0 3.3 3.7 4.0 50.0 Punkte: 90.0 85.0 80.0 76.0 72.0 67.0 63.0 59.0 54.0

Prüfungsbeschreibung:

Portfolioprüfung: Mündliche Produktion (50%) Schriftliche Produktion (50%)
Mit jedem Prüfungselement können maximal 100 Punkte erzielt werden.
Die erzielten Punkte werden mit dem jeweiligen Gewichtungsfaktor multipliziert, addiert und durch die Summe der Gewichtungsfaktoren dividiert. Das Ergebnis weist die in der Modulprüfung erreichte Gesamtpunktezahl aus.

Die Benotung erfolgt nach dem gemeinsamen Notenschlüssel der Fakultät I:

...Punkte Note Ab ...Punkte Note 90 1,0 (sehr gut) 85 1,3 (sehr gut) 80 1,7 (gut) 76 2,0 (gut) 72 2,3 (gut) 67 2,7 (befriedigend) 63 3,0 (befriedigend) 59 3,3 (befriedigend) 54 3,7 (ausreichend) 50 4,0 (ausreichend) 0.5 0 (ungenügend) 0 5,0 (ungenügend)

Für die Note 4,0 (ausreichend) muss die Gesamtpunktezahl mindestens 50 betragen.

Prüfungselemente	Kategorie	Gewicht	Dauer/Umfang
Mündliche Produktion		1	Keine Angabe
Schriftliche Produktion		1	Keine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 22

Anmeldeformalitäten

Online-Anmeldung: Siehe Organisations- und Benutzungsordnung für die ZEMS vom 7. Juli 2010, §7

Anmeldung sowie §8 Teilnahmebedingungen

Gebühren: Siehe Gebührenordnung der ZEMS vom 15. Juli 2010

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar nicht verfügbar

Empfohlene Literatur:

Siehe Lehrveranstaltungsbeschreibung auf der Homepage der ZEMS

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Sonstiges

Voraussetzung für einen erfolgreichen Abschluss ist die regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung (mindestens 80%).



Aufbereitung nachwachsender Rohstoffe

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Aufbereitung nachwachsender Rohstoffe 6 Kruggel-Emden, Harald

Sekretariat: Ansprechpartner*in:

Webseite: BH 11 Platzk, Stefan

Webseite: E-Mail-Adresse:

keine Angabe Deutsch sekretariat@mvta.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden

- besitzen unfassende Kenntnisse zur stofflichen Kennzeichnung nachwachsender Rohstoffe sowie zu den für ihre Aufbereitung, Veredelung und Verarbeitung eingesetzten Stoffwandlungsprozessen,
- kennen vollständige Produktionsverfahren sowohl von Energie- als auch Industriepflanzen,
- besitzen ein anwendungsbereites Wissen über das Zusammenwirken von Stoffsystem, Ausrüstung und Betriebsbedingungen.

Die Veranstaltung vermittelt:

20% Wissen & Verstehen 20% Analyse und Methodik, 20% Recherche und Bewertung,

20% Anwendung und Praxis, 20% Soziale Kompetenz

Lehrinhalte

Grundlagen nachwachsender Rohstoffe:

- Grundbausteine von Pflanzen
- Einsatz- bzw. Substitutionsmöglichkeiten als Industrie- und Energiepflanzen
- Ökonomische und ökologische Bewertung, Klimaschutz

Verfahrenstechnische Prozesse in der pflanzlichen Erzeugung und Aufbereitung:

- Anbau und Ernte nachwachsender Rohstoffe
- Mechanische Prozesse: Waschen, Zerkleinern, Trennen und Agglomerieren
- Lagerung und Trocknung
- Prozessbeispiele, Betriebsdaten, Ausrüstungen

Verfahren zur energetischen Nutzung fester Biomasse:

- Nutzung als Festbrennstoff
- Biomassevergasung und -verflüssigung
- Pyrolyse und Verkohlung
- Vergärung von Biomasse zu Biogas

Verfahren zur Herstellung von Kraftstoffen, Chemiegrundstoffen und Werkstoffen:

- Gewinnung von Pflanzenöl als Grundstoff der Oleochemie und zur Biodiesel-Produktion
- Zucker- und Stärkegewinnung für die Herstellung von Bioethanol
- Cellulosegewinnung für die Produktion von Papier und synthetischen Fasern
- Herstellung von Naturfasern und Faserverbundmaterialien
- Erzeugung von Biokunststoffen
- Bioraffinerie-Konzepte

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Aufbereitung nachwachsender Rohstoffe	IV	0331L150	SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Aufbereitung nachwachsender Rohstoffe (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Prüfungsvorbereitung	1.0	60.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	1.0	60.0h	60.0h

180.0h

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Das Modul beinhaltet neben der Vorlesung integrierte Übungen/Rechenübungen.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Verfahrenstechnische Grundkenntnisse, Kenntnisse über mechanische und thermische Prozesse.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetMündliche PrüfungDeutschkeine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung zur mündlichen Prüfung erfolgt im Prüfungsamt. Der Prüfungstermin wird nach Absprache festgelegt.

Anmeldung zur Veranstaltung: Eintrag in Teilnehmerliste im Rahmen der Veranstaltung

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar verfügbar

Empfohlene Literatur:

Literaturempfehlungen enthält das Vorlesungsskript

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Chemieingenieurwesen (Master of Science)

MSc_ChemIng_2014

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2013

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Regenerative Energiesysteme (Master of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020

Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020

Studierende, die dieses Modul bereits im Bachelor-Studiengang absolviert haben, belegen in Rücksprache mit dem Prüfungsausschuss wenn erforderlich im Master ein äquivalentes Modul.

Sonstiges

Keine Angabe



Mechanische Verfahrenstechnik II (Trennprozesse)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Mechanische Verfahrenstechnik II (Trennprozesse) 6 Kruggel-Emden, Harald

Sekretariat: Ansprechpartner*in:

BH 11 Platzk, Stefan

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

https://www.tu.berlin/mvta/studium-lehre/lehrveranstaltungen Deutsch sekretariat@mvta.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden sollen:

- umfassende und wissenschaftliche Kenntnisse über die Stoffwandlungsprozesse durch vorwiegend mechanische Einwirkungen (= mechanische Grundoperationen) und disperse Eigenschaften von Stoffsystemen haben,
- Prozesse ausgehend von den physikalischen Grundlagen in allgemeingültiger Form entwerfen und beschrieben können,
- über die apparative Ausgestaltung der Prozesstechnik die Verknüpfungen dieser Prozesse zu komplexen Verfahren als Systemlösungen erarbeiten können.
- ihre Kenntnisse über das komplexe Zusammenwirken von Stoff, Reaktor und Betriebsbedingungen in ganzheitlichen Ansätzen durch Übungen vertiefen,
- einen Einblick in die industrielle Umsetzung der Lehrinhalte erhalten und den Dialog mit der Praxis erlernen.

Die Veranstaltung vermittelt:

20 % Wissen & Verstehen, 20 % Analyse & Methodik, 20 % Entwicklung & Design, 40 % Anwendung & Praxis

Lehrinhalte

Mischen von Feststoffsystemen:

- Kennzeichnung und Modellierung der Mischung von Feststoffsystemen

Trennen von Feststoffsystemen:

- Kennzeichnung und Modellierung der Trennung von Feststoffsystemen: Begriffsbestimmung, Trennfunktion, mathematische Beschreibung
- Klassieren: Siebklassierung, Stromklassierung
- Sortieren: Dichtesortierung, Magnetscheidung, Elektrosortierung, Flotation, optische Sortierung
- Phasentrennen: Fest-Flüssig-Trennung, Staubabscheidung

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Mechanische Verfahrenstechnik II	UE	0331 L 122	SoSe	2
Mechanische Verfahrenstechnik II Trennprozesse	VL	0331 L 121	SoSe	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Mechanische Verfahrenstechnik II (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor- und Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
	_		90.0h

Mechanische Verfahrenstechnik II Trennprozesse (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor- und Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
			60.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Prüfungsvorbereitung	1.0	30.0h	30.0h
			30.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Das Modul besteht aus einem Vorlesungsteil und einer wöchentlichen Rechenübung.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

keine

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung: Prüfungsform: Sprache: Dauer/Umfang: benotet Mündliche Prüfung Deutsch keine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung zur mündlichen Prüfung erfolgt im zuständigen Prüfungsamt.

Prüfung: Termin nach Vereinbarung

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar verfügbar

Empfohlene Literatur:

Literaturempfehlungen enthält das Vorlesungsskript.

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Chemieingenieurwesen (Master of Science)

MSc_ChemIng_2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Energie- und Prozesstechnik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Energie- und Verfahrenstechnik (Master of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Regenerative Energiesysteme (Master of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020

Sonstiges

Keine Angabe



Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

inter PAT 8 Repke, Jens-Uwe

Sekretariat: Ansprechpartner*in:
KWT 9 Hoffmann, Christian
Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

https://www.tu.berlin/dbta Deutsch lehre@dbta.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden:

Webseite:

- haben Kompetenzen auf dem breiten Arbeitsfeld eines Projektingenieurs,
- kennen verschiedene Methoden, die bei der Planung eines komplexen Prozesses angewandt werden und können diese sinnvoll auswählen und bewerten.
- besitzen die Fähigkeit, sich anhand einer ausgewählten Planungsaufgabe in virtuellen Expertenteams zu organisieren und entsprechend ihrer Aufgabenstellung die Kommunikationsstrukturen zur effektiven Abarbeitung des Projektes zu nutzen,
- kennen einerseits die zielorientierte Arbeitsweise des Ingenieurs und sind andererseits mit den immer wichtigeren Aufgaben des Teamwork vertraut,

Das Modul vermittelt:

Analyse und Methodik 20%, Entwicklung und Design 20%, Recherche und Bewertung 20%, Anwendung und Praxis 20%, Soziale Kompetenz 20%

Lehrinhalte

- Planung und Auslegungeines technischen Verfahrens, im Rahmen akueller Forschungsarbeiten, in Zusammenarbeit eines Projektteams
- Eigenständige Organisation des Teams durch die Studierenden einschl. Aufgabenverteilung, Zeitplan u.ä. Beschaffung von Verfahrensunterlagen, Auswahl und Modellierung von Prozessschritten, grobe Dimensionierung einzelner Anlagenkomponenten, Integration von Sicherheits- und Umweltschutzmaßnahmen, überschlägige Kostenschätzung
- Präsentation der Ergebnisse

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Inter PAT	PJ		WiSe/SoSe	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Inter PAT (Projekt)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenszeit	15.0	4.0h	60.0h
			60.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Erstellung Dokumentation/Präsentation	1.0	60.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 240.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 8 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Studierenden arbeiten weitgehend eigenständig und organisieren ihre Arbeiten selbst. Regelmäßige Absprachen und Diskussionen von Teilergebnissen finden mit den Betreuern (Prof. und WiMi) statt. Notwendige Unterlagen werden von den Studierenden selbst beschafft. Die LV wird semesterbegleitend angeboten. Eine regelmäßige Präsenz in den regelmäßigen Treffen der Projektgruppe ist zwingend erforderlich. Die Dokumentation / Präsentation ist dabei eine Gesamtleistung der Gruppe und setzt ebenfalls die aktive Mitarbeit im Team voraus.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

- Prozess- und Anlagendynamik oder gleichwertige Veranstaltung
- Das Projekt sollte möglichst kurz vor Ende des Studiums durchgeführt werden, um die im Studium erworbenen Kenntnisse in einem Gesamtzusammenhang anzuwenden.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:benotetPortfolioprüfung
100 Punkte insgesamtDeutsch

Notenschlüssel:

Note: 1.0 1.3 1.7 2.0 2.3 2.7 3.0 3.3 3.7 4.0 Punkte: 95.0 92.0 89.0 86.0 83.0 80.0 77.0 74.0 71.0 68.0

Prüfungsbeschreibung:

Protfolioprüfung, Benotung gemäß Schema 1 der Fak. III, siehe Anhang zum Modulkatalog

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Bericht	schriftlich	80	Keine Angabe
Aussprache	mündlich	20	Keine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semeste

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 9

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung der Portfolio-Prüfung erfolgt im Prüfungsamt. Die Anmeldung muss bis einen Werktag vor Erbringen der ersten Teilleistung erfolgen. Die Prüfung findet am Ende des Projektes statt.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar nicht verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Energie- und Verfahrenstechnik (Master of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Regenerative Energiesysteme (Master of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Dieses Modul kann in folgenden Studiengängen verwendet werden:

- Master Energie- und Verfahrenstechnik
- Master Regenerative Energiesysteme
- Master PEESE

Sonstiges

Keine Angabe



Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Umweltverfahrenstechnik 6 Geißen, Sven-Uwe

Sekretariat:Ansprechpartner*in:KF 2Hogen, Tobias

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.uvt.tu-berlin.de Deutsch sven.geissen@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden sollen:

- wissenschaftliche Kenntnisse über die Grundlagen der Verfahrentechnik mit umwelttechnischem Schwerpunkt in Theorie und Praxis haben
- einzelne Grundoperationen (Verfahren) verstehen und beschreiben können, um diese gezielt für die jeweilige Aufgabenstellung auszuwählen und/oder zu optimieren
- mit diesen medienunabhängigen Qualifikationen befähigt sein jederzeit eine effiziente technische und betriebswirtschaftliche Bewertung von Verfahren im Labor, halbtechnischen und großtechnischen Maßstab vornehmen zu können
- anhand von professioneller Teamarbeit ihre Ergebnispräsentation und -verteidigung vertiefen sowie die Kommunikationsfähigkeit mit Experten aus der Verfahrens-, Betriebs- und Anlagentechnik erweitern

Die Veranstaltung vermittelt:

40 % Entwicklung und Design, 20 % Recherche und Bewertung, 20 % Anwendung und Praxis, 20 % Soziale Kompetenz.

Lehrinhalte

Die Umweltverfahrenstechnik ist eine Ingenieurwissenschaft mit Querschnittscharakter, mit der Verfahren und Anlagen der Stoffwandlung so entworfen, projektiert und betrieben werden, dass minimale (keine nachhaltigen) Auswirkungen auf die Umwelt entstehen und mit der spezielle Verfahren zur Wasser-, Abfall-, Luft- und Bodenbehandlung entwickelt, geplant und betrieben werden. Dazu werden für die Umwelttechnik wichtige mechanische, chemische, thermische Verfahren vorgestellt, beschrieben, deren Dimensionierung erläutert und die Einsatzgebiete in Verbindung mit betriebswirtschaftlichen Kennwerten diskutiert. Durch die Übungen werden die gelehrten Kenntnisse angewandt und vertieft. Ergänzend wird in einem Praktikumsversuch die Praxisrelevanz verdeutlicht.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Umweltverfahrenstechnik	IV	0333L154	WiSe	3
Umweltverfahrenstechnik	PR	0333L156	WiSe	1

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Umweltverfahrenstechnik (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	3.0h	45.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			105.0h

Umweltverfahrenstechnik (Praktikum)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	1.0	10.0h	10.0h
Vor-/Nachbereitung	4.0	5.0h	20.0h
			30.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Prüfungsvorbereitungen	15.0	3.0h	45.0h
			45.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Das Modul besteht aus einer integrierten Veranstaltung mit einem Vorlesungs- und Übungsteil sowie einem Praktikum. Durch die Übungen und das Praktikum (TAP-Kategorie 4) im Umfang von 1 LP wird der Vorlesungsinhalt aufbereitet, vertieft und die Praxisrelevanz verdeutlicht. In den Übungen werden Kleingruppen von 4 - 6 Studierenden gebildet, die für die Bearbeitung und Ergebnispräsentation der

Aufgaben verantwortlich sind. In einem halbtägigen Praktikum werden die Kursteilnehmer in Kleingruppen von 4 Studierenden die Versuche durchführen und ein Protokoll anfertigen.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Einführung in die Anlagen- und Prozesstechnik

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung: Prüfungsform: Sprache: Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt Deutsch benotet

Notenschlüssel:

Dieses Prüfung verwendet einen eigenen Notenschlüssel (siehe Prüfungsformbeschreibung)...

Prüfungsbeschreibung:

Die Portfolioprüfung setzt sich aus folgenden bewertungsrelevanten Studienleistungen zusammen:

- schriftliche Leistungskontrolle (maximal 90 min Dauer)
 Hausaufgaben (Bearbeitung, schriftliche Abgabe der Lösungen und Präsentation)
 Praktikum (Durchführung und Protokoll)

Bewertungsschema: 50% Bestehensgrenze, Notenabstufung in 5%-Schritten, Note 1,0 ab 95%

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Hausaufgaben	schriftlich	10	20 Seiten
Praktikum	praktisch	20	40 Seiten
Schriftliche Leistungskontrolle	schriftlich	70	85 min

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Wintersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 60

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung der Portfolioprüfung erfolgt im Prüfungsamt. Die Anmeldung muss bis zum 30. November, spätestens jedoch vor Erbringen der ersten bewertungsrelevanten Teilleistung (i.d.R. Abgabe/Präsentation der ersten Hausaufgabe) erfolgen. Aus organisatorischen Gründen verlangt das Fachgebiet zusätzlich eine Anmeldung und Eintragung in TeilnehmerInnenlisten über ISIS.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar verfügbar

Empfohlene Literatur:

Baerns, M.; Hofmann, H.; Renken, A.: Chemische Reaktionstechnik

Bohnet, M.: Mechanische Verfahrenstechnik Sattler, K.: Thermische Trennverfahren

weitere Literatur wird zu Beginn der LV bekannt gegeben

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Geotechnologie (Bachelor of Science)

StuPO 2019 (20.02.2019)

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Technischer Umweltschutz (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Technischer Umweltschutz (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020

Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020

Bachelor Technischer Umweltschutz Master Technischer Umweltschutz

Sonstiges

Keine Angabe



Qualitätsmanagement und Lebensmittelrecht (3 LP)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Qualitätsmanagement und Lebensmittelrecht (3 LP) 3 Drusch, Stephan

Sekretariat: Ansprechpartner*in: KL-H 2 Keine Angabe

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

keine Angabe Deutsch stephan.drusch@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden sollen:

- Verständnis für grundlegende Elemente der Qualitätssicherung und des innerbetrieblichen Qualitätsmanagements erworben haben,
- in die Lage versetzt worden sein, Produktionsprozesse im Hinblick auf die Ausgestaltung von internen und stufenübergreifenden Qualitätsmanagementsystemen und die Produktsicherheit zu bewerten.
- Vertiefende Kenntnisse zur Einführung, dynamischen Gestaltung und externen Zertifizierung von Qualitätsmanagementsystemen erworben haben,
- Über Kenntnisse auf den Gebieten des allgemeinen Lebensmittelrechts, des speziellen Lebensmittelrechts und des Hygienerechts verfügen.

Die Veranstaltung vermittelt:

50% Wissen & Verstehen 50% Anwendung & Praxis

Lehrinhalte

Lebensmittelrechtliche Grundlagen des Qualitätsmanagements werden vorgestellt. Hierzu zählen z.B. Grundsätze des Lebensmittelrechts: Verkehrsauffassung, Handelsbrauch, Verbrauchererwartung, Verbotsprinzip mit Erlaubnisvorbehalt, Leitsätze des Deutschen Lebensmittelbuchs, Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) sowie Fragen der Sorgfaltspflicht und Haftung, der Aufbau der Lebensmittelüberwachung, Ordnungswidrigkeiten und Strafverfahren

Spezielle Aspekte des Lebensmittelrechts umfassen: das Hygienerecht (Hygiene-Paket, Infektionsschutzgesetz, Trinkwasserverordnung) und Fragen der Lebensmittelkennzeichnung.

Grundlegende Aspekte des Qualitätsmanagements: Managementmethoden, Qualitätsplanungsmethoden (HACCP, FMEA, QFD), Grundlagen der Dokumentation und des Hygienemanagements.

Innerbetriebliche Kernprozesse in der industriellen Lebensmittelverarbeitung und zugehörige Fragen zum Aufbau des betrieblichen Qualitätsmanagements werden diskutiert. Hierzu gehören, die Organisation der Qualitätssicherungsmaßnahmen Möglichkeiten zur Qualitätsverbesserung, deren statistische Planung und Auswertung sowie Reklamations- und Krisenmanagement. Die Studierenden entwerfen und präsentieren an Fallbeispielen eigenständig entsprechende Konzepte und Elemente.

Die Studierenden setzen sich mit den Möglichkeiten der externen Begutachtung von Qualitätsmanagementsystemen auseinander (z.B. International Food Standard, ISO 9000ff.) und analysieren stufenübergreifende QM-Systeme.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Lebensmittelrecht	VL	0340L406	WiSe	1
Qualitätsmanagement	VL	153	WiSe	1

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Lebensmittelrecht (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	1.0h	15.0h
Prüfungsleistungen	1.0	30.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	1.0h	15.0h
			60.0h

Qualitätsmanagement (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	1.0h	15.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	1.0h	15.0h

30.0h

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Das Modul umfasst die Vorlesung "Lebensmittelrecht" sowie die Vorlesung "Qualitätsmanagement".

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

keine

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetSchriftliche PrüfungDeutschkeine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Wintersemester

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Für die VL ist keine Anmeldung erforderlich.

Die Anmeldung der Prüfung erfolgt im Prüfungsamt, ggf über die online-Prüfungsanmeldung.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar nicht verfügbar

Empfohlene Literatur:

Luning, P.A., Marcelis, W.J., Jongen, W.M.F., 2009: Food quality management. Wageningen Pers. Wageningen.

Schmitt, R. & Pfeifer, T., 2007: Masing Qualitätsmanagement-Handbuch. Carl Hanaser Verlag GmbH

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Brauerei- und Getränketechnologie (Bachelor of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Brauwesen (Bachelor of Engineering)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Lebensmitteltechnologie (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Sonstiges

Keine Angabe



Thermally driven cooling systems

Module title: Credits: Responsible person:

Thermally driven cooling systems 3 Ziegler, Felix

Office: Contact person:
KT 2 No information

Website: Display language: E-mail address:

keine Angabe Englisch felix.ziegler@tu-berlin.de

Learning Outcomes

Understanding of fundamentals and specialities of sorptive cooling processes. Competency to evaluate environmental benefits and challenges of said technology.

Content

Thermodynamic fundamentals.

Basic design of absorption chillers.

Balance of plant; components especially of LiBr-Water-chillers.

Details of equipment.

Efficiency, cooling power, control.

Module Components

Course Name	Type Num	nber Cycle	SWS
Exercises to TDC	IV	SoSe	1
Thermally Driven Cooling Systems	VL	SoSe	2

Workload and Credit Points

Exercises to TDC (Integrierte Veranstaltung)	Multiplier	Hours	Total
keine Angabe	5.0	2.0h	10.0h
keine Angabe	5.0	1.0h	5.0h
•			15.0h

Thermally Driven Cooling Systems (Vorlesung)	Multiplier	Hours	Total
keine Angabe	15.0	2.0h	30.0h
keine Angabe	15.0	1.0h	15.0h
keine Angabe	1.0	30.0h	30.0h
			75.0h

The Workload of the module sums up to 90.0 Hours. Therefore the module contains 3 Credits.

Description of Teaching and Learning Methods

Conventional lecture; problem solving; student presentations.

Requirements for participation and examination

Desirable prerequisites for participation in the courses:

Some refrigeration fundamentals.

Mandatory requirements for the module test application:

keine Angabe

Module completion

Grading:Type of exam:Language:gradedPortfolioprüfung
100 Punkte insgesamtGerman/English

Grading scale:

1.0 1.3 1.7 2.0 2.3 2.7 3.0 3.3 3.7 4.0 Punkte: 90.0 85.0 80.0 75.0 70.0 66.0 62.0 58.0 54.0 50.0

Test description:

Exam consists of a written test and a presentation.

Test elements	Categorie	Points	Duration/Extent
Presentation	flexible	40	20min
Test	written	60	No information

Duration of the Module

The following number of semesters is estimated for taking and completing the module:

1 Samastar

This module may be commenced in the following semesters:

Sommersemester

Maximum Number of Participants

This module is not limited to a number of students.

Registration Procedures

Register via Quispos and contact the responsible person.

Recommended reading, Lecture notes

Lecture notes: Electronical lecture notes :

unavailable available

Recommended literature:

F. Ziegler: Sorptionswärmepumpen Jungnickel, Agsten Kraus: Kältetechnik K. Herold et al.: Absorption Heat Pumps

Assigned Degree Programs

This moduleversion is used in the following modulelists:

Energie- und Prozesstechnik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Miscellaneous

This Modul will be given as a part of Kältetechnik!



Sicherheit und Zuverlässigkeit technischer Anlagen

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Sicherheit und Zuverlässigkeit technischer Anlagen 3 Kruggel-Emden, Harald

Sekretariat: Ansprechpartner*in:
BH 11 Reinecke, Simon Raoul

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

keine Angabe Deutsch sekretariat@mvta.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Sicherheit und Zuverlässigkeit sind in den letzten Jahrzehnten zunehmend wichtig geworden. Sowohl die Erfahrung von Unfällen als auch die Erkenntnis, dass Vorsorge erforderlich ist, haben dazu geführt. Besonders die Sicherheit, aber auch die Zuverlässigkeit, sind Gegenstand entsprechender Anforderungen auf der Ebene von Komponenten und Systemen (Anlagen). Selbstredend sind diese Anforderungen abhängig von der eingesetzten Technologie. Es gibt aber einige Methoden für Analyse und Nachweis, die - wenn noch nicht überall, doch in vielen - Fachgebieten in gleicher oder sehr ähnlicher Form eingesetzt werden. Wichtig ist dabei das Verfahren der Fehlerbaumanalyse.

Ausgehend von den Grundlagen der Wahrscheinlichkeitslehre werden die gängigen probabilistischen Kenngrößen Ausfallwahrscheinlichkeit, Ausfallhäufigkeit und Nichtverfügbarkeit eingeführt. Es werden Lebensdauerverteilungen und Ausfallraten betrachtet. Durch Markovprozesse mit diskreten Zuständen und kontinuierlicher Zeit werden Komponentenmodelle zur Ermittlung der Kenngrößen vorgestellt. Durch die Betrachtung Boolescher Funktionen von zufälligen Booleschen Variablen werden Systeme modelliert. Zur graphischen Darstellung werden Zuverlässigkeitsblockdiagramme und Fehlerbäume genutzt.

Das Modul vermittelt:

30% Wissen und Verstehen, 40% Analyse und Methodik, 10 % Entwicklung und Design, 20% Anwendung und Praxis

Lehrinhalte

In dieser Vorlesung wird eine Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung, in die Zuverlässigkeitstheorie, Markovprozesse, Boolesche Systemmodelle und in die Fehler- und Ereignisbäume gegeben.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Ausgewählte Kapitel der Sicherheit und Zuverlässigkeit technischer Anlagen	VL	0339 L 660	WiSe/SoSe	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Ausgewählte Kapitel der Sicherheit und Zuverlässigkeit technischer Anlagen (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 90.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 3 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Als Lehrform kommt eine Vorlesung zum Einsatz.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Wünschenswert: Besuch relevanter Mathematik-Module sowie Grundkenntnisse der Verfahrenstechnik.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetMündliche PrüfungDeutschkeine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung zur mündlichen Prüfung erfolgt im zuständigen Prüfungsamt.

Prüfung: Termin nach Vereinbarung

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Chemieingenieurwesen (Bachelor of Science)

BSc_ChemIng_2013

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022

Chemieingenieurwesen (Master of Science)

MSc_ChemIng_2014

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuP0 2008 (29.09.2008)

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPO 2018 (17.01.2018)

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Energie- und Prozesstechnik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Energie- und Verfahrenstechnik (Master of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Regenerative Energiesysteme (Master of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Sonstiges

Keine Angabe



Website:

Bioprocess development from high throughput screening to production

 Module title:
 Credits:
 Responsible person:

 Bioprocess development from high throughput screening to production
 9
 Neubauer, Peter

 Office:
 Contact person:

 ACK 24
 Hans Sebastian

ACK 24 Hans, Sebastian

Display language: E-mail address:

http://www.bioprocess.tu-berlin.de/menue/home/ Englisch peter.neubauer@tu-berlin.de

Learning Outcomes

The students will learn:

- have a sound basic knowledge of automated screening, cultivation and process development methods of biotechnologically products
- Know the theoretical basis of the individual basic operations and be able to assess their limits,
- have an overview of the currently available Liquid Handling Stations and their operation
- use model to represent, monitor and control bioprocesses
- are able to create small models based on literature and your knowledge
- have knowledge of the methods of product development in biotechnological processes

The event mainly mediates:

20% knowledge & understanding, 15% analysis & methodology, 15% development & design, 10% research & evaluation, 20% application & practice, 20% social competence

Content

- Lectures and seminars on the topics:
- Modelling and simulation of bioprocesses
- Modell predictive control
- Consistent bioprocess development
- Automation in Bioprocess development
- Screening and cultivation methods on a micro scale from I- to mI-scale (microtiter plates, deep well plates, microbioreactors)
- Practical exercise:
- creating a mechanistic model in python
- writing an automation protocol for a liquid handling station (Tecan or Hamilton)

Module Components

Course Name	Type	Number	Cycle	SWS
Bioprocess development from high throughput screening to production	IV		WiSe	6

Workload and Credit Points

Bioprocess development from high throughput screening to production (Integrierte Veranstaltung)	Multiplier	Hours	Total
Time of presence	15.0	6.0h	90.0h
Project work	15.0	6.0h	90.0h
Pre-/ postprocessing	15.0	6.0h	90.0h
			070.01

270.0h

The Workload of the module sums up to 270.0 Hours. Therefore the module contains 9 Credits.

Description of Teaching and Learning Methods

Lectures and seminars as well as preparation based on relevant technical literature.

Modelling and automation exercise in working groups of about 2-3 students.

Lecture event to present the results.

Language of instruction: usually English, unless all participants have German as their mother tongue.

Requirements for participation and examination

Desirable prerequisites for participation in the courses:

Good to very good knowledge of English, and completion of BVT I and BVT II

Mandatory requirements for the module test application:

keine Angabe

Module completion

Grading:Type of exam:Language:Duration/Extent:gradedMündliche PrüfungEnglishkeine Angabe

Duration of the Module

The following number of semesters is estimated for taking and completing the module:

Semester

This module may be commenced in the following semesters:

Wintersemester

Maximum Number of Participants

The maximum capacity of students is 20

Registration Procedures

See corresponding notes on the homepage of the Chair of Biochemical Engineering (www.bioprocess.tu-berlin.de). Registration via ISIS.

Recommended reading, Lecture notes

Lecture notes: Electronical lecture notes :

unavailable available

Recommended literature:

Material is provided in electronic form via ISIS or directly via the homepage of the Chair of Biochemical Engineering. Group specific parts are provided directly in the course.

Assigned Degree Programs

This moduleversion is used in the following modulelists:

Biologische Chemie (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22

Biologische Chemie (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Biotechnologie (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Miscellaneous

Elective module in the Master's programme Biological Chemistry.

To ensure the successful completion of the module, a good command of English is recommended.



Betriebswirtschaftliche Projektplanung biotechnologischer Prozesse (6 LP)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Betriebswirtschaftliche Projektplanung biotechnologischer Prozesse (6 LP) 6 Neubauer, Peter

Sekretariat: Ansprechpartner*in:
ACK 24 Paulick, Katharina

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.bioprocess.tu-berlin.de/menue/home/ Deutsch peter.neubauer@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden sollen:

- Kenntnisse zur Auslegung biotechnischer Anlagen besitzen
- Kenntnisse in der Wirtschaftlichkeitsberechnung und zu den Methoden zur Produktentwicklung in biotechnologischen Prozessen aufweisen.

Die Veranstaltung vermittelt:

15% Wissen & Verstehen 15% Analytik & Methodik 15% Entwicklung & Design

10% Recherche & Bewertung 25% Anwendung & Praxis 20% Sozialkompetenz

Lehrinhalte

- Projektplanung
- Auslegung und Übertragbarkeit biotechnologischer Anlagen
- Produktentwicklungsplan, Businessplan, Finanzplanung
- Regularien, Methoden Marketing spezifisch auf biotechnologische Produkte

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Betriebswirtschaftliche Projektplanung biotechnologischer Prozesse	IV		SoSe	3

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Betriebswirtschaftliche Projektplanung biotechnologischer Prozesse (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Ausarbeitung/Vortrag	1.0	30.0h	30.0h
Präsenzzeit	15.0	3.0h	45.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			135.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Prüfungsvorbereitung	1.0	30.0h	30.0h
			30.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 165.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Vorlesung und Seminare mit Übungen.

 $\label{lem:continuous} \mbox{Unterrichts sprache ist im Regelfall Deutsch.}$

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

keine

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetSchriftliche PrüfungDeutsch89 Minuten

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Dieses Modul enthält den Vorlesungsteil des Moduls "Projektierung biotechnologischer Prozesse" (9LP) und ist eine Alternative zu diesem größeren Leistungsmodul.

Initiale Anmeldung mit E-Mail an Dr. Stefan Junne (stefan.junne@tu-berlin.de) sowie auf ISIS2. Die Anmeldung zur Modulprüfung erfolgt in QISPOS.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Biotechnologie (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Sonstiges

Dauer des Moduls:

Das Modul findet als ein Block innerhalb von 3 -4 Wochen statt.



Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Kraftwerkstechnik 6 Hofmann, Mathias

Sekretariat: Ansprechpartner*in: KT 1 Keine Angabe

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.energietechnik.tu-berlin.de/ Deutsch mathias.hofmann@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden:

- -besitzen vertiefte Kenntnisse bei der energetischen, wirtschaftlichen, technischen und ökologischen Analyse und Optimierung von Kraftwerksprozessen.
- -kennen, aufbauend auf den erlernten Kenntnissen aus den Modulen Thermodynamik und Energietechnik, spezielle Methoden, um Prozesse in Kraftwerken mathematisch/physikalisch richtig zu beschreiben,
- -können innovative Konzepte und Verfahren entwickeln und anwenden, mit denen vorsorgend potentielle Umweltbelastungen minimiert werden ohne diese zu verlagern,
- -kennen Probleme und Lösungen aus unterschiedlichen Anwendungen und können diese kritisch und fachlich bewerten,
- -können selbständig wissenschaftlich arbeiten.

Das Modul vermittelt:

20% Wissen und Verstehen, 20% Analyse und Methodik, 20% Entwicklung und Design, 20% Recherche und Bewertung, 20% Anwendung und Praxis

Lehrinhalte

- Anlagenkonzepte mit erneuerbaren und fossilen Energieträgern
- Thermodynamik der Kraftwerksprozesse
- Komponenten der Kraftwerksprozesse
- Regelung, Simulation und Optimierung von Kraftwerksprozessen
- Bilanzierungs- und Berechnungsmethoden anhand von ausgewählten Übungsaufgaben

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Kraftwerkstechnik	IV	0330 L 461B	SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Kraftwerkstechnik (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Prüfungsvorbereitungen	1.0	60.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			400.01

180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Es handelt sich um eine integrierte Lehrveranstaltung. Es werden Elemente aus Vorlesungen und Übungen angeboten. Zudem wird erwartet, dass sich die Studierenden aktiv in die inhaltliche Gestaltung des Semesters einbringen (Flipped Classroom oder Inverted Classroom). Zudem sind Exkursionstermine möglich.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Besuch der Module Thermodynamik I und II, Energietechnik I und II sowie Energie-, Impuls- und Stofftransport I und II

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetMündliche PrüfungDeutschkeine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung zur mündlichen Prüfung erfolgt über die elektronische Prüfungsanmeldung.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar nicht verfügbar

Empfohlene Literatur:

Bejan, A., Tsatsaronis, G., Moran, M.: Thermal Design and Optimization, Wiley, New York, 1996

Epple, B. et al.: Simulation von Kraftwerken und Feuerungen, Springer, Berlin, 2012

Kaltschmitt et al.: Erneuerbare Energien: Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte, Springer, Berlin, 2013

Spliethoff: Power generation from solid fuels, Springer, Berlin, 2010

Strauß, K.: Kraftwerkstechnik, Springer, Berlin, 2016

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Energie- und Prozesstechnik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Energie- und Verfahrenstechnik (Master of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Regenerative Energiesysteme (Master of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Bachelor Energie- und Prozesstechnik, Master Energie- und Verfahrenstechnik, Master Regenerative Energiesysteme (Bestandteil der Modulliste "Vertiefung EVT")

Sonstiges

Keine Angabe



Vertiefendes Rechnerpraktikum zur Energietechnik

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Vertiefendes Rechnerpraktikum zur Energietechnik 3 Tsatsaronis, Georgios

Sekretariat:Ansprechpartner*in:KT 1Hofmann, Mathias

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

https://www.energietechnik.tu-berlin.de/ Deutsch georgios.tsatsaronis@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden:

- sind mit den Grundlagen der stationären Prozesssimulation vertraut,
- kennen verschiedene Methoden zur Berechnung thermodynamischer Stoffdaten,
- können Prozessfließbilder selbstständig aufbauen, initialisieren und lösen,
- können Prozesssimulationen zur Abbildung, Berechnung und Analyse komplexer energietechnischer Prozesse verwenden und die gewonnenen Ergebnisse interpretieren,
- auftretende Probleme bei der Prozesssimulation identifizieren und lösen,
- können Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens, wie Textverarbeitung, Literaturrecherche und Berichterstattung anwenden, und
- können Methoden der Gruppenarbeit wie Kommunikation in Teams, Zeitplanerstellung und Meilensteinbearbeitung und kooperatives Schreiben anwenden.

Die Veranstaltung vermittelt:

20% Wissen und Verstehen, 20% Analyse und Methodik, 20% Entwicklung und Design, 20% Anwendung und Praxis, 20% Soziale Kompetenz

Lehrinhalte

- Aufbauend auf den Lerninhalten der Veranstaltung Energietechnik I steht die Simulation komplexer Energieumwandlungsanlagen im Mittelpunkt.
- Rechentechnische Abbildung einzelner Komponenten energietechnischer Prozesse (z. B. Wärmeübertrager, Pumpen, Turbinen, Abhitzekessel, Dampferzeuger, Kondensatoren) und Zusammenfassung dieser zu Gesamtprozessen (z. B. Gasturbinen, Gas- und Dampfturbinenkraftwerk, Dampfkraftprozesse, Einbindung erneuerbarer Energieträger)
- Methoden des Aufbaus von Prozesssimulationen, der Lösung von Massen- und Energiebilanzen und zur Berechnung thermodynamischer Stoffdaten werden besprochen.
- Verschiedene kommerzielle Simulationsprogramme zur Anwendung in der Energietechnik (bspw. Aspen Plus, Ebsilon Professional) werden vorgestellt und von Studierenden selbständig eingesetzt.
- Aufgabenbearbeitung erfolgt in kleinen Gruppen mit zusammenfassender Berichterstattung.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Vertiefendes Rechnerpraktikum zur Energietechnik	IV	0330 L 426	WiSe/SoSe	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Vertiefendes Rechnerpraktikum zur Energietechnik (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			00 0h

 $\label{thm:continuous} \mbox{Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 90.0 Stunden. Damit umfasst das Modul \ 3 \mbox{ Leistungspunkte.} \\$

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Es kommen integrierte Vorlesungen und rechnergestützte Übungen und Praktika zum Einsatz. Die Praktika und rechnergestützten Übungen werden von den Studierenden selbstständig durchgeführt. Es steht der PC-Pool des Fachgebiets zur Verfügung.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Energietechnik I, Thermodynamik I, Numerische Mathematik für Ingenieure, Thermodynamik II

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung: Prüfungsform: Sprache:
benotet Portfolioprüfung
100 Punkte insgesamt

Notenschlüssel:

Dieses Prüfung verwendet einen eigenen Notenschlüssel (siehe Prüfungsformbeschreibung)...

Prüfungsbeschreibung:

Das Modul wird mit dem Bestehen der Portfolioprüfung abgeschlossen. Das Benotungsschema wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Bericht	schriftlich	25	Keine Angabe
Posterpräsentation	mündlich	25	Keine Angabe
Simulationsaufgabe (1)	praktisch	25	Keine Angabe
Simulationsaufgabe (2)	praktisch	25	Keine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 18

Anmeldeformalitäten

Alle Anmeldeformalitäten werden auf der Fachgebietswebseite bekannt gegeben.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Energie- und Prozesstechnik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Energie- und Verfahrenstechnik (Master of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Regenerative Energiesysteme (Master of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Sonstiges

Zugeordnete Studiengänge

Energie- und Prozesstechnik, Energie- und Verfahrenstechnik, Regenerative Energiesysteme



Verfahrenstechnik II (Mehrphasensysteme und apparative Umsetzungen)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Verfahrenstechnik II (Mehrphasensysteme und apparative Umsetzungen) 8 Kraume, Matthias

Sekretariat:Ansprechpartner*in:MAR 2-1Herrndorf, Ursula

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

https://www.tu.berlin/verfahrenstechnik Deutsch sekretariat.vt@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden:

- kennen die verfahrenstechnische Grundlagen mehrphasiger Systeme sowie ihre exemplarischen technischen Umsetzun-gen in Maschinen und Apparaten,
- besitzen Lösungskompetenz für komplexere und anspruchsvolle Aufgabenstellungen der industriellen Praxis diese Anlagen und Prozesse
- besitzen die Kreativität, neue Prozesse und Methoden zu entwickeln.

Die Veranstaltung vermittelt:

40 % Wissen & Verstehen, 20 % Analyse & Methodik, 20 % Entwicklung & Design, 20 % Anwendung & Praxis

Lehrinhalte

- * Trocknung
- * Transportprozesse bei Flüssigkeitsfilmen
- * Transportprozesse in Boden- und Packungskolonnen
- * Pumpen
- * Wirbelschichten
- * Feststofftransport in Rohrleitungen
- * Gas/Flüssigkeits-Strömungen in Rohren
- * Mischen und Rühren
- * Blasensäulen
- * Durch Übungsaufgaben werden die im Vorlesungsteil theoretisch dargestellten Inhalte exemplarisch be- und erarbeitet sowie vertieft.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Verfahrenstechnik II	IV	0331 L 002	SoSe	4
Verfahrenstechnik II (anwendungsbezogene Übungen)	IV	0331 L 004	SoSe	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Verfahrenstechnik II (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	3.0h	45.0h
			105.0h

Verfahrenstechnik II (anwendungsbezogene Übungen) (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
			60.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Prüfungsvorbereitung	1.0	75.0h	75.0h
			75.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 240.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 8 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Integrierte Veranstaltung (LV Nr. 0331 L 002): Hier werden die theoretischen Grundlagen vermittelt. In die Vorlesung integriert sind Rechenbeispiele und kurze Experimente zur Veranschaulichung der fachlichen Inhalte.

Integrierte Veranstaltung (LV Nr. 0331 L004) Die Teilnehmer/innen bearbeiten Übungsaufgaben, die sie zur Vorbereitung vor der Veranstaltung erhalten. Die Aufgaben werden unter Anleitung selbstständig in Gruppen oder einzeln gelöst.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Wünschenswert: Modul "Betrieb verfahrenstechnischer Maschinen und Apparate" innerhalb des EVT-Wahlpflichtlabors II.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetMündliche PrüfungDeutschca. 45 Min.

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Mündliche Prüfung VT I und VT II (nur für modularisierten Diplomstudiengang) /

alle übrigen Studiengänge: nur VT II

Die Anmeldung zur mündlichen Prüfung erfolgt im zuständigen Prüfungsamt.

Die Prüfungstermine und Fristen für die Abgabe der Prüfungsanmeldungen im FG Verfahrenstechnik sind zu beachten. Auf der Internetseite des Fachgebiets www.verfahrenstechnik.tu-berlin.de werden weitere aktuelle Hinweise ge-geben.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

verfügbar verfügbar

Empfohlene Literatur:

Kraume, Transportvorgänge in der Verfahrenstechnik, Springer Verlag, Berlin, 2012

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Chemieingenieurwesen (Master of Science)

MSc_ChemIng_2014

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Energie- und Verfahrenstechnik (Master of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Master Energie- und Verfahrenstechnik, Energie- und Verfahrenstechnik Diplom, Techn. Chemie

Sonstiges

für modularisierte Diplomstudierende gilt:

Zulassungsvoraussetzung für die mündliche Prüfung ist ein Leistungsnachweis, der für das jeweilige Bestehen der VTI und VTII

Übungsklausuren vergeben wird.



Modern Power Plant Engineering

Module title:Credits:Responsible person:Modern Power Plant Engineering6Morozyuk, TetyanaOffice:Contact person:KT 1Morozyuk, Tetyana

Website: Display language: E-mail address:

https://www.ebr.tu-berlin.de Englisch tetyana.morozyuk@tu-berlin.de

Learning Outcomes

The students should

- •obtain deep knowledge of the energetic, economic and technical and environmental aspects accosted with various power plant technologies,
- •become familiar with methods that are used in the optimization of the design and operation of power plants,
- •become familiar with use of renewable energies and innovative concepts for generating electricity

The module conveys:

20% Knowledge & Comprehension, 20% Analysis & Method, 20% Inventor & Design, 20 % Research & Evaluation, 20 % Application & Practice

Content

Power Energy Engineering: actual Status and Perspectives

The Concept of Sustainability

The Criteria for Evaluation of an Energy-conversion System

Power Generation Technologies

Components of Power Generation Systems

Energy Storage

Decarbonization of the Energy Sector

Demand Response Management

Power Generation System Flexibility

Integration of Renewable Energies

Power-to-X

H2 Economy

Digitalization: Energy Sector

Module Components

"Modern Power Plant Engineering" (Please choose at least 6 to a maximum of 6 courses from the following courses.)

Course Name	Type	Number	Cycle	SWS
Modern Power Plant Engineering	VL	3337 L 10629	SoSe	4

Workload and Credit Points

Modern Power Plant Engineering (Vorlesung)	Multiplier	Hours	Total
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
Prüfungsvorbereitungen	1.0	60.0h	60.0h
			400.01

180.0h

The Workload of the module sums up to 180.0 Hours. Therefore the module contains 6 Credits.

Description of Teaching and Learning Methods

Contents are presented in lectures illustrated by exercises and case studies.

Requirements for participation and examination

Desirable prerequisites for participation in the courses:

Good knowledge of thermodynamics, heat transfer and fluid dynamics.

Module "Energy Engineering I" (PEESE), module "Energietechnik I" (EPT, RES, EVT)

Mandatory requirements for the module test application:

keine Angabe

Module completion

Grading: Type of exam: Language: Duration/Extent:

graded Mündliche Prüfung English 20 min

Duration of the Module

The following number of semesters is estimated for taking and completing the module:

Semester

This module may be commenced in the following semesters:

Sommersemester

Maximum Number of Participants

The maximum capacity of students is 100

Registration Procedures

Registration has to be done with the examination office (Prüfungsamt) of the TU Berlin.

Recommended reading, Lecture notes

Lecture notes: Electronical lecture notes :

unavailable available

Recommended literature:

A. Bejan, G. Tsatsaronis and M. Moran, A. Wiley, Thermal Design and Optimization, 1996

Journal publications and scientific reports

Power plant engineering by BLACK & VEATCH, Kluwer Academic Publishers, 1996.

Assigned Degree Programs

This moduleversion is used in the following modulelists:

Energie- und Prozesstechnik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Energie- und Verfahrenstechnik (Master of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Regenerative Energiesysteme (Master of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Miscellaneous

No information



Engineering Physical Chemistry

Module title:Credits:Responsible person:Engineering Physical Chemistry6Morozyuk, TetyanaOffice:Contact person:

KT 1 Michalakis, Dimitrios

 Website:
 Display language:
 E-mail address:

 https://www.ebr.tu-berlin.de
 Englisch
 tetyana.morozyuk@tu-berlin.de

Learning Outcomes

The students should

- •obtain deep knowledge of the molecular interpretation of the First and the Second Law of Thermodynamics,
- obtain deep knowledge in the field of properties of working fluids, including mixtures,
- •become familiar with the engineering application of thermochemistry, chemical equilibrium, and chemical kinetics

The module conveys:

20% Knowledge & Comprehension, 20% Analysis & Method, 20% Inventor & Design, 20 % Research & Evaluation, 20 % Application & Practice

Content

Basic concepts and definitions

The first and the second law of thermodynamics - molecular interpretation

Real gases

Mixtures

Phase diagrams, stability and transitions

Elements of material sciences for power plants

Thermochemistry for power engineering

Chemical equilibrium for power engineering

Chemical kinetics for power engineering

Module Components

"Engineering Physical Chemistry" (Please choose at least 1 to a maximum of 1 courses from the following courses.)

Course Name	Type	Number	Cycle	SWS
Engineering Physical Chemistry	IV		SoSe	4

Workload and Credit Points

Engineering Physical Chemistry (Integrierte Veranstaltung)	Multiplier	Hours	Total
Attendance	15.0	4.0h	60.0h
Pre/post processing	15.0	8.0h	120.0h
			180.0h

The Workload of the module sums up to 180.0 Hours. Therefore the module contains 6 Credits.

Description of Teaching and Learning Methods

Contents are presented in lectures illustrated by exercises and case studies.

Requirements for participation and examination

Desirable prerequisites for participation in the courses:

Good knowledge of thermodynamics

Mandatory requirements for the module test application:

keine Angabe

Module completion

Grading: Type of exam: Language:
graded Portfolioprüfung English
100 Punkte insgesamt

Grading scale:

This exam uses its own grading scale (see test description)..

Test description:

No information

Test elements	Categorie	Points	Duration/Extent
Written exam	written	70	80 min
Home work	flexible	30	Assignment, deadline is the end of semester

Duration of the Module

The following number of semesters is estimated for taking and completing the module:

1 Semester

This module may be commenced in the following semesters:

Sommersemester

Maximum Number of Participants

The maximum capacity of students is 100

Registration Procedures

Registration has to be done with the examination office (Prüfungsamt) of the TU Berlin.

Recommended reading, Lecture notes

Lecture notes: Electronical lecture notes :

unavailable available

Recommended literature:

A. Bejan, G. Tsatsaronis and M. Moran, A. Wiley, Thermal Design and Optimization, 1996.

Atkins P., de Paula J., Physical chemistry. Eighth Edition. W. H. Freeman and Company, 2006.

Journal publications and scientific reports

Moran M.J., Shapiro H.N. Fundamentals of engineering thermodynamics, New York: John Wiley, 1992 (or any later edition).

Assigned Degree Programs

This moduleversion is used in the following modulelists:

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Miscellaneous

No information



Grundlagen der Lebensmitteltechnologie

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Grundlagen der Lebensmitteltechnologie 9 Drusch, Stephan

Sekretariat:Ansprechpartner*in:KL-H 2Drusch, Stephan

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.lmmw.tu-berlin.de/ Deutsch studium@lmmw.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden sollen:

-Kenntnisse über Erzeugung, Aufbau, stoffliche Zusammensetzung und technologische Eigenschaften von Rohstoffen pflanzlichen und tierischen Ursprungs für deren Verarbeitung zu Lebensmitteln haben,

-Verständnis der Grundlagen der Lebensmittelprozesstechnik anhand der Herstellungsverfahren von pflanzlichen und tierischen Produkten erlangt haben,

-Verständnis für den Aufbau und die zu berücksichtigenden Parameter einer Produktionslinie besitzen und das in den beispielhaft vorgestellten Prozessen erlernte Wissen auf andere Produktionsverfahren übertragen können,

-befähigt sein, die erworbenen Kenntnisse bei der Prozess- und Verfahrensgestaltung anzuwenden.

Die Veranstaltung vermittelt: 60% Wissen & Verstehen 20% Analyse & Methodik 20% Anwendung & Praxis

Lehrinhalte

Aufbau und Struktur pflanzlicher Rohstoffe am exemplarischen Beispiel von Getreide, Rüben, Kartoffeln; Verarbeitung von Obst- und Gemüseprodukten, Herstellung von Fruchtsäften, Bier und Wein, Herstellung von Kartoffelprodukten, Getreideverarbeitung, Herstellung von Backwaren, Verarbeitung von Kaffee, Tee, Kakao, Gewinnung und Aufreinigung von Ölen

Anatomie tierischer Rohstoffe, postmortale Veränderungen und prämortale Einflüsse auf die Verarbeitungseigenschaften von Fleisch, Fisch und Ei; Erwerb von Grundkenntnissen bei der Fleischgewinnung, -be- und -verarbeitung

Milchgewinnung und -behandlung; chemische Zusammensetzung, Verarbeitung von Rohmilch, Herstellung von Trinkmilch, Produktion von Butter und Sahne, Dicklegung der Milch zu Käse, Herstellung von Joghurt

Grundlagen zu Lebensmittelzusatzstoffen

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Grundlagen der Lebensmitteltechnologie	PR		WiSe	2
Grundlagen der Lebensmitteltechnologie	VL	0340L004	WiSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Grundlagen der Lebensmitteltechnologie (Praktikum)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	3.0h	45.0h
			75.0h

Grundlagen der Lebensmitteltechnologie (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h

120.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Vorbereitung der Prüfungsleistungen	1.0	75.0h	75.0h

75 0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 270.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 9 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Vermittlung von Lehrinhalten erfolgt durch Vorlesung und Praktikum, in dem die Studierenden die theoretischen Grundlagen veranschaulicht bekommen und erlerntes Wissen anwenden können.

Bei dem Praktikum handelt es sich um ein Praktikum mit eindeutig praktischer Tätigkeit (Standardaufgaben) und direkter Betreuung durch wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, das durch den Einsatz von Tutoren unterstützt wird.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Teilnahme an naturwissenschaftlichen und ingenieurtechnischen Fächern der Lebensmitteltechnologie. Kenntnisse der Lebensmittelchemie

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetSchriftliche PrüfungDeutschkeine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Wintersemester

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung zum Praktikum erfolgt über ISIS und die Anmeldung zur Prüfung über QISPOS.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar verfügbar

Empfohlene Literatur:

Belitz, Grosch, Schieberle: Lehrbuch der Lebensmittelchemie, Springer Verlag

Heiss: Lebensmitteltechnologie. Springer Verlag, Heidelberg

Rimbach, Möhring, Erbersdobler: Lebensmittelwarenkunde für Einsteiger. Springer Verlag

Ternes: Naturwissenschaftliche Grundlagen der Lebensmittelzubereitung. Behr's Verl ag, Hamburg

Tscheuschner: Grundzüge der Lebensmitteltechnik. Behr's Verlag, Hamburg

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Lebensmitteltechnologie (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Bachelor Lebensmitteltechnologie

Sonstiges

Das Praktikum ist aus sicherheitstechnischen Gründen auf 15 Studierende/Durchgang beschränkt.



Technikgeschichte I (MA-GKWT FW 14)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Technikgeschichte I (MA-GKWT FW 14) 6 Weber, Heike Waltraud

Sekretariat: Ansprechpartner*in:

Webseite: H 67 Keine Angabe

Keine Angabe

Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

keine Angabe Deutsch h.weber@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls

-verfügen die Studierenden über vertiefte und weiterführende technikgeschichtliche Kenntnisse, u. a. zu Epochen, Disziplinen, Konzepten und Akteuren unter Einschluss genderspezifischer Aspekte.

-sind die Studierenden in der Lage, technikgeschichtliche empirische Forschungsergebnisse und Forschungskontroversen darzustellen, zu analysieren und kritisch zu beurteilen.

Lehrinhalte

Im Modul werden vertiefende und weiterführende technikgeschichtliche Kenntnisse vermittelt und ausgewählte Forschungsfragen der Technikgeschichte behandelt. Dabei werden insbesondere technikgeschichtliche Forschungskontroversen analysiert und die Plausibilität der einzelnen Positionen diskutiert.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art Nur	mmer Turnus	SWS
Technikgeschichte	VL	WiSe/SoSe	2
Technikgeschichte	SEM	WiSe/SoSe	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Technikgeschichte (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Technikgeschichte (Seminar)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Aus den folgenden Veranstaltungen muss/müssen 2 Veranstaltung(en) abgeschlossen werden: Vorlesung, Proseminar, Seminar Beschreibung siehe AllgStuPO § 35

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

a) Obligatorisch:

Die Studierenden der Masterstudiengänge GKWT bzw. TGWT müssen andere Lehrveranstaltungen wählen als die bereits im Pflicht- und Wahlpflichtbereich belegten.

b)Wünschenswert: ---

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung: Prüfungsform: Sprache: Dauer/Umfang: Mündliche Prüfung benotet Deutsch

Dauer: 20 Minuten. Die Modulnote entspricht der Note für die mündliche Prüfung.

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung zur Freien Wahl erfolgt einmalig per Vordruck im Prufungsamt beim zuständigen Prufungsteam.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar nicht verfügbar

Empfohlene Literatur:

Literaturhinweise finden sich im aktuellen Vorlesungsverzeichnis, auf der Website der/des Lehrenden und/oder werden in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben.

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Bildungswissenschaft - Organisation und Beratung (Master of Arts)

StuPO 2014

24.07.2023, 11:53:02 Uhr

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022

Deutsch als Fremd- und Fachsprache (Master of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2022

Deutsch als Fremd- und Fachsprache (Master of Arts)

PO 2019

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Historische Urbanistik (Master of Arts)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Interdisziplinäre Antisemitismusforschung (Master of Arts)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022

Kunstwissenschaft (Master of Arts)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2021 SoSe 2022

Kunstwissenschaft (Master of Arts)

StuPO 2021

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022

Medienwissenschaft (Master of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022

Philosophie des Wissens und der Wissenschaften (Master of Arts)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Sprache und Kommunikation (Master of Arts)

PO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022

Freie Wahl BA Kultur und Technik mit den Kernfächern Philosophie, Sprache und Kommunikation oder Kunstwissenschaft. Das Modul ist offen für alle Master der TU Berlin.

Obligatorisch: nur fur Studierende der Kernfächer Phil, SK oder KuWi.

Sonstiges

Keine Angabe



Betriebswirtschaftslehre und Management - Einführung für Nicht-Wirtschaftswissenschaftler*innen

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Betriebswirtschaftslehre und Management - Einführung für Nicht- 6 Knyphausen-Aufseß, Dodo Wirtschaftswissenschaftler*innen

Sekretariat: Ansprechpartner*in:
H 92 Ippendorf, Niko

Webseite:Anzeigesprache:E-Mail-Adresse:http://www.fues7.tu-berlin.deDeutschbme@strategie.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Ziel des Moduls "Betriebswirtschaftslehre und Management - Einführung für Nicht-Wirtschaftswissenschaftler*innen" ist es, die Studierenden mit den betriebswirtschaftlichen Grundlagen vertraut zu machen, mit denen sie im Rahmen ihrer späteren Tätigkeit in Berührung kommen werden. Darüber hinaus sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, für eine fiktive Unternehmensgründung unter realen Bedingungen konzeptionelle Gestaltungsüberlegungen zu den einzelnen Themenfeldern anzustellen.

Lehrinhalte

Die Studierenden werden mit Grundlagen der Bereiche Strategieentwicklung, Marketing, Organisation, Investition und Finanzierung, Kostenrechnung und Controlling sowie Personalführung und Management vertraut gemacht. Als konzeptioneller Rahmen dient die Entwicklung eines Geschäftsplans, wie er für die Gewinnung von Investoren für Gründungsvorhaben häufig verlangt wird.

Zwar kann in einem einzigen Kurs nicht die gesamte Betriebswirtschafts- und Managementlehre gelehrt werden, jedoch wird auf die wichtigsten Felder eingegangen, die auch die meisten Verknüpfungen mit den späteren Tätigkeitsbereichen der Studierenden aufweisen.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Betriebswirtschaftslehre und Management - Einführung für Nichtwirtschaftswissenschaftler*innen	VL	73 140 L 31	WiSe/SoSe	2
Betriebswirtschaftslehre und Management - Einführung für Nichtwirtschaftswissenschaftler*innen	TUT	73 140 L 32	WiSe/SoSe	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Betriebswirtschaftslehre und Management - Einführung für Nichtwirtschaftswissenschaftler*innen (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor- und Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Betriebswirtschaftslehre und Management - Einführung für Nichtwirtschaftswissenschaftler*innen (Tutorium)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Hausaufgaben	10.0	4.5h	45.0h
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor- und Nachbereitung	15.0	1.0h	15.0h
		•	90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Veranstaltungen wird in Form einer wöchentlichen Vorlesung und eines ergänzenden Tutoriums abgehalten. In Letzteren wird den Studierenden der Inhalt der Vorlesungsreihe noch einmal praxisnah erläutert und Gelegenheit gegeben, das Erlernte in Form von einzureichenden Hausaufgaben zu überprüfen.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Es bestehen keinerlei Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:benotetPortfolioprüfung
100 Punkte insgesamtDeutsch

Notenschlüssel:

Note: 1.0 4.0 1.3 1.7 2.0 2.3 2.7 3.0 3.3 3.7 Punkte: 90.0 85.0 80.0 76.0 72.0 67.0 63.0 59.0 54.0 50.0

Prüfungsbeschreibung:

Die Portfolioprüfung besteht aus den zuvor genannten Prüfungselementen, in denen in der Summe maximal 100 Punkte erreicht werden können. Die Benotung erfolgt nach dem gemeinsamen Notenschlüssel der Fakultät VII (Beschluss des Fakultätsrates vom 28.05.2014 - FKR VII-4/8-28.05.2014).

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Schriftlicher Test (Individualleistung)	schriftlich	60	60 Min.
Hausaufgabe 1 (Geschäftsplan; Gruppenleistung)	schriftlich	24	ca. 20 Seiten (DinA4) pro Gruppe (ca. 50.000 Zeichen)
Hausaufgabe 2 (Finanzen; Gruppenleistung)	schriftlich	16	ca. 8 Seiten (DinA4) pro Gruppe (ca. 20.000 Zeichen)

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Zur Teilnahme am Modul ist keine Anmeldung erforderlich.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar verfügbar

Empfohlene Literatur:

Hutzschenreuter: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre: Grundlagen mit zahlreichen Praxisbeispielen, 6. Auflage Balderjahn: Nachhaltiges Management und Konsumentenverhalten, 2. Auflage Handbuch Businessplanwettbewerb Nordbayern (www.netzwerk-nordbayern.de)
Siehe aktuelles Vorlesungsverzeichnis

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Bildungswissenschaft - Organisation und Beratung (Master of Arts)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Brauerei- und Getränketechnologie (Bachelor of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Brauerei- und Getränketechnologie (Master of Science)

StuPO 2011

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Brauerei- und Getränketechnologie (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Brauwesen (Bachelor of Engineering)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Brauwesen (Bachelor of Engineering)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23

Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Kultur und Technik / Bildungswissenschaft (Bachelor of Arts)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Kultur und Technik / Kunstwissenschaft (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Kultur und Technik / Philosophie (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

Kultur und Technik / Sprache und Kommunikation (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Kultur und Technik / Wissenschafts- und Technikgeschichte (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Medienwissenschaft (Master of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung (Bachelor of Arts)

StuPO 2014 (7. Mai 2014)

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23

Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Sonstiges

Keine Angabe



Automatisierungstechnik (6 LP)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Automatisierungstechnik (6 LP) 6 Rauh, Cornelia

Sekretariat: Ansprechpartner*in: FG 1 Keine Angabe

Seite 1 von 3

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.foodtech.tu-berlin.de Deutsch cornelia.rauh@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden sollen:

- vertiefte Kenntnisse der theoretischen Aspekte und praktischen Anwendung der Mess- und Automatisierungstechnik in der Lebensmittelindustrie besitzen,
- ein grundlegendes Verständnis der Regel- und Steuerbarkeit komplexer Herstellungsprozesse sowie einzelner Verfahrensschritte haben,
- Mess- und Automatisierungstechnik in der Lebensmitteltechnologie bei der Prozessplanung zielgerichtet einbeziehen können,
- Prozessführung adaptiv und situativ analysieren und verbessern können und die Fähigkeit zur Innovation besitzen.

Die Veranstaltung vermittelt:

20% Wissen & Verstehen 20% Analyse & Methodik 20 % Entwicklung & Design 40% Anwendung & Praxis

Lehrinhalte

- 1. Leit-, Steuer- und Regelungstechnik
- 2. Informationsmanagement
- 3. Signal- und Informationsverarbeitung
- 4. Störungen
- 5. Kommunikation
- 6. Codes
- Steuerungen: SPS-Programmierung
 Prozessmesstechnik: Sensoren
 Prozessstelltechnik: Aktoren
- 10. Industrie 4.0

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Automatisierungstechnik (Lebensmitteltechnologie)	IV		SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Automatisierungstechnik (Lebensmitteltechnologie) (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	5.0h	75.0h
Vorbereitung der Prüfungsleistungen	1.0	45.0h	45.0h

180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Vermittlung von Lehrinhalten erfolgt durch eine integrierte Veranstaltung, in der die Studierenden die theoretischen Grundlagen veranschaulicht bekommen und erlerntes Wissen anwenden können. Der ggf. durchgeführte Praktikumsanteil mit Standardaufgaben in Kleingruppen wird entweder direkt durch wissenschaftliche Mitarbeiter(innen) oder Tutor(inn)en betreut werden.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

biowissenschaftliche und ingenieurwissenschaftliche Grundkenntnisse

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetSchriftliche PrüfungDeutschkeine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Für die Vorlesung ist keine Anmeldung erforderlich. Die Anmeldung zur Modulprüfung erfolgt im Prüfungsamt, ggf. über die online Prüfungsanmeldung unter Einhaltung der gängigen Fristen.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar verfügbar

Empfohlene Literatur:

B. Heinrich (Hrsg.), B. Berling, W. Thrun, W. Vogt; Kaspers/Küfner: Messen - Steuern - Regeln, Vieweg, 2005

F. Wittgruber: Digitale Schnittstellen und Bussysteme, Vieweg, 2002

H.-P. Beuerle, G. Bach-Bezenar: Kommunikation in der Automatisierungstechnik, Siemens Aktienges., 1991

W.-J. Becker, K. W. Bonfig, K. Hönig: Handbuch elektrische Messtechnik, Hüthig, 2000

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Brauerei- und Getränketechnologie (Bachelor of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Brauerei- und Getränketechnologie (Bachelor of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Brauerei- und Getränketechnologie (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Brauwesen (Bachelor of Engineering)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Brauwesen (Bachelor of Engineering)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Lebensmitteltechnologie (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Lebensmitteltechnologie (Bachelor of Science)

StuPO 2021

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Sonstiges

Die Teilnehmer(innen)zahl für die integrierte Veranstaltung ist unbegrenzt. Die Teilnehmer(innen)zahl im ggf. durchgeführten praktischen Teil ist aus sicherheitstechnischen Gründen auf 45 Studierende/ Semester beschränkt.



Biological processes and landfill technology

Module title: Credits: Responsible person: Biological processes and landfill technology 6 Rotter, Vera Susanne

> Office: Contact person: Z 2 Fritze, Albrecht Display language: E-mail address:

http://www.circulareconomy.tu-Englisch info@circulareconomy.tuberlin.de/menue/studium_und_lehre/lehrangebot/#126289

Learning Outcomes

The students:

Website:

- possess a profound understanding of biological conversion processes and substance cycles
- know the essential process technologies for organic waste treatment and waste disposal, and their subsequent impact on eco-systems and landscape
- possess the ability to review and evaluate and new and emerging technologies.
- can develop concepts and dimensions of waste treatment facilities.
- possess the ability to assess legal and scientific documents in the context of organic waste, biowaste treatment and the utilization of treatment products to identify process, product and emission requirements and their consequences on waste treatment facilities.

The course is divided into:

30 % Knowledge & Understanding

30 % Development & Design

20 % Research & Evaluation

20 % Implementation & Practice

Content

- Quantification and characterization of organic waste, biological and geochemical conversion processes
- Process technologies for composting and anaerobic digestion facilities, as well as landfills and mechanical-biological-treatment plants
- Design and dimensioning of composting and biogas plants or landfills-emission prevention by leachate and exhaust air treatment biological treatment plants
- Final storage criteria for landfill management
- Prognosis and utilization of landfill and biogas
- Measurement of greenhouse gas emissions from biological treatment plants, determination of depositing properties
- Remediation and decommissioning of landfills

Module Components

Course Name	Type	Number	Cycle	SWS
Biological processes and landfill technology	IV	0333 L 530	SoSe	2
Concept and dimensioning of biological waste treatment facilities	UE	0333 L 530	SoSe	2

Workload and Credit Points

Biological processes and landfill technology (Integrierte Veranstaltung)	Multiplier	Hours	Total
Attendance	15.0	2.0h	30.0h
Preparation and follow-up	15.0	2.0h	30.0h
			00.01

60.0h

Concept and dimensioning of biological waste treatment facilities (Ubung)	Multiplier	Hours	Total
Attendance	15.0	2.0h	30.0h
Preparation and follow-up	15.0	2.0h	30.0h
			60.0h

Course-independent workload	Multiplier	Hours	Total
Preparation for examination	1.0	60.0h	60.0h
			60.0h

The Workload of the module sums up to 180.0 Hours. Therefore the module contains 6 Credits.

Description of Teaching and Learning Methods

The module consists of an integrated course and exercise course and excursion.

The integrated course incorporates essential technical concepts and principles of organic waste treatment and waste disposal. The concepts are accompanied by analysis of legal documents, statistical databases and scientific publications.

As part of the integrated course, there are opportinities to discuss current issues and topics.

An excursion to a waste treatment facility and demonstration of measurement of relevant waste parameters will facilitate insights in waste treatment plants, and the analytical methods in biowaste treatment.

The exercise course supports and illustrates the concepts with practical examples and facilitates tools for dimensioning of waste treatment facilities. The integrated and the exercises course require independent work of the students, which will strengthen their system understanding and methodological competence.

Also, the ISIS platform is used as a presentation and information medium.

Requirements for participation and examination

Desirable prerequisites for participation in the courses:

Desirable prerequisites for participation in the courses:

- English Level C1;
- profound knowledge in inorganic and organic chemistry, environmental chemistry, soil science and microbiology (high school or university courses on this subjects).
- Desirable Module: "Einführung in die Abfallwirtschaft", "Grundlagen der Bodenkunde", "Umweltchemie I" und "Allgemeine Biologie"

Mandatory requirements for the module test application:

1.) certificate of course achievement

Module completion

Grading: Type of exam: Language: Duration/Extent:

graded Mündliche Prüfung German/English 45

Duration of the Module

The following number of semesters is estimated for taking and completing the module:

1 Semester

This module may be commenced in the following semesters:

Sommersemester

Maximum Number of Participants

This module is not limited to a number of students.

Registration Procedures

The registration for the oral examination ought to be done via QISPOS only after successful completion of the requirement for the module test application.

Recommended reading, Lecture notes

Lecture notes: Electronical lecture notes :

unavailable available

Recommended literature:

recent journal article are recommended - selected arcticles are presented and discussed, weekly,

Thomas Christensen: Solid Waste Technology & Management. John Wiley & Sons 2010

Assigned Degree Programs

This moduleversion is used in the following modulelists:

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Technischer Umweltschutz (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Master Technischer Umweltschutz

Item of the Ergänzungsmodulliste (TUS)

Part of Schwerpunktmoduls "Solid Waste Process Technologies" (TUS)

Due to overlaps it is not permitted to assign this module as Ergänzungsmodul together with the Schwerpunktmodul "Solid Waste Process Technologies"

Miscellaneous

No information



Abwasserverfahrenstechnik I

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Abwasserverfahrenstechnik I 6 Geißen, Sven-Uwe

Sekretariat:Ansprechpartner*in:KF 2Zuzgin, Vladimir

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.uvt.tu-berlin.de Deutsch sven.geissen@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden

- kennen die verfahrenstechnischen Grundlagen der Abwassertechnik in Theorie und Praxis.
- verstehen die physikalischen, chemischen und biologischen Prinzipien einzelner Grundoperationen der Abwassertechnik.
- können Grundoperationen beschreiben, gezielt für die jeweilige Aufgabenstellung auswählen und/oder optimieren.
- können die technische und betriebswirtschaftliche Effizienz von Verfahren im Labor, halbtechnischen und großtechnischen Maßstab jederzeit bewerten.
- sind befähigt zur Gruppenarbeit, Ergebnispräsentation und -verteidigung sowie der Kommunikation mit Experten aus der Verfahrens-, Betriebs- und Anlagentechnik sowie der Siedlungswasserwirtschaft.

Die Veranstaltung vermittelt:

40% Wissen und Verstehen, 20% Entwicklung und Design, 20% Recherche und Bewertung, 20% Anwendung und Praxis

Lehrinhalte

Dieses Modul verbindet die Werkzeuge der Verfahrenstechnik mit der Abwassertechnik, in dem die biologischen, chemischen und physikalischen Grundlagen der einzelnen Prozesse und deren Kopplung vorgestellt werden.

- Einführung mit einem Überblick über Industrieabwasserarten, produktionsintegrierte Maßnahmen, internationale gesetzliche Regelungen
- Fest-Flüssig-Trennung
- Aerobe biologische Verfahren
- Verfahren zur Stickstoffelimination
- Belüftung
- Anaerobe biologische Verfahren
- Praktikumsversuch zur Umsetzung und Vertiefung der theoretischen Kenntnisse

Durch die Übungen und das Praktikum werden die gelehrten Kenntnisse angewandt und vertieft.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Abwasserverfahrenstechnik I	IV	0333L150	WiSe	3
Praktikum zur Abwasserverfahrenstechnik	PR	0333L152	WiSe	1

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Abwasserverfahrenstechnik I (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	3.0h	45.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			105.0h

Praktikum zur Abwasserverfahrenstechnik (Praktikum)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	10.0	1.0h	10.0h
Vor-/Nachbereitung	4.0	5.0h	20.0h
			30.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Vorbereitung der Prüfungsleistungen	15.0	3.0h	45.0h
			45.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Das Modul besteht aus einer integrierten Veranstaltung mit einem Vorlesungs- und Übungsteil sowie einem Praktikum. Durch die Übungen und das Praktikum wird der Vorlesungsinhalt aufbereitet, vertieft und die Praxisrelevanz verdeutlicht. In den Übungen und für das Praktikum werden Kleingruppen gebildet, die für Bearbeitung und Ergebnispräsentation der Aufgaben verantwortlich sind. Die Lehrveranstaltung kann

in englischer Sprache abgehalten werden.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Mathematische, chemische, physikalische und biologische Grundkenntnisse, gute Englischkenntnisse. Module: Einführung in die Anlagen- und Prozesstechnik, Umweltverfahrenstechnik.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Prüfungsform: Benotuna: Sprache: Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt Deutsch/Englisch benotet

Notenschlüssel:

Dieses Prüfung verwendet einen eigenen Notenschlüssel (siehe Prüfungsformbeschreibung)...

Prüfungsbeschreibung:

Die Portfolioprüfung setzt sich aus folgenden bewertungsrelevanten Studienleistungen zusammen:

- mündliche Leistungskontrolle (maximal 20 min Dauer)
 Praktikum (Durchführung und Protokoll)

Bewertungsschema: 50% Bestehensgrenze, Notenabstufung in 5%-Schritten, Note 1,0 ab 95% Für die Zulassung zum Praktikum ist die erfolgreiche Teilnahme an der Übung obligatorisch.

Auf Wunsch der Studierenden können die bewertungsrelevanten Studienleistungen in englischer Sprache erbracht werden.

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Leistungskontrolle (schriftlich)	schriftlich	75	70 min
Praktikum	praktisch	25	40 Seiten

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Wintersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 40

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung der Portfolioprüfung erfolgt im Prüfungsamt. Die Anmeldung muss bis einen Werktag vor Erbringen der ersten bewertungsrelevanten Teilleistung, spätestens jedoch bis zum 30. November erfolgen. Aus organisatorischen Gründen verlangt das Fachgebiet eine Anmeldung bzw. Eintragung in TeilnehmerInnenlisten über ISIS.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar verfügbar

Empfohlene Literatur:

M. Henze, Wastewater Treatment, Springer Verlag, Berlin 2002

U. Wiesmann et al. Fundamentals of biological wastewater treatment, Wiley-VCH Verlag, Weinheim 2007 verschiedene ATV-Handbücher, Ernst-Verlag, Berlin

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Technischer Umweltschutz (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Master Technischer Umweltschutz

Bestandteil der Ergänzungsmodulliste (TUS)

Bestandteil des Schwerpunktmoduls "Abwasserverfahrenstechnik" (TUS)

Die Belegung dieses Moduls als Ergänzungsmodul und die gleichzeitige Wahl des folgenden Moduls ist wegen Überschneidungen nicht zulässig: Schwerpunktmodul "Abwasserverfahrenstechnik".

Sonstiges

Vorlesungssprache: Deutsch Vorlesungsfolien: Englisch



Multiskalige Prozessmodellierung und -analyse

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Multiskalige Prozessmodellierung und -analyse 6 Rauh, Cornelia

 Sekretariat:
 Ansprechpartner*in:

 FG 1
 McHardy, Christopher

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.foodtech.tu-berlin.de Deutsch cornelia.rauh@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden sollen:

- mathematische Methoden der Prozessanalyse und -modellierung verstehen und anwenden können,
- befähigt sein, Unterschiede in zur Verfügung stehenden Methoden zu erkennen und nach gegebenen Prozessparametern oder Zielgrößen auszuwählen.
- die Fähigkeit zur Optimierung und Entwicklung von mathematischen Methoden besitzen,
- Prozesse oder Teilprozesse mit Hilfe der erlernten Methoden verstehen, kontrollieren und bestenfalls vorhersagen können,
- die Methoden programmtechnisch umsetzten und auf gezielte Problemstellungen hin einsetzten und gegebenenfalls modifizieren können. Die Veranstaltung vermittelt:

20% Wissen & Verstehen 40% Entwicklung & Design 40% Anwendung & Praxis

Lehrinhalte

Grundlagen der Modellierung, Lösungsverfahren für Differentialgleichungen, Reaktionskinetiken, Enzymkinetiken, Bilanzgleichungen, Principal Component Analysis, Dimensionslose Kennzahlen, einfache Strömungskonfigurationen, Erhaltungsgleichungen, Expert Systems, Fuzzy-Regelung, künstliche neuronale Netze, Matlab, Octave, Excel

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Multiskalige Prozessmodellierung und -analyse	VL		WiSe	2
Multiskalige Prozessmodellierung und -analyse	UE		WiSe	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Multiskalige Prozessmodellierung und -analyse (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
			60.0h

Multiskalige Prozessmodellierung und -analyse (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	3.0h	45.0h
			75 Ob

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Vorbereitung der Prüfungsleistung	1.0	45.0h	45.0h
			45.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Vermittlung von Lehrinhalten erfolgt durch eine Vorlesung und eine Übung. Übung mit Aufgaben zu Vorlesungsinhalten, auch in Kleingruppen.

Die Lehrveranstaltung kann auf Wunsch der Studierenden in Englisch abgehalten werden.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

mathematische und ingenieurwissenschaftliche Grundkenntnisse erwünscht.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

1.) Hausaufgabe Multiskalige Prozessmodellierung und -analyse

Abschluss des Moduls

Benotung: Prüfungsform: Sprache: Dauer/Umfang:

benotet Schriftliche Prüfung Deutsch 90 min

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Wintersemester

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Für die Vorlesung ist keine Anmeldung erforderlich.

Die Anmeldung zur schriftlichen Prüfung erfolgt über die online-Prüfungsanmeldung.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Lebensmitteltechnologie (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Das Modul ist Pflichtbestandteil des Masterstudiengangs "Lebensmitteltechnologie".

Sonstiges

Keine Angabe



Module title:Credits:Responsible person:Energy Economics6Brown, Thomas William

TA 8 Winter, Susanne

Display language: F-mail address:

Website:Display language:E-mail address:https://www.ensys.tu-Englischt.brown@tu-berlin.de

berlin.de/menue/studium_und_lehre/lehrveranstaltungen/energy_economics_energiewirtschaft/

Learning Outcomes

By the end of the course students should:

- -have a fundamental understanding of the functioning of international energy markets
- -be able to perform sound analyses on energy markets
- -have knowledge on the national and international transport and consumption of the main energy sources
- -have knowledge on external costs and steering instruments
- -have insights into newest developments
- -know how to do cost accounting and capital budgeting with respect to energy economics

The module conveys:

40 % Knowledge & Comprehension 40 % Application & Practice 20% Analysis & Methods

Content

- 1. Energy balance
- 2. Markets for fossil fuels
- 3. Electricity markets including generation from renewable energy sources
- 4. Markets for renewable energy sources
- 5. Markets for energy efficiency technologies
- 6. Use of modelling tools to evaluate innovations and state-regulation measures
- 7. Impacts on energy demand
- 8. Innovation processes in energy economics
- 9. Evaluation of energy systems

Module Components

Course Name	Type	Number	Cycle	SWS
Energy Economics	IV	0330 L 527	WiSe	4
Energy Economics	UE	0330 L 528	WiSe	2

Workload and Credit Points

Energy Economics (Integrierte Veranstaltung)	Multiplier	Hours	Total
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
			60.0h
Energy Economics (Übung)	Multiplier	Hours	Total
Vor- und Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
ver and reconstruing	10.0	2.011	00.0
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h

Course-independent workload	Multiplier	Hours	Total
Prüfungsvorbereitung	1.0	60.0h	60.0h
			60.0h

The Workload of the module sums up to 180.0 Hours. Therefore the module contains 6 Credits.

Description of Teaching and Learning Methods

Lecture: Based on the theoretical foundations and models of the individual energy markets, up-to-date energy market data is analyzed and evaluated.

Tutorial: Examples and exercises of market developments are discussed in order to deepen the methodological knowledge of the students. Based on the software developed at the department, students will have the opportunity to simulate the electricity markets.

Requirements for participation and examination

Desirable prerequisites for participation in the courses:

Students should be interested in the newest developments on energy markets and have already attended a lecture covering the basics of economics. Capital budgeting and market structures are particularly important.

Mandatory requirements for the module test application:

keine Angabe

Module completion

Grading:Type of exam:Language:Duration/Extent:gradedSchriftliche PrüfungEnglish90 minutes

Duration of the Module

The following number of semesters is estimated for taking and completing the module:

1 Semester

This module may be commenced in the following semesters:

Wintersemester

Maximum Number of Participants

This module is not limited to a number of students.

Registration Procedures

Registration via the registration office (Prüfungsamt) or via QISPOS. ERASMUS students register via Email.

Recommended reading, Lecture notes

Lecture notes: Electronical lecture notes :

available unavailable

Recommended literature:

Energieökonomik, Theorie und Anwendungen, Erdmann, Georg, Zweifel, Peter, 2008, XX, 376 S. 88 Abb., Geb.; ISBN: 978-3-540-71698-

Energy Economics, Theory and Applications, Erdmann, Georg, Zweifel, Peter, Praktiknjo, Aaron, 2016

Assigned Degree Programs

This moduleversion is used in the following modulelists:

Economics (Bachelor of Science)

StuPO 2008

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022

Energie- und Prozesstechnik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Regenerative Energiesysteme (Master of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Miscellaneous

No information



Fundamentals of Project Management

Module title: Credits: Responsible person:

Fundamentals of Project Management 6 Salomo, Sören

Office: Contact person:
H 71 Salomo, Sören

Display language: E-mail address:

Website:Display language:E-mail address:http://www.tu.berlin/timEnglischfpm@tim.tu-berlin.de

Learning Outcomes

After completion of the module, students will be familiar with the basics of operative project management. They will be able to plan, implement, supervise and monitor complex interdisciplinary tasks while obtaining knowledge about the diverse organization possibilities of project management, the steering of teams as well as the requirements and tasks of project managers. Basic planning techniques of project management like project structure plan and schedule and resource planning as well as the application of diverse methods of planning, steering and monitoring of processes on the basis of network analysis as well as first experiences through practical industry experiences also belong to the basic portfolio of this module.

Content

The character of the lecture is interdisciplinary, aimed for students of the disciplines of industrial engineering, business administration, engineering and natural sciences.

The lecture will be structured as follows:

- Organization and tasks of project management
- Project teams and project responsibility
- Project structuring, phases of the project, milestones
- Project planning, tools for project planning (Gantt, etc.), basics of network planning
- Project risk analysis
- Project execution, controlling and completion

The exercise on project management is oriented to training and deepening the methods of project planning and controlling presented in the lecture. More in-depth knowledge about those methods will be acquired in a practical-case study. For this task, students will learn to use specific project management tools.

Module Components

Course Name	Туре	Number	Cycle	SWS
Fundamentals of Project Management	VL	73 120 L 2292	WiSe/SoSe	2
Fundamentals of Project Management	UE	73 120 L 2293	WiSe/SoSe	2

Workload and Credit Points

Fundamentals of Project Management (Vorlesung)	Multiplier	Hours	Total
Class attendance	15.0	2.0h	30.0h
Class preparation and follow-up	15.0	1.0h	15.0h
			45.0h

Fundamentals of Project Management (Übung)	Multiplier	Hours	Total
Class attendance	15.0	2.0h	30.0h
Class preparation and follow-up	15.0	1.0h	15.0h
	_	·	45 0h

Course-independent workload	Multiplier	Hours	Total
Preparation of group case study	1.0	50.0h	50.0h
Preparation of individual homework	1.0	20.0h	20.0h
Exam preparation	1.0	20.0h	20.0h

90.0h

The Workload of the module sums up to 180.0 Hours. Therefore the module contains 6 Credits.

Description of Teaching and Learning Methods

The lecture provides the students with structured theoretical foundations, encouraging the engagement of students in discussion during the lecture. The exercise sessions give room for a more in-depth discussion of the lecture's contents paired with practical examples to expand on the corresponding topics. Furthermore, students learn and train the use of specific project management tools.

Requirements for participation and examination

Desirable prerequisites for participation in the courses:

There are no prerequisites for the participation in the module.

Mandatory requirements for the module test application:

keine Angabe

Module completion

Grading: Type of exam: Language:
graded Portfolioprüfung English

English

Grading scale:

Note: 1.0 1.3 1.7 2.0 2.3 2.7 3.0 3.3 3.7 4.0 Punkte: 90.0 85.0 80.0 76.0 72.0 67.0 63.0 59.0 54.0 50.0

Test description:

The portfolio examination consists of the following elements, adding up to a maximum of 100 credits. The grading follows the joint conversion key of the School of Economics and Management (decision of the school's council dated May 28, 2014 - FKR VII-4/8-28.05.2014).

Test elements	Categorie	Points	Duration/Extent
Individual Homework	written	20	5 pages
Exam	written	30	60 min.
Group case study	written	50	25 pages per group

Duration of the Module

The following number of semesters is estimated for taking and completing the module:

1 Semester

This module may be commenced in the following semesters:

Winter- und Sommersemester

Maximum Number of Participants

This module is not limited to a number of students.

Registration Procedures

Enrolment information can be found on the TIM webpage.

Recommended reading, Lecture notes

Lecture notes: Electronical lecture notes : unavailable available

Assigned Degree Programs

This moduleversion is used in the following modulelists:

Brauerei- und Getränketechnologie (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Economics (Bachelor of Science)

StuPO 2008

Modullisten der Semester: SoSe 2022

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Schiffs- und Meerestechnik (Master of Science)

StuPO 19.12.2007

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23

Schiffs- und Meerestechnik (Master of Science)

StuPo 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Science)

StuPO 2021

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Miscellaneous

No information



English for Specific Purposes: Natural Sciences, Technology and Society (B2.2)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

English for Specific Purposes: Natural Sciences, Technology and Society (B2.2) 6 Keller, Jocelyn Fachorientiertes Englisch für Naturwissenschaften, Technik und Gesellschaft (B2.2) Sekretariat: HBS 3 Keine Angabe

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.zems.tu-berlin.de Deutsch jocelyn.keller@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Das Modul vertieft die produktiven und rezeptiven Sprachfertigkeiten der Studierenden und erweitert ihr Sprachregister um fachorientierte Englischkenntnisse auf dem Referenzniveau B2.2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen (s. Übersicht 2). Die Qualifikationsziele des Moduls sind sowohl auf outgoing und incoming students als auch auf Studierende zugeschnitten, die während ihres Studiums in Deutschland an englischsprachigen Studiengängen, Fachlehrveranstaltungen oder Gastvorlesungen teilnehmen. Die Studierenden erwerben fachorientierte Fertigkeiten in einem handlungsorientierten und hochschulspezifischen Lernkontext. Sie werden dadurch befähigt, ein englischsprachiges Studium, ein Auslandsstudium, ein Auslandspraktikum oder einen Forschungsaufenthalt erfolgreich zu absolvieren.

Im Modul werden Strategien des autonomen Lernens vermittelt, um den Lernprozess effektiver zu gestalten und damit die eigene Lernfähigkeit zu verbessern.

Den Richtlinien des GER folgend ist es das Ziel des Moduls, die Hauptinhalte komplexer Texte zu verstehen und sich spontan und fließend in der Lernsprache zu verständigen.

Lehrinhalte

Erarbeitung und Anwendung von Fachsprache auf der Grundlage fachgebietsspezifischer Themen und Problemstellungen für Naturwissenschaft, Technik und Gesellschaft.

Einführung in englischsprachige und fachkulturspezifische Konventionen wissenschaftlicher und fachorientierter Kommunikation in einem globalen Kontext.

Entwicklung von Strategien und Fachsprachregistern zur Förderung einer effektiven und adressatenspezifischen fachsprachigen Kompetenz

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Fachorientiertes Englisch für Naturwissenschaften, Technik und Gesellschaft (B2)	UE	4100 L 166	WiSe/SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Fachorientiertes Englisch für Naturwissenschaften, Technik und Gesellschaft (B2) (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenz (4 SWS)	15.0	4.0h	60.0h
			60.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Portfolioprüfung	1.0	30.0h	30.0h
Vor- und Nachbereitung	15.0	6.0h	90.0h
			120.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Fachorientierte Sprachlehrveranstaltung auf dem Referenzniveau B2.2 des GER.

Interaktive Aufgabenstellungen zur Entwicklung des Sprechens und Schreibens und zur Entwicklung des Lese- und Hörverstehens. Interaktive Aufgabenstellungen unter Einsatz von Formen und Medien des Blended-Learning. Autonomes, selbstbestimmtes Lernen.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Allgemeinsprachige Englischkenntnisse auf dem Referenzniveau B2.1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Prüfungsform: Benotung: Sprache: Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt benotet Englisch

Notenschlüssel:

2.0 4.0 Note: 1.0 1.3 1.7 2.3 2.7 3.0 3.3 3.7 90.0 85.0 80.0 76.0 72.0 50.0 Punkte: 67.0 63.0 59.0 54.0

Prüfungsbeschreibung:

Keine Angabe

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Leseverstehen und schriftliche Produktion	schriftlich	50	2-5 Seiten
Mündliche Prüfung	mündlich	50	15-20 Minuten

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 22

Anmeldeformalitäten

Online-Anmeldung, siehe Organisations- und Benutzungsordnung für die ZEMS vom 26. Juni 2019 Gebühren: siehe Rahmengebührenordnung der TU Berlin vom 18. Dezember 2018

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

verfügbar nicht verfügbar

Empfohlene Literatur:

Siehe Lehrveranstaltungsbeschreibung auf der Homepage der ZEMS

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Brauwesen (Bachelor of Engineering)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Sonstiges

Voraussetzung für einen erfolgreichen Abschluss ist die regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung (mindestens 80%).



English for Academic Purposes - Academic Writing Skills and Oral Presentation Skills (B2.2)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

English for Academic Purposes - Academic Writing Skills and Oral Presentation 6 Kalfa, Stergiani Skills (B2.2)

Sekretariat: Ansprechpartner*in: HBS 3 Keine Angabe

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

https://www.zems.tu-berlin.de/zentraleinrichtung_moderne_sprachen/ Deutsch kalfa@zems.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Das Modul vermittelt die allgemeinsprachigen, produktiven und rezeptiven Kompetenzen auf dem Referenzniveau B2.2 des GER (s. Übersicht 1).

Die Studierenden erwerben allgemeinsprachige Fertigkeiten in einem handlungsorientierten und hochschulspezifischen Lernkontext. Sie werden dadurch befähigt, ein Studium in der Lernsprache, ein Auslandsstudium, ein Auslandspraktikum, einen Projekt- oder Forschungsaufenthalt im zielsprachigen Ausland erfolgreich zu bewältigen.

Im Modul werden Strategien des autonomen Lernens vermittelt, um den Lernprozess effektiver zu gestalten und damit die eigene Lernfähigkeit zu verbessern.

Den Richtlinien des GER folgend ist es das Ziel des Moduls, die Hauptinhalte komplexer Texte zu verstehen und sich spontan und fließend in der Lernsprache zu verständigen.

Weiterhin ist es das Ziel des Moduls, die Fähigkeiten zum akademischen Schreiben und mündlichen Präsentierenation zu trainieren und weiterzuentwickeln.

Lehrinhalte

Im Modul werden akademische Schreib- und Präsentationskompetenzen auf dem Niveaustufe B2.2 in interdisziplinären Kontexten entwickelt und angewendet.

Die englischsprachigen Merkmalen und Konventionen des akademischen Schreibens und Präsentierens werden eingeführt und akademische Sprachregister werden entwickelt, um effektive schriftliche und mündliche Sprachkenntnisse zu fördern. Interkulturelle und methodische Aspekte des Fremdsprachenerwerbs finden Berücksichtigung, ebenso wie die Diskussion des akademischen Englischgebrauchs in einem globalen Kontext.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
English for Academic Purposes - Academic Writing Skills and Oral Presentation Skills (B2)	UE	4100 L 144	WiSe/SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

English for Academic Purposes - Academic Writing Skills and Oral Presentation Skills (B2) (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenz (4 SWS)	15.0	4.0h	60.0h
Vor- und Nachbereitung, Prüfungsleistungen	15.0	8.0h	120.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Einzelarbeitsphasen, Paar- und Gruppenarbeit in der Präsenzlehre und in Formen des Blended-Learning Interaktive Aufgabenstellungen zur Entwicklung des Sprechens und Schreibens und zur Entwicklung des Lese- und Hörverstehens.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Erfolgreicher Abschluss des Referenzniveaus B2.1 des GER in Englisch

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:benotetPortfolioprüfung
100 Punkte insgesamtEnglisch

Notenschlüssel:

Note: 1.0 1.3 1.7 2.0 2.3 2.7 3.0 3.3 3.7 4.0 50.0 Punkte: 90.0 85.0 80.0 76.0 72.0 67.0 63.0 59.0 54.0

Prüfungsbeschreibung:

Keine Angabe

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Leseverstehen und schriftliche Produktion	schriftlich	1	2-5 Seiten
Mündliche Prüfung	mündlich	1	15-20 Minuten

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 22

Anmeldeformalitäten

Online-Anmeldung, siehe Organisations- und Benutzungsordnung für die ZEMS vom 26. Juni 2019 Gebühren: siehe Rahmengebührenordnung der TU Berlin vom 18. Dezember 2018

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

verfügbar nicht verfügbar

Empfohlene Literatur:

Siehe Lehrveranstaltungsbeschreibung auf der Homepage der ZEMS

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Kultur und Technik / Bildungswissenschaft (Bachelor of Arts)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Kultur und Technik / Kunstwissenschaft (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Kultur und Technik / Philosophie (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

Kultur und Technik / Sprache und Kommunikation (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Kultur und Technik / Wissenschafts- und Technikgeschichte (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Sonstiges

Voraussetzung für einen erfolgreichen Abschluss ist die regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung (mindestens 80%).



English for Academic Purposes (A2)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

English for Academic Purposes (A2) 6 Keller, Jocelyn

Englisch für Studierende (A2)

Sekretariat:

Ansprechpartner*in:

HBS 3 Keine Angabe

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

https://www.zems.tu-berlin.de/zentraleinrichtung_moderne_sprachen/ Deutsch keller@zems.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Das Modul vermittelt die allgemeinsprachigen, produktiven und rezeptiven Kompetenzen auf dem Referenzniveau A2 des GER (s. Übersicht 1) .

Die Studierenden werden in ihren Sprachkenntnissen auf die Bewältigung eines Studienaufenthaltes, Praktikums, Projekt- oder Forschungsaufenthaltes im zielsprachigen Ausland vorbereitet. Es werden Strategien vermittelt, die eine Verständigung trotz noch geringer Sprachkenntnisse ermöglichen.

Im Modul werden Strategien vermittelt, die eine Verständigung trotz noch geringer Sprachkenntnisse ermöglichen. Außerdem werden Strategien des autonomen Lernens vermittelt, um den Lernprozess effektiver zu gestalten und damit die eigene Lernfähigkeit zu verbessern.

Den Richtlinien des GER folgend ist es das Ziel des Moduls, sich in einfachen, routinemäßigen Situationen des Studienalltags auf Englisch zu verständigen.

Lehrinhalte

Im Modul werden die grundlegenden akademischen Sprachfertigkeiten erweitert und die dem Niveau A2 entsprechenden Kompetenzen in hochschulspezifischen Situationen vermittelt. Interkulturelle und methodische Aspekte des Fremdsprachenerwerbs finden Berücksichtigung ebenso wie die Diskussion des Englischgebrauchs in einem globalen Kontext.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
English for Academic Purposes A2	UE	4100 L 110	WiSe/SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

English for Academic Purposes A2 (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Prüfungsleistungen	1.0	30.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	6.0h	90.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Einzelarbeitsphasen, Paar- und Gruppenarbeit in der Präsenzlehre und in Formen des Blended-Learning Interaktive Aufgabenstellungen zur Entwicklung des Sprechens und Schreibens und zur Entwicklung des Lese- und Hörverstehens.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Erfolgreicher Abschluss des Referenzniveaus A1 des GER.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung: Prüfungsform: Sprache:
benotet Portfolioprüfung Deutsch
100 Punkte insgesamt

Notenschlüssel:

Note: 1.0 1.3 1.7 2.0 2.3 2.7 3.0 3.3 3.7 4.0 Punkte: 90.0 85.0 80.0 76.0 72.0 67.0 63.0 59.0 54.0 50.0

Prüfungsbeschreibung:

Portfolioprüfung: Mündliche Leistung (50%) Schriftliche Leistung (50%)

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Mündliche Prüfung	mündlich	50	15 Minuten
Schriftlicher Test	schriftlich	50	45 Minuten

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 22

Anmeldeformalitäten

Online-Anmeldung: Siehe Organisations- und Benutzungsordnung für die ZEMS vom 26. Juni 2019 Gebühren: Siehe Rahmengebührenordnung der TU Berlin vom 14. Dezember 2018

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar nicht verfügbar

Empfohlene Literatur:

Siehe Lehrveranstaltungsbeschreibung auf der Homepage der ZEMS

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Kultur und Technik / Bildungswissenschaft (Bachelor of Arts)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Kultur und Technik / Kunstwissenschaft (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Kultur und Technik / Philosophie (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

Kultur und Technik / Sprache und Kommunikation (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Kultur und Technik / Wissenschafts- und Technikgeschichte (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Sonstiges

Voraussetzung für einen erfolgreichen Abschluss ist die regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung (mindestens 80%).



Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

English for Academic Purposes (B1) 6 Keller, Jocelyn

> Sekretariat: Ansprechpartner*in: HBS 3 Keine Angabe

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

https://www.zems.tu-berlin.de/zentraleinrichtung_moderne_sprachen/ Deutsch keller@zems.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Das Modul vermittelt die allgemeinsprachigen, produktiven und rezeptiven Kompetenzen auf dem Referenzniveau B1 des GER (s. Übersicht 1).

Die Studierenden erwerben allgemeinsprachige Fertigkeiten in einem handlungsorientierten und

hochschulspezifischen Lernkontext. Die Studierenden werden in ihren Sprachkenntnissen auf die erfolgreiche Bewältigung eines Studienaufenthaltes, Praktikums, Projekt- oder Forschungsaufenthaltes im zielsprachigen Ausland vorbereitet. Es werden Strategien vermittelt, die eine Verständigung mit einfachen Mitteln ermöglichen.

Im Modul werden Strategien des autonomen Lernens vermittelt, um den Lernprozess effektiver zu gestalten und damit die eigene Lernfähigkeit zu verbessern.

Den Richtlinien des GER folgend ist es das Ziel des Moduls, im akademischen Kontext die Hauptinhalte anspruchsvollerer Texte, die mit den eigenen Interessen und Fachgebieten in Zusammenhang stehen, befriedigend zu verstehen (wenn klare Standardsprache verwendet wird).

Lehrinhalte

Im Modul werden die grundlegenden akademischen Sprachfertigkeiten erweitert und die dem Niveau B1 entsprechenden Kompetenzen in hochschulspezifischen Situationen vermittelt. Interkulturelle und methodische Aspekte des Fremdsprachenerwerbs finden Berücksichtigung ebenso wie die Diskussion des englischer Sprachgebrauchs in einem globalen Kontext.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
English for Academic Purposes B1	UE	4100 L 111	WiSe/SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

English for Academic Purposes B1 (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Portfolioprüfung	1.0	30.0h	30.0h
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor- und Nachbereitung	15.0	6.0h	90.0h
			100.01

180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Interaktive Aufgabenstellungen zur Entwicklung des Sprechens und Schreibens und zur Entwicklung des Lese- und Hörverstehens. Interaktive Aufgabenstellungen unter Einsatz von Formen und Medien des Blended-Learning. Autonomes, selbstbestimmtes Lernen.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Erfolgreicher Abschluss des Referenzniveaus A2 des GER in Englisch.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung: Prüfungsform: Sprache: Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt Englisch benotet

Notenschlüssel:

Note: 1.0 1.3 1.7 2.0 2.3 2.7 3.0 3.3 3.7 4.0 Punkte: 90.0 85.0 80.0 76.0 72.0 67.0 63.0 59.0 54.0 50.0

Prüfungsbeschreibung:

Keine Angabe

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Mündliche Prüfung	mündlich	50	15-20 Minuten
Schriftlicher Sprachtest	schriftlich	50	45-80 Minuten

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 22

Anmeldeformalitäten

Online-Anmeldung: Siehe Organisations- und Benutzungsordnung für die ZEMS vom 26. Juni 2019 Gebühren: Siehe Rahmengebührenordnung der TU Berlin vom 14. Dezember 2018

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar nicht verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Kultur und Technik / Bildungswissenschaft (Bachelor of Arts)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Kultur und Technik / Kunstwissenschaft (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Kultur und Technik / Philosophie (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

Kultur und Technik / Sprache und Kommunikation (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Kultur und Technik / Wissenschafts- und Technikgeschichte (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Sonstiges

Voraussetzung für einen erfolgreichen Abschluss ist die regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung (mindestens 80%).

Masterarbeit PEESE (StuPO 2022)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Masterarbeit PEESE (StuPO 2022) 30 Morozyuk, Tetyana

Sekretariat: Ansprechpartner*in:

Webseite:Keine AngabeKeine Angabekeine AngabeDeutschkeine Angabe

Lernergebnisse

siehe Studien- und Prüfungsordnung

Lehrinhalte

siehe Studien- und Prüfungsordnung

Modulbestandteile

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Masterarbeit	1.0	900.0h	900.0h
	·		900.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 900.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 30 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

siehe Studien- und Prüfungsordnung

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

siehe Studien- und Prüfungsordnung

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetAbschlussarbeitDeutschkeine Angabe

Prüfungsbeschreibung:

siehe Studien- und Prüfungsordnung

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

siehe Studien- und Prüfungsordnung

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2022 SoSe 2023

Sonstiges

Keine Angabe



Strategies for Sustainable Development in Politics and Economy - Management of Sustainable Development

Module title:Credits:Responsible person:Strategies for Sustainable Development in Politics and Economy - Management of Sustainable Development6Finkbeiner, Matthias

Office: Contact person:

Z 1 Roche, Lindsey Margaret Marie

Rowe

Website:Display language:E-mail address:keine AngabeEnglischinfo@see.tu-berlin.de

Learning Outcomes

After the successful completion of the module the students:

- have knowledge on various approaches for implementing sustainable development in politics and economy (industry/companies) with focus on environmental aspects, but also considering economic and social aspects,
- have knowledge on the procedure of developing strategies for sustainable development,
- are able to classify and to evaluate strategies as well as to identify possible deficts (of the strategy itself and concerning its implementation).
- are able to develop strategies for sustainable development.

The module's qualification profile is:

40% knowledge and understanding, 20% development and design, 20% research and evaluation, 20% application in practice

Content

- Milestones in the history of sustainable development
- Principles of strategies (and their development)
- Strategies for sustainble development on international level (e.g. UNFCCC, UNDP)
- Strategies for sustainble development on European level (e.g. ECCP)
- Strategies for sustainble development on national level (focus: Germany) and their implementation
- Strategic Environmental Assessment (SEA), Millennium Development Goals (MDG)/ Sustainable Development Goals (SDG)
- Sustainable Consumption & Production

Module Components

Course Name	Type	Number	Cycle	SWS
Strategies for Sustainable Development in Politics and Economy - Management of Sustainable Development	IV	0333 L 453	WiSe	4

Workload and Credit Points

Strategies for Sustainable Development in Politics and Economy - Management of Sustainable Development (Integrierte Veranstaltung)	Multiplier	Hours	Total
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			120.0h

Course-independent workload	Multiplier	Hours	Total
Erarbeitung von Präsentationen, Gruppen- bzw. Hausarbeiten	1.0	30.0h	30.0h
Prüfungsvorbereitung	1.0	30.0h	30.0h
			00.01

60.0h

The Workload of the module sums up to 180.0 Hours. Therefore the module contains 6 Credits.

Description of Teaching and Learning Methods

This module will be held as weekly integrative course consisting of lectures and seminars. The lectures will transfer knowledge on strategies for sustainable development. This knowledge will be optimized and applied in seminars, e.g. solutions for selected issues/questions will be developed and presented to the group in form of presentations (individual and in a team). This module will be hold in English language.

Requirements for participation and examination

Desirable prerequisites for participation in the courses:

none

Mandatory requirements for the module test application:

keine Angabe

Module completion

Grading:Type of exam:Language:Duration/Extent:gradedSchriftliche PrüfungEnglishkeine Angabe

Duration of the Module

The following number of semesters is estimated for taking and completing the module:

1 Semester

This module may be commenced in the following semesters:

Wintersemester

Maximum Number of Participants

This module is not limited to a number of students.

Registration Procedures

Die Anmeldung zur schriftlichen Prüfung erfolgt im zuständigen Prüfungsamt, ggf. über die online-Prüfungsanmeldung.

Recommended reading, Lecture notes

Lecture notes: Electronical lecture notes :

unavailable available

Recommended literature:

Ashford, N.A. and Hall, R.P. (2011). The Importance of Regulation-Induced Innovation for Sustainable Development, Sustainability (3) 270-292.

Brand, K.-W. (2002). Politik der Nachhaltigkeit: Voraussetzungen, Probleme, Chancen - eine kritische Diskussion, Ed. Sigma, Berlin.

Daly, H. E. (1996). Beyond Growth: The Economics of Sustainable Development, Beacon Press, Boston.

Epstein, M. J. (2008). Making Sustainability Work, 1st ed., Greenleaf Publishing, Sheffield.

Grunwald, A. and J. Kopfmüller (2012). Nachhaltigkeit. 2nd edition. Frankfurt am Main, Campus-Verlag

Jordan, A. and Lenschow, A. (2008). Innovation in Environmental Policy? Integrating the Environment for Sustainability. A. Jordan & A. Lenschow, eds., Cheltenham: Edward Elgar Publishing Limited.

Jordan, A. and Lenschow, A. (2010). Environmental policy integration: a state of the art review, Environ. Policy Gov. (20) 147-158.

WBGU (2011). Welt im Wandel - Gesellschaftsvertrag für eine Große Transformation, Berlin, Germany, 2011.

Assigned Degree Programs

This moduleversion is used in the following modulelists:

Environmental Planning (Master of Science)

StuPO 2017 (13.12.2017)

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Technischer Umweltschutz (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Masterstudiengang Technischer Umweltschutz

Doppelmasterstudiengang "Sustainable Manufacturing"

Bestandteil der Ergänzungsmodulliste (TUS)

Bestandteil der Wahlpflichtliste "Environmental Planing" (UP)

Bestandteil des Schwerpunktbereichs "Management of Sustainable Development" (TUS)

TUS: Die Belegung dieses Moduls als Ergänzungsmodul und die gleichzeitige Wahl des folgenden Moduls ist wegen Überschneidungen nicht zulässig: Schwerpunktmodul "Management of Sustainable Development"

Miscellaneous

No information



Module title:Credits:Responsible person:Industrielle Bioprozesse6Neubauer, PeterIndustrial bioprocessesOffice:Contact person:

ACK 24 Riedel, Sebastian Lothar Stefan

Website: Display language: E-mail address:

http://www.tu-berlin.de/bioprocess Englisch peter.neubauer@tu-berlin.de,

riedel@tu-berlin.de

Learning Outcomes

Students should:

- gain knowledge of biotechnological production processes, particularly those of basic chemicals and energy, in the context of the use of biogenic raw and residual material; the focus is on anaerobic bioprocesses for the production of energy sources (biogas and fuels, solvents), microbial processes for the production of bioplastics, food/nutritional supplements such as probiotics, etc., and the production of biomass for material use;
- get to know the microbial and biochemical fundamentals of industrial bioprocesses, and understand the specifics of their application in bioprocess engineering;
- gain an overview of current research fields for scale-up and implementation of such processes, as well as the utilization potential of biogenic feedstock including residues;
- gain knowledge of process evaluation from an economic and ecological as well as technical perspective, including coupled processes such as in biorefineries, among others;
- be able to apply the basic theoretical knowledge gained in the lecture in project work.

The course predominantly conveys:

30% knowledge & understanding, 20% analytics & methodology, 10% development & design, 10% research & evaluation, 20% application & practice,

10% social competence

Content

- Biogas processes, biofuels, biosolvents, bioplastics, probiotics, in the context of decentralized production approaches, coupled processes (biorefineries) and the utilization of biogenic raw and residual materials;
- Biochemistry, cultivation processes, upstream, downstream;
- substrate pretreatment and process integration into material cycles;
- economic considerations in the context of competing processes (CAPEX, OPEX, etc.)
- ecological consideration within life cycle analyses;
- social aspects of the application of industrial microbial bioprocesses;
- current developments in research;
- Presentation of plants and processes in the seminar.

Module Components

Course Name	Type	Number	Cycle	SWS
Industrielle anaerobe Bioprozesse	IV		SoSe	5

Workload and Credit Points

Industrielle anaerobe Bioprozesse (Integrierte Veranstaltung)	Multiplier	Hours	Total
elaboration/presentation	1.0	45.0h	45.0h
Time of presence	15.0	5.0h	75.0h
Pre-postprocessing	15.0	2.0h	30.0h
			150.0h

Course-independent workload	Multiplier	Hours	Total
Exam Preparation	1.0	30.0h	30.0h
			30.0h

The Workload of the module sums up to 180.0 Hours. Therefore the module contains 6 Credits.

Description of Teaching and Learning Methods

Lecture and seminar. Both lectures are held in lecture style and use digital aids (beamers).

The lecture is usually held in English, unless all participants wish the lecture to be held in German.

Requirements for participation and examination

Desirable prerequisites for participation in the courses:

none

Mandatory requirements for the module test application:

keine Angabe

Module completion

Grading: Type of exam: Language: Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt German graded

Grading scale:

3.7 4.0 Note: 1.0 1.7 2.0 2.3 2.7 3.0 3.3 1.3 90.0 85.0 80.0 76.0 72.0 67.0 63.0 59.0 54.0 50.0 Punkte:

Test description: No information

Test elements	Categorie	Points	Duration/Extent
written exam	written	70	90 Min.
seminar work	oral	30	15 Min.

Duration of the Module

The following number of semesters is estimated for taking and completing the module:

1 Semester

This module may be commenced in the following semesters:

Sommersemester

Maximum Number of Participants

This module is not limited to a number of students.

Registration Procedures

See corresponding notes on the homepage of the Chair of Biochemical Engineering (www.bioprocess.tu-berlin.de).

Recommended reading, Lecture notes

Electronical lecture notes : Lecture notes: unavailable available

Assigned Degree Programs

This moduleversion is used in the following modulelists:

Biologische Chemie (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Biotechnologie (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Miscellaneous

To ensure the successful completion of the module, sufficient knowledge of English is recommended.



Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen für Studierende der Ingenieurwissenschaften

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen für Studierende der 6 Brown, Thomas William Ingenieurwissenschaften

Sekretariat: Ansprechpartner*in:
TA 8 Zeyen, Elisabeth

Webseite:Anzeigesprache:E-Mail-Adresse:https://www.ensys.tu-Deutsche.zeyen@tu-berlin.de

berlin.de/menue/studium_und_lehre/lehrveranstaltungen/wigr0/

Lernergebnisse

Die Studierenden sollen:

- ein Grundverständnis zu wirtschaftlichen Sachverhalten und Zusammenhängen vorweisen,
- die Funktionsweise von wichtigen wirtschaftlichen Institutionen kennen,
- Literatur und weitere Informationsquellen für ihre Arbeit beschaffen können sowie diese Informationen in wissenschaftliche und praktische Zusammenhänge einordnen können,
- in der Lage sein, selbständig einfache Investitions- und Finanzierungsrechnungen durchzuführen,
- anhand einer kontrakttheoretischen Einführung in das Wesen von Unternehmen einen Überblick über ausgewählte zentrale Begriffe und Konzepte aus der Betriebswirtschaftslehre, der Mikro- und der Makroökonomik haben (dabei steht der handelnde Unternehmer bzw. dessen Produktions-, Investitions- und Finanzierungsentscheidungen im Zentrum),
- Entscheidungskriterien und die wichtigsten Restriktionen erarbeiten können,
- anhand von Fallbeispielen das fundierte fachliche Wissen verstanden haben und anwenden können.

Die Veranstaltung vermittelt:

40 % Wissen & Verstehen, 40 % Analyse & Methodik, 20 % Recherche & Bewertung

Lehrinhalte

- Unternehmen
- Betriebliches Rechnungswesen
- Kostenrechnung
- Investitionsrechnung
- Steuern, Abschreibung
- Liquidität, Finanzierung, Kapitalmarkt
- Bewertung von Unternehmen

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	TUT	0330 L 541	WiSe/SoSe	2
Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	IV	0330 L 540	WiSe/SoSe	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen für Studierende der Ingenieurwissenschaften (Tutorium)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
			60.0h

Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen für Studierende der Ingenieurwissenschaften (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
		·	60 0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Vorbereitung der Klausur	1.0	60.0h	60.0h
		<u> </u>	60.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Integrierte Veranstaltung mit begleitenden Tutorien.

Zur individuellen Vorbereitung und Nacharbeitung stehen ein Skript und interaktiv lösbare Übungsaufgaben zur Verfügung.

Die Organisation und Kommunikation erfolgt über den ISIS-Kurs der Lehrveranstaltung. Weitere Information in der ersten Veranstaltung.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

keine

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

1.) Hausaufgaben Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen für Studierende der Ingenieurwissenschaften

Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetSchriftliche PrüfungDeutschkeine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Eine Anmeldung zur schriftlichen Prüfung erfolgt in der Regel über MTS. Nähere Informationen in der Veranstaltung.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

verfügbar verfügbar

Empfohlene Literatur:

E. F. Brigham, F. Eugene: Fundamentals Of Financial Management, Chicago: Dryden Press (jeweils die aktuellste Auflage)

K. Spremann Wirtschaft, Investition und Finanzierung, München: Oldenbourg (jeweils die aktuellste Auflage)

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Biotechnologie (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Brauerei- und Getränketechnologie (Bachelor of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Brauwesen (Bachelor of Engineering)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Energie- und Prozesstechnik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Lebensmitteltechnologie (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Bachelor of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Technischer Umweltschutz (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Werkstoffwissenschaften (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Bachelorstudiengänge (PO 2014)

Pflicht: Energie- und Prozesstechnik

Wahlpflicht: Werkstoffwissenschaften, Biotechnologie, Lebensmitteltechnologie, Technischer Umweltschutz, Brauerei- und Getränketechnologie, Geoingenieurwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau

Sonstiges

Es findet eine schriftliche Prüfung (Online-Klausur) statt. Die Note der Online-Klausur ist Abschlussnote des Moduls. Die Organisation und Kommunikation erfolgt über den ISIS-Kurs der Lehrveranstaltung. Weitere Information in der ersten Veranstaltung.

Da die Umstrukturierung des Moduls zum Zeitpunkt der Veröffentlichung noch nicht abgeschlossen war, kann es möglicherweise noch zu Änderungen kommen.



Design of Biotechnological Processes

Module title: Credits: Responsible person:

Design of Biotechnological Processes 9 Neubauer, Peter

Office: Contact person:
ACK 24 Paulick, Katharina
Display language: E-mail address:

Website: Display language: E-mail address:

http://www.bioprocess.tu-berlin.de/menue/home/ Englisch peter.neubauer@tu-berlin.de

Learning Outcomes

The students should:

- have knowledge of the design of biotechnological plants and economic efficiency calculations as well as the methods of product development in biotechnological processes. In the projects the students also include analyses of the process sustainability and life cycle analysis.
- Have experienced and learned the first steps of scientific thinking, working and communicating through practical formats in an international environment and in consideration of social responsibility, sustainability and equal opportunities.

The course is teaching: 20% Knowledge & Understanding 15% Analysis & Methodology 15% Development & Design 10% Research & Evaluation 20% Application & Practice 20% Social Competence

Content

Course contents - Project planning of biotechnological processes: Process of development of new products and their introduction on the market, business plan - Case study of a company foundation for the project planning of a plant for biotechnological production (e.g. plant for the production of recombinant proteins, biogas plant) or for the development of a biotechnological product: market analysis, product development plan, preparation of plant flow charts, design of plant components, dimensioning of bioreactors, demand for electrical energy, steam, cooling water, personnel requirements, economic analysis, sustainability, ecobilance and life cycle analysis, determination of the product price, comparison with market prices, guidelines and funding opportunities

Module Components

Course Name	Type	Number	Cycle	SWS
Projektierung biotechnologischer Prozesse	PR	0335 L 758	SoSe	6

Workload and Credit Points

Projektierung biotechnologischer Prozesse (Praktikum)	Multiplier	Hours	Total
Creation of a report and presentation	1.0	60.0h	60.0h
Research work	1.0	60.0h	60.0h
Time of presence	15.0	6.0h	90.0h
Pre-/postprocessing	15.0	4.0h	60.0h

270.0h

The Workload of the module sums up to 270.0 Hours. Therefore the module contains 9 Credits.

Description of Teaching and Learning Methods

Description of the teaching and learning methods Project planning exercise in working groups of about 10 students. The working groups should organize themselves according to the structure of a company, project the plant in different teams and calculate an offer for the plant construction as well as the product price to be achieved. Lecture event to present the results of the competing groups. The language of instruction is usually English, unless all participants have German as their mother tongue.

Requirements for participation and examination

Desirable prerequisites for participation in the courses:

none

Mandatory requirements for the module test application:

keine Angabe

Module completion

Grading: Type of exam: Language:
graded Portfolioprüfung English
100 Punkte insgesamt

Grading scale:

Note: 1.0 1.3 1.7 2.0 2.3 2.7 3.0 3.7 4.0 90.0 75.0 70.0 62.0 58.0 54.0 50.0 Punkte: 85.0 80.0 66.0

Test description:

Portfolio Examination Portfolioprüfung 100 points in total

Test elements	Categorie	Points	Duration/Extent
Project work	written	80	90 Min.
Project presentation	oral	20	90 Min

Duration of the Module

The following number of semesters is estimated for taking and completing the module:

1 Semester

This module may be commenced in the following semesters:

Sommersemester

Maximum Number of Participants

The maximum capacity of students is 30

Registration Procedures

See corresponding notes on the homepage of the Chair of Biochemical Engineering (www.bioprocess.tu-berlin.de). Registration via ISIS 2. This module contains the module "Business Project Planning of Biotechnological Processes" (6LP), therefore both modules cannot be taken at the same time.

Recommended reading, Lecture notes

Lecture notes: Electronical lecture notes : unavailable available

Assigned Degree Programs

This moduleversion is used in the following modulelists:

Biotechnologie (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Miscellaneous

This module is not used in any degree programme. Maximum of 30 participants, of which max. 5 are students of economics. In order to ensure the successful completion of the module, sufficient English language skills are recommended.



Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Bioverfahrenstechnik I (6 LP) 6 Neubauer, Peter

Sekretariat: Ansprechpartner*in: ACK 24 Neubauer, Peter

 Webseite:
 Anzeigesprache:
 E-Mail-Adresse:

 http://www.bioprocess.tu-berlin.de/menue/education/
 Deutsch
 peter.neubauer@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden sollen:

- die Bedeutung von Bioprozessen und ihre prinzipiellen Ausführung in der biotechnologischen Industrie kennen.
- die physikalischen Vorgänge in Bioreaktoren auf der Grundlage von Energie- Stoff- und Impulstransport und entsprechender Bilanzen sowie Reaktortypen und ihrer Betriebsparameter

kennen,

- den Umgang mit einfachen Ansätzen zur Beschreibung von biologischer Stoffwandlung beherrschen,
- den Aufbau und die Wirkungsweise von Bioreaktoren kennen,
- Kenntnisse zu den Grundverfahren der Bioprozeßtechnologie haben.
- sowie Kenntnisse zu den Grundlagen der ökonomische, ökologischen und sozialen Aspekte sowie der Nachhaltigkeit biotechnologischer Prozesse haben.

Die Veranstaltung vermittelt:

40% Wissen & Verstehen 20% Analyse & Methodik 20% Entwicklung & Design 20% Anwendung & Praxis

Lehrinhalte

Einführung in industrielle Bioprozesse, Nährmedien, Experimentelles Design, Bioreaktordesign und Instrumentation, Kinetische Modelle, Massentransport in Bioreaktoren, biotechnologische Verfahren (Batch, Fed-batch, Kontinuierliche Kultur), Sterilisation, Modellierung von Bioprozessen, Optimierung von Bioprozessen mittels statistisch basiertem sowie auch zum modellbasierten experimentellem Desgin (DoE, mbDoE), Effizienz- und Nachhaltigkeitsanalyse, Modellierung mit Modde, Simulationsübungen mit Matlab/Python.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Bioverfahrenstechnik I	VL	0335 L 748	WiSe	6

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Bioverfahrenstechnik I (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Hausaufgaben für Seminare	15.0	4.0h	60.0h
Nachbereitung von Vorträgen	15.0	2.0h	30.0h
Seminare	15.0	2.0h	30.0h
Vorbereitung auf die Prüfung	1.0	30.0h	30.0h
Vortrag	15.0	2.0h	30.0h

180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Klassische Vorlesung unterstützt durch multimediale Präsentationen (Video), Modellierungsübungen, Seminare, Übungen zu Berechnungen. Die Lehrveranstaltung wird in Deutscher/Englischer Sprache durchgeführt, die Materialien werden in Englischer Sprache zur Verfügng gestellt. Prüfungssprache ist Deutsch oder Englisch.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

keine

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung: Prüfungsform: Sprache: Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt benotet Deutsch/Englisch

Notenschlüssel:

Note: 1.0 1.3 1.7 2.0 2.3 2.7 3.0 3.7 4.0 Punkte: 90.0 85.0 80.0 75.0 70.0 66.0 62.0 58.0 54.0 50.0

Prüfungsbeschreibung:

Keine Angabe

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Hausaufgabe	schriftlich	10	max. 30 Min. pro Aufgabe
Test	schriftlich	100	90 Min.

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Wintersemester

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Initiale Anmeldung auf ISIS2. Die Anmeldung zur Modulprüfung erfolgt in QISPOS. Die Anmeldung muss bis zum 30. November des Jahres erfolgen.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar verfügbar

Empfohlene Literatur:

S.-O. Enfors: Fermentation Process

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Biologische Chemie (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Biotechnologie (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Energie- und Prozesstechnik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2013

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Sonstiges

Um den erfolgreichen Abschluss des Moduls sicherzustellen, sind ausreichende Englischkenntnisse empfehlenswert.



Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Process Simulation Repke, Jens-Uwe Prozesssimulation Sekretariat: Ansprechpartner*in:

> KWT 9 Esche, Erik

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

https://www.tu.berlin/dbta/studium-lehre/lehrveranstaltungen-Deutsch lehre@dbta.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden:

- kennen die Grundlagen zum Aufbau stationärer und dynamischer Prozessfließbilder,
- kennen Methoden zur Berechnung thermodynamischer Größen und Transportgrößen,
- kennen Berechnungsmethoden für die Lösung stationärer und dynamischer Prozessfließbilder,
- können Fließbilder aufbauen, initialisieren und lösen.
- können die Prozesssimulation zur Analyse und Optimierung von komplexen Prozessen anwenden,
- besitzen die Fähigkeit zur Entwicklung und Innovation auf dem Gebiet der Prozesssimulation,
- sind befähigt interdisziplinär und verantwortungsvoll zu denken,
- können selbständig wissenschaftlich arbeiten,
- besitzen Problemlösungskompetenz und Teamfähigkeit.

Die Veranstaltung vermittelt:

20% Wissen und Verstehen, 20% Analyse und Methodik, 20% Entwicklung und Design, 20% Anwendung und Praxis, 20% Soziale Kompetenz

Lehrinhalte

- Stationäre Simulation
- Dynamische Simulation (stromgetrieben und druckgetrieben)
- Flowsheeting
- Algorithmen zur Lösung stationärer und dynamischer Fließbilder
- Methoden der Startwertermittlung
- Vorgabe geeingneter Designgrößen
- Lösungsgenerierung
- Verbesserung des Konvergenzverhaltens
- Interpretation der erzielten Ergebnisse

Kommerzielle Programme wie Aspen Plus, PSE gPROMS, ChemCad stehen für die Lehre zur Verfügung

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Prozesssimulation	IV	0339L491	WiSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Prozesssimulation (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Es kommen Vorlesungen und rechnergestützte Übungen und Praktika zum Einsatz. Die Versuchsauswertung und Protokollierung bzw. die Lösung der Aufgaben muss selbständig durchgeführt werden. Es steht eine Fachgebiets-PC-Pool zur Verfügung.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Wünschenswert: Prozess- und Anlagendynamik, Numerische Mathematik für Ingenieure

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung: Prüfungsform: Sprache:
benotet Portfolioprüfung
100 Punkte insgesamt Deutsch/Englisch

Notenschlüssel:

Note: 1.0 1.3 1.7 2.0 2.3 2.7 3.0 3.3 3.7 4.0 Punkte: 95.0 92.0 89.0 86.0 83.0 80.0 77.0 74.0 71.0 68.0

Prüfungsbeschreibung:

Das Benotungsschema wird zu Beginn des Semesters vom Modulverantwortlichen bekannt gegeben. Ein Bericht ist zur semesterbegleitenden Aufgabe abzugeben (34 %) + Klausur (66 %). Bei geringer Teilnehmerzahl kann die Klausur durch eine mündliche Aussprache ersetzt werden.

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Klausur	schriftlich	66	1h
Semesteraufgabe / Bericht	praktisch	34	max. 40 Seiten

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Wintersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 24

Anmeldeformalitäten

Alle Anmeldeformalität werden auf der Fachgebietswebseite https://www.tu.berlin/dbta/ bekannt gegeben.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar verfügbar

Empfohlene Literatur: siehe Vorlesungsskript

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Chemieingenieurwesen (Master of Science)

MSc_ChemIng_2014

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuP0 2008 (29.09.2008)

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23

Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPO 2018 (17.01.2018)

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Energie- und Verfahrenstechnik (Master of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Die erlernten Methoden werden in vielen Industriezweigen, in Ingenieurbüros in der Forschung und in den Betrieben eingesetzt. Moderne Ingenieurarbeitsplätze sind ohne entsprechende Kompetenzen nicht denkbar.

Bestandteil der Wahlpflicht-Modulliste "Rechnergestützte Methoden" (EVT)

Sonstiges

Keine Angabe



Optimization in Process Sciences

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Optimization in Process Sciences 6 Esche, Erik

Prozessoptimierung Sekretariat: Ansprechpartner*in:

KWT 9 Esche, Erik

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

https://www.tu.berlin/dbta/studium-lehre/lehrveranstaltungen-

ii/prozessoptimierung

Lernergebnisse

Studierende

- besitzen Kenntnisse über numerische Methoden für die Optimierung des Anlagendesigns und des Anlagenbetriebs chemischer und biotechnologischer Prozesse,
- kennen Parameterschätzprobleme und Grundlagen der Identifizierbarkeitsanalyse von Modellparametern für die Modellbildung,
- besitzen die Fähigkeit geeignete numerische Lösungsalgorithmen für Optimierungsprobleme auszuwählen, kennen die entsprechenden Standard-Problemformulierungen und können numerische Lösungen interpretieren,
- beherrschen die praktische Anwendung von Methoden zur statischen und dynamischen Optimie-rung für lineare und nichtlineare Problemstellungen mit kontinuierlichen und diskreten Variablen und beherrschen deren praktische Anwendung.

Die Veranstaltung vermittelt:

20% Wissen & Verstehen, 20% Analyse & Methodik, 20% Entwicklung & Design,

20 % Recherche & Bewertung, 20 % Anwendung & Praxis

Lehrinhalte

- Lineare Optimierung
- Beschränkte und unbeschränkte Optimierung
- Nichtlinear und konvexe Problemstellungen
- Quadratische Programmierung und Analyse endlich dimensionaler konvexer Mengen und Funktionen
- Nichtlineare Ausgleichsprobleme und Identifizierbarkeitsanalyse
- Sequentielle und simultane Optimierungsstrategien
- Dynamische Optimierung und Optimalsteuerung
- Gemischt ganzzahlige lineare und nichtlineare Optimierung, Modellierungsansätze für diskrete Probleme
- Stochastische Optimierungsverfahren

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Prozessoptimierung	IV	0339 L 420	WiSe/SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Prozessoptimierung (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
		<u> </u>	90.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Projekt	1.0	60.0h	60.0h
Prüfungsvorbereitung	1.0	30.0h	30.0h
			00 0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Es handelt sich um eine integrierte Lehrveranstaltung, es kommen Vorlesungen, analytische Übungen und Praktika zum Einsatz, wobei in der Übung und im Praktikum auch Rechnerwerkzeuge verwendet werden. Der Übungsteil findet ausschließlich am Rechner statt, Praktika werden durch theoretische Arbeiten und Aufarbeitung von Fachliteratur ergänzt. Die Praktika werden in Kleingruppen selbständig durchgeführt, begleitend werden von den Lehrenden Sprechstunden angeboten.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Vorkenntnisse in Matlab (bspw. Matlab Praktikum zur Prozess- und Anlagendynamik), Grundlagen der numerischen Mathematik

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung: Prüfungsform: Sprache:
benotet Portfolioprüfung Deutsch/Englisch
100 Punkte insgesamt

Notenschlüssel:

Note: 1.0 1.3 1.7 2.0 2.3 2.7 3.0 3.3 3.7 4.0 Punkte: 95.0 92.0 89.0 86.0 83.0 80.0 77.0 74.0 71.0 68.0

Prüfungsbeschreibung:

Bei geringer Teilnehmeranzahl kann die Klausur auch durch eine mündliche Rücksprache ersetzt werden.

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Klausur	schriftlich	66	1h
Semesteraufgabe	praktisch	34	Max. 40 Seiten

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 24

Anmeldeformalitäten

Alle Anmeldeformalität werden auf der Fachgebietswebseite https://www.tu.berlin/dbta/ bekannt gegeben.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar verfügbar

Empfohlene Literatur:

Nonlinear and Mixed-Integer Optimization: Fundamentals and Applications, Oxford University Press, C. Floudas. Optimization of Chemical. Processes, 2nd Ed., Prentice Hall, Edgar, T. F.; Himmelblau, D. M.; Ladson, L. S.,

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Chemieingenieurwesen (Master of Science)

MSc_ChemIng_2014

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Energie- und Verfahrenstechnik (Master of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Regenerative Energiesysteme (Master of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Sonstiges

Keine Angabe



Computergestützte Anlagenplanung

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Computergestützte Anlagenplanung 6 Repke, Jens-Uwe

Sekretariat: Ansprechpartner*in: KWT 9 Talis, Torben

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

https://www.tu.berlin/dbta/studium-lehre/lehrveranstaltungen- Deutsch lehre@dbta.tu-berlin.de

i/computergestuetzte-anlagenplanung

Lernergebnisse

Die Studierenden:

- kennen die sinnvolle Anwendung der Werkzeuge und Methoden zur computergestützten Anlagenplanung und sind in der Lage, ausgehend von einem Grundfließbild des Prozesses die Simulation, Optimierung, Kostenschätzung, Funktions- und Aufstellungsplanung, das 3D-Equipmentdesign sowie die Rohrleitungsplanung zu realisieren
- können die Methoden der computergestützten Anlagenplanung zur Analyse und Optimierung von komplexen technischen Problemstellungen anwenden
- besitzen die Fähigkeit zur Entwicklung und Innovation auf dem Gebiet der computergestützten Anlagenplanung
- sind befähigt, interdisziplinär und verantwortungsvoll zu denken
- können selbständig wissenschaftlich arbeiten
- besitzen Problemlösungskompetenz und Teamfähigkeit

Die Veranstaltung vermittelt:

20% Wissen und Verstehen, 20% Analyse und Methodik, 20% Entwicklung und Design,

20% Anwendung und Praxis, 20% Soziale Kompetenz

Lehrinhalte

Realisierung eines kompletten Anlagenplanungsprozesses für ein industrielles Beispiel:

- Einführung in die Grundlagen der Anlagenplanung, Begriffsdefinition, Beispiele.
- Grundlagen der Prozesssimulation, Prozesssimulation als zentrales Werkzeug der Verfahrens- und Anlagenplanung (Basic Engineering)
- Einführung in den kommerziellen Prozesssimulator ChemCAD® und Simulation eines Isobutanprozesses
- Grundlagen der Kostenkalkulation im Chemieanlagenbau; Kalkulation der Betriebs- und Investitionskosten einer Rektifikationsanlage
- Grundlagen der Erstellung verfahrenstechnischer Fließbilder (Grundfließbild, Verfahrensfließbild, RI-Fließbild) nach DIN 28004
- Auswahl und Instrumentierung verfahrenstechnischer Apparate
- Erstellung eines Rohrleitungs- und Instrumentierungsfließbildes (RI-Fließbild) für einen Rektifikationsprozess mit MS Visio/PlantEngineer von X-Visual Technologies
- Grundlagen der verfahrenstechnischen Dimensionierung und Basic Design von Standardapparaten (Rektifikationskolonne, Verdampfer, Kondensator, Vorlagebehälter)
- Grundlagen und Dokumente der Aufstellungsplanung (Master Plot Plan, Equipment Plot Plan, Equipment Elevation Plan)
- Entwurf eines Equipment Plot Plans sowie eines Equipment Elevation Plans für den gegebenen Rektifikationsprozess mit MS Visio
- Aufstellung der Apparate mit Hilfe des 3D-Anlagenplanungstools E3D von AVEVA™
- Grundlagen der Rohrleitungsplanung und des Rohrleitungsentwurfs, Rohrleitungsisometrien, Rohrleitungssystemen
- Verrohrung der in E3D/AVEVA™ aufgestellten Prozessequipment (Kolonne, Kondensator, Pumpen, etc.)

Kommerzielle Software wie ChemCad®, MS Visio, PlantEngineer/X-Visual Technologies, E3D/AVEVA™ stehen für die Lehre zur Verfügung.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Computergestützte Anlagenplanung	IV	0339 L 419	WiSe/SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Computergestützte Anlagenplanung (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	10.0	8.0h	80.0h
Prüfungsvorbereitung, Protokoll, Bericht	1.0	60.0h	60.0h
Vor- und Nachbereitung	1.0	40.0h	40.0h

180.0h

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Es kommen Vorlesungen und rechnergestützte Übungen/Praktika zum Einsatz. In den rechnergestützten Übungen/Praktika sind in Kleingruppen von 2 - 3 Studierenden vorgegebene Aufgaben selbstständig zu lösen und in einem Bericht zu dokumentieren. Es steht ein Fachgebiets-PC-Pool mit der zur Bearbeitung benötigten Software zur Verfügung.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Besuchte Veranstaltungen:

- Prozess- und Anlagendynamik
- Thermodynamik
- Thermische Grundoperationen
- Prozesssimulation

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung: Prüfungsform: Sprache: Portfolioprüfung 100 Punkte pro Element benotet Deutsch

Notenschlüssel:

Dieses Prüfung verwendet einen eigenen Notenschlüssel (siehe Prüfungsformbeschreibung)...

Prüfungsbeschreibung:

Portfolioprüfung.

Das Benotungsschema wird zu Beginn des Semesters vom Modulverantwortlichen bekannt gegeben. Im Praktikum Computergestützte Anlagenplanung werden die Berichte und Protokolle abgegeben und benotet. Es folgt anschließend basierend auf dem Bericht eine mündliche Rücksprache (ca. 1 h). Aus der schriftlichen Note des Berichts (70%) und der mündlichen Diskussion (30%) folgt die Gesamtnote.

Prüfungselemente	Kategorie	Gewicht	Dauer/Umfang	
Bericht	schriftlich	7	Keine Angabe	
Diskussion	mündlich	3	45	

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 24

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung der prüfungsäquivalenten Studienleistungen erfolgt im Prüfungsamt, ggf. über die Online-Prüfungsanmeldung. Die Anmeldung muss mindestens einen Werktag vor Erbringen der ersten Teilleistung erfolgen.

Eine Anmeldung für den Kurs Computergestützte Anlagenplanung ist möglich über https://www.tu.berlin/dbta/studiumlehre/lehrveranstaltungen-i/computergestuetzte-anlagenplanung/.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Chemieingenieurwesen (Master of Science)

MSc_ChemIng_2014

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuP0 2008 (29.09.2008)

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Master Energie- und Verfahrenstechnik (Bestandteil der Wahlpflichtliste "Rechnergestützte Methoden"), Master Process Energy Environmental Systems Engineering (Bestandteil der Wahlpflichtliste "Prozesssimulation"), Master Chemieingenieurwesen, Master Wirtschaftsingenieurwesen, Master Regenerative Energiesysteme

Sonstiges

Keine Angabe



Module title:Credits:Responsible person:Process Systems Engineering3Repke, Jens-UweOffice:Contact person:

KWT 9 Hoffmann, Christian

Display language: E-mail address:

https://www.tu.berlin/dbta/studium-lehre/lehrveranstaltungen-ii/process-systems- Englisch lehre@dbta.tu-berlin.de

engineering

Website:

Learning Outcomes

Knowledge of

- compilation of physical and chemical property data for process synthesis and design
- heuristic-based and superstructure approaches for process synthesis; detailed knowledge of chemical process design, in particular of the selection of processing steps and their interconnection into a complete manufacturing system in order to convert raw materials into desired products
- methods for process integration, specifically heat integration and heat exchanger networks
- methods for process intensification
- application of these methods to specific engineering problems

The module conveys:

20% Knowledge & Comprehension, 50% Analysis & Method, 30 % Application & Practice

Content

- overview of process systems engineering aspects
- fundamentals of physical and chemical properties and their relevance for process synthesis and design
- heuristic-based and superstructure-based concepts for process synthesis and process design
- overview of process integration, specifically heat integration and heat exchanger networks
- overview of process intensification

Module Components

Course Name	Type	Number	Cycle	SWS
Systemverfahrenstechnik II - Process Systems Engineering	IV	0339 L 482	WiSe	2

Workload and Credit Points

Systemverfahrenstechnik II - Process Systems Engineering (Integrierte Veranstaltung)	Multiplier	Hours	Total
Time of attendance	15.0	2.0h	30.0h
Preparation	15.0	2.0h	30.0h
			60.0h

Course-independent workload	Multiplier	Hours	Total
Research and preparation of the report, feedback discussion	1.0	30.0h	30.0h

30.0h

The Workload of the module sums up to 90.0 Hours. Therefore the module contains 3 Credits.

Description of Teaching and Learning Methods

- lecture is given via e chalk in combination with Powerpoint slides
- exercises are included in the lecture and show the application of the introduced methods
- both Powerpoint slides and e chalk are made available after the lecture via ISIS

Requirements for participation and examination

Desirable prerequisites for participation in the courses:

Multiphase thermodynamics (Thermodynamik II)

Thermal process engineering (Thermische Grundoperationen)

Mandatory requirements for the module test application:

keine Angabe

Module completion

Grading: Type of exam: Language: Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt graded English

Grading scale:

Note: 1.0 1.3 1.7 2.0 2.3 2.7 3.0 3.3 3.7 Punkte: 95.0 90.0 85.0 80.0 75.0 70.0 65.0 60.0 55.0 50.0

Test description:

The students receive several tasks addressing conceptual process design and are separated into groups of 3 people
These tasks cover the content of the course and represent a real-life problem for process engineers, i.e., the collection of an appropriate property database, possible process designs and heat integration.
Each group submits a report of less than 25 pages in which the group present their results for the given tasks.
After the evaluation of the report, the group an the examiners participate in a feedback discussion of 15 minutes.

Test elements	Categorie	Points	Duration/Extent
Report	written	95	max. 25 pages
Feedback discussion	oral	5	10 Minutes

Duration of the Module

The following number of semesters is estimated for taking and completing the module:

1 Semester

This module may be commenced in the following semesters:

Wintersemester

Maximum Number of Participants

This module is not limited to a number of students.

Registration Procedures

- Registration via QISPOS or MTS

Recommended reading, Lecture notes

Lecture notes: Electronical lecture notes :

unavailable available

Recommended literature:

L.T. Biegler, I.E. Grossmann, A.W. Westerberg (1997): Systematic Methods of Chemical Process Design. Pearson Education (US). ISBN-13: 978-0134924229

R. Turton, R.C. Bailie, W.B. Whiting, J.A. Shaeiwitz, D. Bhattacharyya (2012): Analysis, Synthesis, and Design of Chemical Processes. Prentice Hall. ISBN-13: 978-0132618120

Assigned Degree Programs

This moduleversion is used in the following modulelists:

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Miscellaneous

No information



Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Lebensmittelbiotechnologie 6 Rauh, Cornelia

Sekretariat: Ansprechpartner*in:

FG 1 Uhlig, Sophie

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.foodtech.tu-berlin.de Deutsch cornelia.rauh@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden sollen:

-vertiefte Kenntnisse über Verfahren der Lebensmittelbiotechnologie und ihre Einsatzmöglichkeiten in Industrie und Wissenschaft besitzen,

-befähigt sein, das erworbene Wissen bei der Prozess- und Verfahrensgestaltung anzuwenden, um hochwertige Lebensmittel zu produzieren,

-die Anwendung biotechnischer Verarbeitungsschritte in Forschung und Industrie optimieren und entwickeln können,

-den Einfluss von Prozessparametern auf die Physiologie und die Aktivität der Kulturen detektieren und das damit verbundene Prozessergebnis einschätzen können.

Die Veranstaltung vermittelt: 25% Wissen & Verstehen 50% Analyse & Methodik 25% Anwendung & Praxis

Lehrinhalte

- -Fermentation
- -Wachstumskinetiken
- -mikrobielle und enzymatische Möglichkeiten der Lebensmittelherstellung und -modifizierung
- -Reaktionskinetiken
- -Immobilisierungsverfahren
- -Bioreaktoren
- -Biotechnische und biochemische Verfahren zur Lebensmittelkonservierung
- -Einsatz pflanzlicher Zellkulturen in Forschung und Industrie
- -Prozessparameter
- -Einflussfaktoren
- -industrielle Umsetzung
- -gesetzliche Rahmenbedingungen

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Lebensmittelbiotechnologie	IV		SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Lebensmittelbiotechnologie (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	6.0h	90.0h
			150.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Vorbereitung der Prüfungsleistungen	1.0	30.0h	30.0h
			20.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Vermittlung von Lehrinhalten erfolgt durch eine integrierte Veranstaltung. Die Lehrveranstaltung kann auf Wunsch der Studierenden in Englisch abgehalten werden.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

keine

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung: Prüfungsform: Sprache:
benotet Portfolioprüfung Deutsch
100 Punkte insgesamt

Notenschlüssel:

Note: 1.0 1.3 1.7 2.0 2.3 2.7 3.0 3.3 3.7 4.0 Punkte: 95.0 92.0 89.0 86.0 83.0 80.0 77.0 74.0 71.0 68.0

Prüfungsbeschreibung:

Keine Angabe

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
mündliche Rücksprache	mündlich	50	20 Minuten
Vortrag	mündlich	50	20 Minuten

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Samastar

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung zur Modulprüfung erfolgt online-Prüfungsanmeldung, ggf. im Prüfungsamt.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Lebensmitteltechnologie (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Das Modul ist Pflichtbestandteil des Masterstudiengangs Lebensmitteltechnologie.

Sonstiges

Die Teilnehmer(innen)zahl im praktischen Teil ist aus sicherheitstechnischen Gründen auf 20 Studierende/ Durchgang beschränkt.



Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Regelungstechnik - Grundlagen 9 Knorn, Steffi

Sekretariat: Ansprechpartner*in:

ER 2-1 Knorn, Steffi

 Webseite:
 Anzeigesprache:
 E-Mail-Adresse:

 http://tu.berlin/ctrl
 Deutsch
 Knorn@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden sollen:

- befähigt sein, Regelungen für bekannte Aufgabenstellungen und für ein vollkommen neues Produkt oder eine neue, bisher nicht betrachtete Anlagenvariante aufzustellen,
- bestehende Systeme oder bereits implementierte Regelkreise unter Ausnutzung interdisziplinären Wissens analysieren und optimieren können,
- die Fähigkeit in "Systemen zu denken" beherrschen,
- Kenntnisse über messtechnische Grundprinzipien haben und mit diesem Wissen nicht behandelte Messverfahren verstehen und ihre Verwendbarkeit, z. B. bezüglich Genauigkeit, Sensitivität, etc., beurteilen können,
- mittels intensiver und eigener Beschäftigung mit dem Arbeitsfeld der Regelungstechnik Aufgaben lösen und aktuelle Fragestellungen aus den Anwendungsgebieten kritisch hinterfragen und verbessern können.

Die Veranstaltung vermittelt:

40 % Wissen & Verstehen, 40 % Analyse & Methodik, 20 % Anwendung & Praxis

Lehrinhalte

Regelungstechnik: Math. Modellierung von Systemen aus unterschiedlichen Fachdisziplinen; Darstellung im Zustandsraum und Bildbereich; Analyse der Regelstrecke und des geschlossenen Regelkreises, Synthese von linearen Reglern mit unterschiedlich leistungsfähigen Verfahren (Auslegungsregeln für PID, direkte Vorgabe, Frequenzkennlinienverfahren, usw.); Einführung mehrschleifige Regelkreise; Ausblick auf gehobene Verfahren; praktische Umsetzung der gefundenen Regler.

Messtechnik: Grundlegende Strukturen, Einheitensystem, ausgewählte Prinzipien, Fehlerbetrachtung, Bussysteme, Grundmessgrößen (Druck, Temperatur, Füllstand, Durchfluss, etc.)

Der methodenorientierte Charakter erfordert für viele Studierende eine intensive eigene Beschäftigung mit der Regelungstechnik. In Analytischen Übungen sollen die Studierenden daher unter Anleitung Aufgaben lösen.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Analytische Übung zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik	UE	0339 L 108	WiSe	2
Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik	VL	0339 L 101	WiSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Analytische Übung zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Tutorium	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung (Tutorium)	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung (Übung)	15.0	2.0h	30.0h
			100.01

120.0h

Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	3.0h	45.0h
			105.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Vorbereitung Klausur	1.0	45.0h	45.0h

45.0h

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Es kommen Vorlesungen, analytische Übungen und Tutorien zum Einsatz. In den analytischen Übungen werden die Aufgaben mit Unterstützung des Lehrenden gelöst. Tutoren unterstützen die Studierenden in den Tutorien.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Alle mathematischen Grundvorlesungen, insbesondere auch zu Differentialgleichungen (ITPDGL oder gew. DGL). Mindestens ein Modul, in dem die Modellierung von dynamischen Systemen behandelt wurde (z.B. Energie-, Impuls- und Stofftransport oder Mechanik II); Grundlagen der Elektrotechnik

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetSchriftliche PrüfungDeutschkeine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Samastar

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Wintersemester

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Für die VL und UE sind keine Anmeldungen erforderlich. Die Anmeldung zur Modulprüfung erfolgt online.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar verfügbar

Empfohlene Literatur: siehe VL-Skript

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Energie- und Prozesstechnik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2013

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Bachelor Energie- und Prozesstechnik, Maschinenbau, PI, Master PEESE

Sonstiges

Keine Angabe



Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Prozessführung 6 Repke, Jens-Uwe

Sekretariat: Ansprechpartner*in:

KWT 9 Illner, Markus

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

https://www.tu.berlin/dbta Deutsch lehre@dbta.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden

- besitzen Kenntnisse in der Prozessführung, um das (dynamische) Betriebsverhalten von Prozessen systematisch bewerten zu können
- Strategien zum sicheren und effizienten An- und Abfahren sowie Betrieb zu entwickeln unter Einhaltung geforderter Produktqualitäten zu niedrigen Kosten,
- sind in der Lage Regelungsstrukturen für Prozesse und Gesamtanlagen zu erstellen und zu parameterisieren, unter Beachtung der funktionalen Sicherheit.
- besitzen Kenntnisse zur Umsetzung der Prozessautomatisierung, insbesondere zur Interaktion von Sensoren und Aktoren, Regelkreisen, Prozessautomatisierung und höherer Automatisierung (APC),
- kennen Kommunikationsarchitekturen und Schnittstellen und sind auf interdisziplinäre Tätigkeiten im Bereich der Informationstechnik vorbereitet.
- besitzen Kenntnis zum Aufbau von Prozessvisualisierungen,
- können Messverfahren und höhere PAT einordnen,
- haben Grundkenntnisse zur modellgestützten optimierenden Regelung.

Die Veranstaltung vermittelt:

20% Wissen und Verstehen, 20% Analyse und Methodik, 20% Entwicklung und Design,

20% Recherche und Bewertung, 20% Anwendung und Praxis

Lehrinhalte

Die durchgehende Überwachung und zielorientierte Steuerung von verfahrenstechnischen Prozessen ist essentiell für einen sicheren und wirtschaftlich optimalen Betrieb. Die Lehrveranstaltung Prozessführung behandelt diesbezüglich:

- Methoden zur Analyse des (dynamischen) Prozessverhaltens,
- Methoden zur Analyse der Betreibbarkeit einzelner Apparate sowie vollständiger Produktionsprozesse (RGA, SVA, RDG, BRGA),
- Konzepte zum Aufbau von Regelungen auf Basis klassischer Reglerstrukturen,
- Advanced Process Control (APC) und optimierender Verfahren werden vorgestellt und an Fallbeispielen rechnergestützt umgesetzt,
- Kommunikationsarchitekturen und Schnittstellen industriell etablierter Prozessleittechnik sowie der Aufbau von Prozessvisualisierungen werden behandelt (Mensch-Maschine-Interaktion)
- etablierte Prozessmesstechnik, aktuelle Herausforderungen und neue Entwicklung (höhere PAT, Soft-Sensing) werden vorgestellt

Der Kurs wird als integrierte Veranstaltung angeboten und kombiniert Vorlesungen mit selbstständig bearbeiteten Rechnerübungen.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Prozessführung	IV	0339 L 410	WiSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Prozessführung (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Projektarbeit	1.0	30.0h	30.0h
Prüfungsvorbereitung	1.0	60.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h

180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Es handelt sich um eine integrierte Lehrveranstaltung, es kommen Vorlesungen, analytische Übungen und Rechnerübungen zum Einsatz, wobei in den Übungen explizit Rechnerwerkzeuge verwendet werden. Der Übungsteil findet ausschließlich am Rechner statt. Eigenständig bearbeitete Aufgaben werden durch theoretische Arbeiten und Aufarbeitung von Fachliteratur ergänzt. Diese werden in Kleingruppen selbständig durchgeführt, begleitend werden von den Lehrenden Sprechstunden angeboten.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Kenntnisse zur Prozessmodellierung - Vorlesung Prozess- und Anlagendynamik Kenntnisse Regelungstechnik - Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik MATLAB/SIMULINK- Kenntnisse vorteilhaft

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung: Prüfungsform: Sprache: Dauer/Umfang:

benotet Mündliche Prüfung Deutsch 45 min

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 20

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung zur mündlichen Prüfung erfolgt im zuständigen Prüfungsamt, ggf über die online-Prüfungsanmeldung.

Anmeldungen zur Lehrveranstaltung sind möglich über: https://www.dbta.tu-berlin.de

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar verfügbar

Empfohlene Literatur:

CD Prozessführung ISBN 3-937242-02-3

Luybern, M.L. "Essentials of Process Control", McGrawhill Companies, Inc. 1997

Luybern, W.L. "Process Modeling, Simulation and Control for Chemical Engineers" McGraw-Hill, Inc. New York 1990, 0070391599

Schuler, H. (Hrsg.) "Prozessführung",R. Oldenbourg Verlag München Wien 1999, 3486234773

Seborg "Process Dynamics & Control", Wiley 2011, ISBN 978-0-4 70-12867-1

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPO 2018 (17.01.2018)

Modullisten der Semester: SoSe 2023
Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Regenerative Energiesysteme (Master of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Sonstiges

Teilnehmehranzahl:

Prozessführung max. 20 Teilnehmer



Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik 9 Knorn, Steffi

Sekretariat: Ansprechpartner*in:

ER 2-1 Knorn, Steffi

Webseite:Anzeigesprache:E-Mail-Adresse:http://tu.berlin/ctrlDeutschknorn@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden sollen:

- befähigt sein Regelungen für bekannte Aufgabenstellungen und für ein vollkommen neues Produkt oder eine neue, bisher nicht betrachtete Anlagenvariante aufzustellen,
- bestehende Systeme oder bereits implementierte Regelkreise unter Ausnutzung interdisziplinären Wissens analysieren und optimieren können,
- die Fähigkeit in "Systemen zu denken" beherrschen,
- Kenntnisse über messtechnische Grundprinzipien haben und mit diesem Wissen nicht behandelte Messverfahren verstehen und ihre Verwendbarkeit, z. B. bezüglich Genauigkeit Sensitivität, etc. beurteilen können,
- mittels intensiver und eigener Beschäftigung mit dem Arbeitsfeld der Regelungstechnik Aufgaben lösen und aktuelle Fragestellungen aus den Anwendungsgebieten kritisch hinterfragen und verbessern können.

Die Veranstaltung vermittelt:

40% Wissen & Verstehen, 40% Analyse & Methodik, 20% Anwendung & Praxis

Lehrinhalte

Regelungstechnik: Math. Modellierung von Systemen aus unterschiedlichen Fachdisziplinen; Darstellung im Zustandsraum und Bildbereich; Analyse der Regelstrecke und des geschlossenen Regelkreises, Synthese von linearen Reglern mit unterschiedlich leistungsfähigen Verfahren (Auslegungsregeln für PID, direkte Vorgabe, Frequenzkennlinienverfahren, usw.); Einführung mehrschleifige Regelkreise; Ausblick auf gehobene Verfahren; praktische Umsetzung der gefundenen Regler.

Messtechnik: Grundlegende Strukturen, Einheitensystem, ausgewählte Prinzipien, Fehlerbetrachtung, Bussysteme, Grundmessgrößen (Druck, Temperatur, Füllstand, Durchfluss, etc.)

Der methodenorientierte Charakter erfordert für viele Studierende eine intensive eigene Beschäftigung mit der Regelungstechnik. In Analytischen Übungen sollen die Studierenden daher unter Anleitung Aufgaben lösen.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Analytische Übung zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik	UE	0339 L 108	WiSe	2
Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik	VL	0339 L 101	WiSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Analytische Übung zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Tutorium	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung (Tutorium)	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung (Übung)	15.0	2.0h	30.0h
			100.01

120.0h

Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	3.0h	45.0h
			105 0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Vorbereitung Klausur	1.0	45.0h	45.0h

45.0h

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Es kommen Vorlesungen, analytische Übungen und Tutorien in kleinen Gruppen zum Einsatz. In den analytischen Übungen werden die Aufgaben mit Unterstützung des Lehrenden gelöst. Tutoren unterstützen die Studierenden in den Tutorien.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Alle mathematischen Grundvorlesungen, insbesondere auch zu Differentialgleichungen (ITPDGL oder gew. DGL). Mindestens ein Modul, in dem die Modellierung von dynamischen Systemen behandelt wurde (z.B. Energie-, Impuls- und Stofftransport oder Mechanik II); Grundlagen der Elektrotechnik.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetSchriftliche PrüfungDeutschkeine Angabe

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Samastar

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Wintersemester

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Für die VL und Anal. Übungen sind keine Anmeldungen erforderlich.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar verfügbar

Empfohlene Literatur: siehe VL-Skript

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Brauerei- und Getränketechnologie (Master of Science)

StuPO 2011

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Bachelor of Science)

StuPo 29.12.2009

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23

Luft- und Raumfahrttechnik (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23

Luft- und Raumfahrttechnik (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23

Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 09.01.2012

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Schiffs- und Meerestechnik (Master of Science)

StuPO 19.12.2007

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23

Schiffs- und Meerestechnik (Master of Science)

StuPo 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Technomathematik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Sonstiges

Keine Angabe



Fachorientiertes Englisch für Natur- und Ingenieurwissenschaften (B2.2)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Fachorientiertes Englisch für Natur- und Ingenieurwissenschaften (B2.2) 6 Keller, Jocelyn

> Sekretariat: Ansprechpartner*in: HBS 3 Keine Angabe

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

https://www.zems.tu-berlin.de/zentraleinrichtung_moderne_sprachen/ Deutsch keller@zems.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Das Modul vertieft die produktiven und rezeptiven Sprachfertigkeiten der Studierenden und erweitert ihr Sprachregister um fachorientierte Englischkenntnisse auf dem Referenzniveau B2.2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen (s. Übersicht 2). Die Qualifikationsziele des Moduls sind sowohl auf outgoing und incoming students als auch auf Studierende zugeschnitten, die während ihres Studiums in Deutschland an englischsprachigen Studiengängen, Fachlehrveranstaltungen oder Gastvorlesungen teilnehmen. Die Studierenden erwerben fachorientierte Fertigkeiten in einem handlungsorientierten und hochschulspezifischen Lernkontext. Sie werden dadurch befähigt, ein englischsprachiges Studium, ein Auslandsstudium, ein Auslandspraktikum oder einen Forschungsaufenthalt erfolgreich zu absolvieren.

Im Modul werden Strategien des autonomen Lernens vermittelt, um den Lernprozess effektiver zu gestalten und damit die eigene Lernfähigkeit zu verbessern.

Den Richtlinien des GER folgend ist es das Ziel des Moduls, die Hauptinhalte komplexer Texte zu verstehen und sich spontan und fließend in der Lernsprache zu verständigen.

Lehrinhalte

Erarbeitung und Anwendung von Fachsprache auf der Grundlage fachgebietsspezifischer Themen und Problemstellungen für Natur- und Ingenieurwissenschaften.

Einführung in englischsprachige und fachkulturspezifische Konventionen wissenschaftlicher und fachorientierter Kommunikation in einem globalen Kontext.

Entwicklung von Strategien und Fachsprachregistern zur Förderung einer effektiven und adressatenspezifischen fachsprachigen Kompetenz.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Fachorientiertes Englisch für Natur- und Ingenieurwissenschaften (B2)	UE	4100 L 150	WiSe/SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Fachorientiertes Englisch für Natur- und Ingenieurwissenschaften (B2) (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit (4 SWS)	15.0	4.0h	60.0h
			60.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Portfolioprüfung	1.0	30.0h	30.0h
Vor- und Nachbereitung	15.0	6.0h	90.0h
			120.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Fachorientierte Sprachlehrveranstaltung auf dem Referenzniveau B2.2 des GER.

Interaktive Aufgabenstellungen zur Entwicklung des Sprechens und Schreibens und zur Entwicklung des Lese- und Hörverstehens. Interaktive Aufgabenstellungen unter Einsatz von Formen und Medien des Blended-Learning. Autonomes, selbstbestimmtes Lernen.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Allgemeinsprachige Englischkenntnisse auf dem Referenzniveau B2.1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung: Prüfungsform: Sprache: Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt benotet Englisch

Notenschlüssel:

Note: 1.0 1.3 1.7 2.0 2.3 2.7 3.0 3.3 3.7 4.0 Punkte: 90.0 85.0 80.0 76.0 72.0 67.0 63.0 59.0 54.0 50.0

Prüfungsbeschreibung:

Keine Angabe

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Leseverstehen und schriftliche Produktion	schriftlich	1	2-5 Seiten
Mündliche Prüfung	mündlich	1	15-20 Minuten

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 22

Anmeldeformalitäten

Online-Anmeldung, siehe Organisations- und Benutzungsordnung für die ZEMS vom 26. Juni 2019 Gebühren: siehe Rahmengebührenordnung der TU Berlin vom 18. Dezember 2018

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar nicht verfügbar

Empfohlene Literatur:

Siehe Lehrveranstaltungsbeschreibung auf der Homepage der ZEMS

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Brauwesen (Bachelor of Engineering)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2023 Technischer Umweltschutz (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Sonstiges

Voraussetzung für einen erfolgreichen Abschluss ist die regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung (mindestens 80%).



Fachorientiertes Englisch für Ingenieur- und Wirtschaftsingenieurwesen (B2.2)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Fachorientiertes Englisch für Ingenieur- und Wirtschaftsingenieurwesen (B2.2) Keller, Jocelyn

> Sekretariat: Ansprechpartner*in: HBS 3 Keine Angabe

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

https://www.zems.tu-berlin.de/zentraleinrichtung_moderne_sprachen/ Deutsch keller@zems.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Das Modul vertieft die produktiven und rezeptiven Sprachfertigkeiten der Studierenden und erweitert ihr Sprachregister um fachorientierte Englischkenntnisse auf dem Referenzniveau B2.2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen (s. Übersicht 2).

Die Qualifikationsziele des Moduls sind sowohl auf outgoing und incoming students als auch auf Studierende zugeschnitten, die während ihres Studiums in Deutschland an englischsprachigen Studiengängen, Fachlehrveranstaltungen oder Gastvorlesungen teilnehmen. Die Studierenden erwerben fachorientierte Fertigkeiten in einem handlungsorientierten und hochschulspezifischen Lernkontext. Sie werden dadurch befähigt, ein englischsprachiges Studium, ein Auslandsstudium, ein Auslandspraktikum oder einen Forschungsaufenthalt erfolgreich zu absolvieren.

Im Modul werden Strategien des autonomen Lernens vermittelt, um den Lernprozess effektiver zu gestalten und damit die eigene Lernfähigkeit zu verbessern.

Den Richtlinien des GER folgend ist es das Ziel des Moduls, die Hauptinhalte komplexer Texte zu verstehen und sich spontan und fließend in der Lernsprache zu verständigen.

Lehrinhalte

Erarbeitung und Anwendung von Fachsprache auf der Grundlage fachgebietsspezifischer Themen und Problemstellungen für Ingenieurund Wirtschaftsingenieurwesen.

Einführung in englischsprachige und fachkulturspezifische Konventionen wissenschaftlicher und fachorientierter Kommunikation in einem globalen Kontext.

Entwicklung von Strategien und Fachsprachregistern zur Förderung einer effektiven und adressatenspezifischen fachsprachigen Kompetenz

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Fachorientiertes Englisch für Ingenieur- und Wirtschaftsingenieurwesen (B2)	UE	4100 L 152	WiSe/SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Fachorientiertes Englisch für Ingenieur- und Wirtschaftsingenieurwesen (B2) (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenz (4 SWS)	15.0	4.0h	60.0h
Prüfungsleistungen	1.0	30.0h	30.0h
Vor- und Nachbereitung	15.0	6.0h	90.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Fachorientierte Sprachlehrveranstaltung auf dem Referenzniveau B2.2 des GER.

Interaktive Aufgabenstellungen zur Entwicklung des Sprechens und Schreibens und zur Entwicklung des Lese- und Hörverstehens. Interaktive Aufgabenstellungen unter Einsatz von Formen und Medien des E-Learning. Autonomes Lernen

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Allgemeinsprachige Englischkenntnisse auf dem Referenzniveau B2.1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:benotetPortfolioprüfung
100 Punkte insgesamtEnglisch

Notenschlüssel:

3.7 4.0 Note: 1.0 1.3 1.7 2.0 2.3 2.7 3.0 3.3 90.0 85.0 80.0 76.0 72.0 59.0 54.0 50.0 Punkte: 67.0 63.0

Prüfungsbeschreibung:

Keine Angabe

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Leseverstehen und schriftliche Produktion	schriftlich	50	2-5 Seiten
Mündliche Prüfung	mündlich	50	15-20 Minuten

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 22

Anmeldeformalitäten

Online-Anmeldung, siehe Organisations- und Benutzungsordnung für die ZEMS vom 26. Juni 2019 Gebühren: siehe Rahmengebührenordnung der TU Berlin vom 18. Dezember 2018

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: verfügbar nicht verfügbar

Empfohlene Literatur:

Siehe Lehrveranstaltungsbeschreibung auf der Homepage der ZEMS

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Sonstiges

Voraussetzung für einen erfolgreichen Abschluss ist die regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung (mindestens 80%).



English for Specific Purposes: Natural Sciences (B2.2)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

English for Specific Purposes: Natural Sciences (B2.2) 6 Keller, Jocelyn Fachorientiertes Englisch für Naturwissenschaften (B2.2) Sekretariat: Ansprechpartner*in:

HBS 3 Keine Angabe

Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

 Webseite:
 Anzeigesprache:
 E-Mail-Adresse:

 http://www.zems.tu-berlin.de
 Deutsch
 jocelyn.keller@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Das Modul vertieft die produktiven und rezeptiven Sprachfertigkeiten der Studierenden und erweitert ihr Sprachregister um fachorientierte Englischkenntnisse auf dem Referenzniveau B2.2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen (s. Übersicht 2). Die Qualifikationsziele des Moduls sind sowohl auf outgoing und incoming students als auch auf Studierende zugeschnitten, die während ihres Studiums in Deutschland an englischsprachigen Studiengängen, Fachlehrveranstaltungen oder Gastvorlesungen teilnehmen. Die Studierenden erwerben fachorientierte Fertigkeiten in einem handlungsorientierten und hochschulspezifischen Lernkontext. Sie werden dadurch befähigt, ein englischsprachiges Studium, ein Auslandsstudium, ein Auslandspraktikum oder einen Forschungsaufenthalt erfolgreich zu absolvieren.

Im Modul werden Strategien des autonomen Lernens vermittelt, um den Lernprozess effektiver zu gestalten und damit die eigene Lernfähigkeit zu verbessern.

Den Richtlinien des GER folgend ist es das Ziel des Moduls, die Hauptinhalte komplexer Texte zu verstehen und sich spontan und fließend in der Lernsprache zu verständigen.

Lehrinhalte

Erarbeitung und Anwendung von Fachsprache auf der Grundlage fachgebietsspezifischer Themen und Problemstellungen für Naturwissenschaften.

Einführung in englischsprachige und fachkulturspezifische Konventionen wissenschaftlicher und fachorientierter Kommunikation in einem globalen Kontext.

Entwicklung von Strategien und Fachsprachregistern zur Förderung einer effektiven und adressatenspezifischen fachsprachigen Kompetenz.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Fachorientiertes Englisch für Naturwissenschaften (B2)	UE	4100 L 154	WiSe/SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Fachorientiertes Englisch für Naturwissenschaften (B2) (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenz (4 SWS)	15.0	4.0h	60.0h
			60.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Portfolioprüfung	1.0	30.0h	30.0h
Vor- und Nachbereitung	15.0	6.0h	90.0h

120.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Fachorientierte Sprachlehrveranstaltung auf dem Referenzniveau B2.2 des GER.

Interaktive Aufgabenstellungen zur Entwicklung des Sprechens und Schreibens und zur Entwicklung des Lese- und Hörverstehens.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Allgemeinsprachige Englischkenntnisse auf dem Referenzniveau B2.1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:benotetPortfolioprüfung
100 Punkte insgesamtEnglisch

Notenschlüssel:

3.7 4.0 Note: 1.0 1.3 1.7 2.0 2.3 2.7 3.0 3.3 90.0 85.0 80.0 76.0 72.0 59.0 54.0 50.0 Punkte: 67.0 63.0

Prüfungsbeschreibung:

Keine Angabe

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Leseverstehen und schriftliche Produktion	schriftlich	50	2-5 Seiten
Mündliche Prüfung	mündlich	50	15-20 Minuten

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 22

Anmeldeformalitäten

Online-Anmeldung, siehe Organisations- und Benutzungsordnung für die ZEMS vom 26. Juni 2019 Gebühren: siehe Rahmengebührenordnung der TU Berlin vom 18. Dezember 2018

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

verfügbar nicht verfügbar

Empfohlene Literatur:

Siehe Lehrveranstaltungsbeschreibung auf der Homepage der ZEMS

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Sonstiges

Voraussetzung für einen erfolgreichen Abschluss ist die regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung (mindestens 80%).



English for Academic Purposes - Career Communication Skills (B2.2)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

English for Academic Purposes - Career Communication Skills (B2.2) 6 Kalfa, Stergiani

Sekretariat: Ansprechpartner*in: HBS 3 Keine Angabe

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.zems.tu-berlin.de Deutsch kalfa@zems.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Das Modul vermittelt die produktiven und rezeptiven Sprachfertigkeiten der Studierenden auf dem Referenzniveau B2.2 des GER (s. Übersicht 1) wobei insbesondere kommunikativen Fähigkeiten für Beruf und Praktikum vermittelt werden.

Die Studierenden erwerben akademische Fertigkeiten in einem handlungsorientierten und hochschulspezifischen Lernkontext. Sie werden dadurch befähigt, ein Studium in der Lernsprache, ein Auslandsstudium, ein Auslandspraktikum, einen Projekt- oder Forschungsaufenthalt im zielsprachigen Ausland erfolgreich zu bewältigen. Im Modul werden Strategien des autonomen Lernens vermittelt, um den Lernprozess effektiver zu gestalten und damit die eigene Lernfähigkeit zu verbessern.

Den Richtlinien des GER folgend ist es das Ziel des Moduls, die Hauptinhalte komplexerer und fachspezifischerer Texte und Diskussionen zu verstehen und sich in beruflichen Kontexten spontan und fließend zu verständigen.

Lehrinhalte

Einführung in englischsprachige und fachkulturspezifische Konventionen der beruflichen und arbeitsbezogenen Kommunikation. Entwicklung und Anwendung berufsbezogener Kommunikationsfähigkeiten (mündlich und schriftlich) für Praktika und Beschäftigung. Analyse und Produktion von schriftlichen und mündlichen Texten, die zu berufsbezogenen Genres gehören, wie z.B. Bewerbungsunterlagen (CV und Bewerbungsschreiben), Fallstudien, berufsbezogene Korrespondenz, Vorstellungsgespräche und Präsentationen.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
English for Academic Purposes - Career Communication Skills (B2)	UE		WiSe/SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

English for Academic Purposes - Career Communication Skills (B2) (Ubung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenz (4 SWS)	15.0	4.0h	60.0h
Prüfungsleistungen	1.0	30.0h	30.0h
Vor- und Nachbereitung	15.0	6.0h	90.0h

180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Einzelarbeitsphasen, Paar- und Gruppenarbeit in der Präsenzlehre und in Formen des Blended-Learning Interaktive Aufgabenstellungen zur Entwicklung des Sprechens und Schreibens und zur Entwicklung des Lese- und Hörverstehens.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Erfolgreicher Abschluss des Referenzniveaus B2.1 des GER.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung: Prüfungsform: Sprache:
benotet Portfolioprüfung
100 Punkte insgesamt Englisch

Notenschlüssel:

Note: 1.0 1.3 1.7 2.0 2.3 2.7 3.0 3.3 3.7 4.0 Punkte: 90.0 85.0 80.0 76.0 72.0 67.0 63.0 59.0 54.0 50.0

Prüfungsbeschreibung:

Keine Angabe

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Leseverstehen und schriftliche Produktion	schriftlich	50	2-5 Seiten
Mündliche Prüfung	mündlich	50	15-20 Minuten

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 22

Anmeldeformalitäten

Online-Anmeldung, siehe Organisations- und Benutzungsordnung für die ZEMS vom 26. Juni 2019 Gebühren: siehe Rahmengebührenordnung der TU Berlin vom 18. Dezember 2018

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

verfügbar nicht verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Kultur und Technik / Bildungswissenschaft (Bachelor of Arts)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Kultur und Technik / Kunstwissenschaft (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Kultur und Technik / Philosophie (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

Kultur und Technik / Sprache und Kommunikation (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Kultur und Technik / Wissenschafts- und Technikgeschichte (Bachelor of Arts)

PO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Sonstiges

Voraussetzung für einen erfolgreichen Abschluss ist die regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung (mindestens 80%).



Fachorientiertes Englisch für Naturwissenschaft, Technik und Wirtschaft (B2.2)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Fachorientiertes Englisch für Naturwissenschaft, Technik und Wirtschaft (B2.2) 6 Keller, Jocelyn

Sekretariat: Ansprechpartner*in: HBS 3 Keller, Jocelyn

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.zems.tu-berlin.de/ Deutsch jocelyn.keller@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Das Modul vertieft die produktiven und rezeptiven Sprachfertigkeiten der Studierenden und erweitert ihr Sprachregister um fachorientierte Englischkenntnisse auf dem Referenzniveau B2.2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen (s. Übersicht 2). Die Qualifikationsziele des Moduls sind sowohl auf outgoing und incoming students als auch auf Studierende zugeschnitten, die während ihres Studiums in Deutschland an englischsprachigen Studiengängen, Fachlehrveranstaltungen oder Gastvorlesungen teilnehmen. Die Studierenden erwerben fachorientierte Fertigkeiten in einem handlungsorientierten und hochschulspezifischen Lernkontext. Sie werden dadurch befähigt, ein englischsprachiges Studium, ein Auslandsstudium, ein Auslandspraktikum oder einen Forschungsaufenthalt erfolgreich zu absolvieren.

Im Modul werden Strategien des autonomen Lernens vermittelt, um den Lernprozess effektiver zu gestalten und damit die eigene Lernfähigkeit zu verbessern.

Den Richtlinien des GER folgend ist es das Ziel des Moduls, die Hauptinhalte komplexer Texte zu verstehen und sich spontan und fließend in der Lernsprache zu verständigen.

Lehrinhalte

Erarbeitung und Anwendung von Fachsprache auf der Grundlage fachgebietsspezifischer Themen und Problemstellungen für Naturwissenschaft, Technik und Wirtschaft.

Einführung in englischsprachige und fachkulturspezifische Konventionen wissenschaftlicher und fachorientierter Kommunikation in einem globalen Kontext.

Entwicklung von Strategien und Fachsprachregistern zur Förderung einer effektiven und adressatenspezifischen fachsprachigen Kompetenz.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Fachorientiertes Englisch für Naturwissenschaft, Technik und Wirtschaft B2	UE	4100 L 113	WiSe/SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Fachorientiertes Englisch für Naturwissenschaft, Technik und Wirtschaft B2 (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit (4 SWS)	15.0	4.0h	60.0h
			60.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Portfolioprüfung	1.0	30.0h	30.0h
Vor- und Nachbereitung	15.0	6.0h	90.0h
			120.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Fachorientierte Sprachlehrveranstaltung auf dem Referenzniveau B2.2 des GER.

Interaktive Aufgabenstellungen zur Entwicklung des Sprechens und Schreibens und zur Entwicklung des Lese- und Hörverstehens. Interaktive Aufgabenstellungen unter Einsatz von Formen und Medien des Blended-Learning. Autonomes, selbstbestimmtes Lernen.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Allgemeinsprachige Englischkenntnisse auf dem Referenzniveau B2.1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:benotetPortfolioprüfung
100 Punkte insgesamtEnglisch

Notenschlüssel:

3.7 4.0 Note: 1.0 1.3 1.7 2.0 2.3 2.7 3.0 3.3 90.0 85.0 80.0 76.0 72.0 59.0 54.0 50.0 Punkte: 67.0 63.0

Prüfungsbeschreibung:

Keine Angabe

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Leseverstehen und schriftliche Produktion	schriftlich	50	2-5 Seiten
Mündliche Prüfung	mündlich	50	15-20 Minuten

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 22

Anmeldeformalitäten

Online-Anmeldung, siehe Organisations- und Benutzungsordnung für die ZEMS vom 26. Juni 2019 Gebühren: siehe Rahmengebührenordnung der TU Berlin vom 18. Dezember 2018

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: verfügbar nicht verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Sonstiges

Voraussetzung für einen erfolgreichen Abschluss ist die regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung (mindestens 80%).



Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Prozess- und Anlagendynamik 6 Repke, Jens-Uwe

Sekretariat: Ansprechpartner*in: KWT 9 Rohde, Niclas

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

https://www.tu.berlin/dbta/studium-lehre/lehrveranstaltungen-i/prozess-und- Deutsch lehre@dbta.tu-berlin.de

anlagendynamik/

Lernergebnisse

Die Studierenden

- besitzen Grundlagenkenntnisse der Prozessmodellierung und können diese systematisch auf Anwendungen technischer Prozesse und Praxisbeispiele übertragen,
- können Modelle bewerten und eigenständig entwickeln und für gesamte Prozesse Lösungen zum optimalen flexiblen sicheren Betrieb von Anlagen erarbeiten,
- besitzen Kompetenz zur Auswahl und Anwendung geeigneter Lösungsverfahren für Prozessmodelle,
- können Prozessmodelle unter Angabe nötiger Spezifikationen, Solver-Informationen in Prozesssimulationen einbinden,
- besitzen Problemlösungskompetenz zur Bewertung dynamischen Prozessverhaltens,
- sind in der Lage auf Basis eines Prozessmodells und der -Dynamik geeignete (anlagenweite) Regelungskonzepte aufzubauen.

Die Veranstaltung vermittelt:

40 % Wissen & Verstehen, 20 % Analyse & Methodik, 20% Entwicklung & Design,

20 % Anwendung & Praxis

Lehrinhalte

Die Prozess- und Anlagendynamik behandelt die Grundlagen der Modellierung verfahrenstechnischer Prozesse. Hierzu wird eine Modellierungssystematik basierend auf der first-principles Modellierung eingeführt und anhand von Beispielen aus der verfahrenstechnischen Praxis angewendet. Zunächst werden Modelle für stationäre Prozesse aufgestellt, bevor die dynamische Prozessmodellierung mittels reiner Differentialgleichungssystemen und Differential-Algebra-Systemen vorgestellt wird. Für behandelte Modellstrukturen werden gängige Lösungsverfahren vorgestellt und direkt auf erstellte Modelle angewendet. Darüber hinaus werden Prozessdynamik sowie die Entwicklung von Regelungskonzepten behandelt.

Die Vorlesung behandelt im Detail:

- Definitionen von Prozess und Modellen
- Entwicklung einer allgemeingültigen Modellierungssystematik
- stationäre und dynamische Modellierung von typischen verfahrenstechnischen Units
- Betrachtung und Anwendung flussgetriebener, druckgetriebener sowie Nichtgleichgewichtsmodellierung
- Analyse und Lösung von AE, ODE sowie DAE Gleichungssystemen
- Freiheitsgradanalyse und Aufbau von Prozesssimulationen
- datengetriebene Modellierung
- Analyse der Prozessdynamik und Einfluss von Reaktionen, Wärmerückgewinnungen und Recycleströmen
- Anlagenweite Automatisierungskonzepte

Übungsinhalte:

- Umsetzung der Vorlesungsinhalte in vollständigen Beispielen zur Prozessmodellierung
- Anwendung und Vertiefung der Modellierungssystematik
- Prozesse: Mixer, Splitter, CSTR, SBR, Flash, Rektifikationskolonne
- Herleitung, Aufbau und Anwendung von Lösungsverfahren für erhaltene Gleichungssysteme
- Umsetzung von Prozesssimulationen in Matlab

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Prozess- und Anlagendynamik	VL	0339 L 401	SoSe	4
Prozess- und Anlagendynamik	UE	0339 L 402	SoSe	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Prozess- und Anlagendynamik (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	1.0h	15.0h

75.0h

Prozess- und Anlagendynamik (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	1.0h	15.0h
			45.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Prüfungsvorbereitung	1.0	60.0h	60.0h
			00.01

60.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Es kommen Vorlesungen, analytische und rechnerunterstützte Übungen zum Einsatz. Bei den Übungen werden die Aufgaben mit Unterstützung des Lehrenden gelöst bzw. die rechnergestützte Lösung demonstriert. Darüber hinaus können die Aufgaben im Selbststudium im institutseigenen PC-Pool bearbeitet werden.

Präsenzlehre im Sommersemester (Sprache Deutsch, Material Englisch) Onlineformat im Wintersemester (Englisch)

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Thermodynamik II, Grundkenntnisse der Verfahrenstechnik, der verfahrenstechnischen Grundoperationen, der Regelungstechnik und der Numerik.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetMündliche PrüfungDeutsch45min

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung zur mündlichen Prüfung erfolgt im zuständigen Prüfungsamt, ggfüber die online-Prüfungsanmeldung.

Prüfungsterminvergabe erfolgt über: https://mosaic.service.tu-berlin.de/mosaic/examen/

Anmeldungen zur Lehrveranstaltung sind möglich über (ohne Beschränkung): https://www.tu.berlin/dbta/studium-lehre/lehrveranstaltungen-i/prozess-und-anlagendynamik/

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Chemieingenieurwesen (Master of Science)

MSc_ChemIng_2014

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPO 2018 (17.01.2018)

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Energie- und Verfahrenstechnik (Master of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Die vermittelten Methoden spielen für die Prozessentwicklung, Prozesssimulation, Anlagenplanung und für den Betrieb verfahrenstechnischer Anlagen eine zentrale Rolle. Sie bilden die Basis für die Entwicklung von optimierten sowie sicherheitskonformen Lösungen und Automatisierungskonzepten. Darüber hinaus ist das erlernte "Denken in Modellen" allgemein anwendbar.

Sonstiges

Keine Angabe



Schutz von Erfindungen: Patent- und Lizenzrecht (3LP)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Schutz von Erfindungen: Patent- und Lizenzrecht (3LP) 3 Repke, Jens-Uwe

Sekretariat: Ansprechpartner*in:

felix.gross@tu-berlin.de

KWT 9 Gross, Felix

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

https://www.tu.berlin/dbta/studium-lehre/lehrveranstaltungen-ii/patent-und-

lizenzrecht

Lernergebnisse

Die Studierenden sollen die Erlangung und Durchsetzung von Patenten an praktischen (insbesondere auch verfahrenstechnischen) Beispielen erlernen und üben. Ein Schwerpunkt ist, dass die Studierenden den Umgang mit Patentschriften erlernen, um z.B. Patentverletzungen beurteilen zu können. Ferner sollen die prägnante Formulierung des Kerns der Erfindung, die Vorbereitung und Durchführung von Patentanmeldungen, Probleme des Lizenzrechts und die Durchführung von Recherchen und die Ausarbeitung von Einsprüchen geübt werden.

Die Studiernden sollen nach dem Kurs in der Lage, in der Praxis auftretende patentrechtliche Probleme zu beurteilen und Lösungsansätze auszurarbeiten.

Es ist auch ein Lernziel, einen komplexen technischen und rechtlichen Sachverhalt verständlich in einem Bericht darzustellen und Lösungsalternativen zu formulieren. Diese Fähigkeit hat eine Bedeutung über das eigentliche Thema des Projektkurses hinaus.

Die Studierenden führen selbstständig komplexe technische Recherchen in Patentdatenbanken aus.

Die Veranstaltung vermittelt:

Wissen & Verstehen 35 %, Analyse & Methodik 20 % , Anwendung & Praxis 20 %, Soziale Kompetenz 25 %

Lehrinhalte

- -Viele praktische Fälle zu Patentverletzungen, Patentrecherchen am Computer, Lizenzrecht etc.. Bei der Auswahl der Fälle werden die Fachgebiete der Teilnehmer berücksichtigt. Zwei Gruppen können z.B. mit realen Fällen als zwei Parteien gegeneinander antreten, um die Fälle argumentativ zu bearbeiten.
- -Erarbeitung und Einübung wichtiger patentrechtlicher Begriffe, wie z.B. Neuheit, erfinderi-sche Tätigkeit und Technizität, identische Patentverletzung, äquivalente Patentverletzung, mittelbare Patentverletzung.
- -Recherchen in Patentdatenbanken.
- -Ggf. Exkursion zu Gerichtsverhandlungen vor dem Landgericht Berlin

Dozent: Prof. Dr.-Ing. F. Gross, Patentanwalt, European Patent Attorney

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Patent- und Lizenzrecht	IV	0339 L 431	SoSe	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Patent- und Lizenzrecht (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Eigenständige Projektarbeit	15.0	1.0h	15.0h
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor- und Nachbereitungszeit	15.0	1.0h	15.0h
	-		60.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Berichterstellung	1.0	15.0h	15.0h
Prüfungsvorbereitung	1.0	15.0h	15.0h

30.0h

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

- -Vorlesung
- -Gruppenarbeit (vgl. Prüfung und Benotung), nach Möglichkeit interdisziplinär
- -Internetrecherchen in Patentdatenbanken
- -Exkursion zum Deutschen Patent- und Markenamt/Europäischen Patentamt in Berlin

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Die Teilnehmer und Teilnehmerinnen sollten die Grundlagen eines technischen oder naturwissen-schaftlichen Studienganges absolviert haben. Es werden keine speziellen technischen Kenntnisse vorausgesetzt.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung: Prüfungsform: Sprache:
benotet Portfolioprüfung
100 Punkte insgesamt

Notenschlüssel:

Dieses Prüfung verwendet einen eigenen Notenschlüssel (siehe Prüfungsformbeschreibung)...

Prüfungsbeschreibung:

Die Studierenden lösen in Kleingruppen Problemstellungen und geben dazu eine schriftliche Ausfertigung (z.B. Recherchenbericht, Argumentation für oder gegen eine Patentverletzung) ab. Kriterien für die Bewertung der schriftlichen Ausarbeitung sind - neben der inhaltlichen Richtigkeit - die Originalität und Umsetzungsfähigkeit der Lösung sowie die sorgfältige Beurteilung vorhandener Schutzrechte. Am Ende des Projektkurses wird eine Kleingruppenprüfung abgehalten, deren Ergebnis mit den schriftlichen Ergebnissen im Verhältnis 50:50 gewertet wird.

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Recherchenbericht, Argumentation für oder gegen eine Patentverletzung	schriftlich	50	Keine Angabe
Kleingruppenprüfung	mündlich	50	20 min

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 30

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung für die Lehrveranstaltung erfolgt in der ersten Vorlesung.

Die Anmeldung der Portfolioprüfung erfolgt im Prüfungsamt, ggf über die Online-Prüfungsanmeldung. Die Anmeldung muss bis einen Werktag vor Erbringen der ersten Teilleistung erfolgen.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar verfügbar

Empfohlene Literatur:

http://ww.maikowski-ninnemann.com

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Die Lehrveranstaltung kann als Wahlfach in den Masterstudiengängen:

- Energie- und Verfahrenstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen (alle)
- Chemieingenieurwesen
- Regenerative Energiesysteme sowie
- Energie- und Gebäudetechnik eingebracht werden.

Sonstiges

Der Kurs macht Gebrauch von der Lernumgebung https://www.isis.tu-berlin.de/

Für die Durchführung von Patentrecherchen während des Kurses ist das Mitbringen eines WLAN fähigen Laptops sinnvoll.



Data Science for Energy System Modelling

Module title:Credits:Responsible person:Data Science for Energy System Modelling6Brown, Thomas William

Office: Contact person:

Office: Contact person:
TA 8 Neumann, Fabian

 Website:
 Display language:
 E-mail address:

 http://www.ensys.tu-berlin.de
 Englisch
 f.neumann@tu-berlin.de

Learning Outcomes

Students are in the position to:

- undertake evaluations of geographical and socio-economic renewable energy potentials
- describe and explain the challenges when integrating renewable energy in energy systems
- critically appraise different concepts for the integration of renewable energy (networks versus storage)
- perform analysis based on techno-economic energy system models independently and interpret the solutions
- process large-scale public datasets to retrieve geographical, meteorological and energy systems information
- program optimization-based energy system models with widely-used open-source tools and public data

Content

This module will cover the modelling and analysis of future energy systems, with a focus on renewable energy resources and how storage and network infrastructures can aid their integration into the energy system. Directly from the start of the course, students will be exposed to working with real data regarding historical weather data, land eligibility constraints, existing power plant fleets, transmission network data, electricity markets, and demand time series to learn about the challenges and solutions for a successful transition towards climate-neutral energy systems across the globe.

Topics of the course include:

- Time series analysis of wind and solar generation, energy demands, technology costs and prices.
- GIS-based evaluation of renewable energy potentials.
- Modelling of daily and seasonal energy storage.
- Modelling of (linearised) power flows and transmission networks.
- Introduction to mathematical optimization (or repetition thereof).
- Electricity market designs with renewable electricity (merit order, market values, re-dispatch, nodal pricing)
- System planning of renewables deployment, energy storage and transmission infrastructure.
- Modelling of sector-coupling and demand-side management (examples from industry, buildings or transport).
- Modelling under uncertainty and methods of complexity reduction.
- Programming of energy system models in Python (e.g. pandas, geopandas, networkx, pyomo, cartopy, rasterio, PyPSA and atlite).
- Visualization and communication of energy system analysis.

Module Components

Course Name	Type	Number	Cycle	SWS
Data Science for Energy System Modelling	IV		WiSe	4

Workload and Credit Points

Data Science for Energy System Modelling (Integrierte Veranstaltung)	Multiplier	Hours	Total
Attendance	15.0	4.0h	60.0h
Class preparation and follow-up	15.0	2.0h	30.0h
Preparation of assignments	4.0	22.5h	90.0h

180.0h

The Workload of the module sums up to 180.0 Hours. Therefore the module contains 6 Credits.

Description of Teaching and Learning Methods

The course will follow a hands-on didactic approach. Introductory lectures will familiarize the students with each covered topic. Workshops will then introduce open-source tooling to address the topic and offer guidance on programming in Python. The students will demonstrate their learning progress individually throughout the semester in assignments that include programming as well as analysis. During this process, students will successively build, run and communicate the results of their own energy system models.

Requirements for participation and examination

Desirable prerequisites for participation in the courses:

- It is strongly recommended to take this course after or while taking "Energy Systems". Alternatively, "Energy Economics" covers some of the prerequisites.
- Basic knowledge of mathematics, linear algebra, and statistics is assumed.
- Basic knowledge of programming in Python or other languages is helpful but not required.

Mandatory requirements for the module test application:

keine Angabe

Module completion

Grading: Type of exam: Language:
graded Portfolioprüfung English
100 Punkte insgesamt

Grading scale:

This exam uses its own grading scale (see test description)..

Test description:

Students individually program their own energy system models in three homework assignments with guiding tasks and questions. The final examination element is a presentation on one of the advanced topics in small groups of up to 3 students. The grading key is adjusted to the overall performance of the student cohort.

Test elements	Categorie	Points	Duration/Extent
Individual Homework 1 (renewable potentials and energy demand)	written	25	22.5h
Individual Homework 2 (storage, hydro-electricity and networks)	written	25	22.5h
Individual Homework 3 (electricity markets and system planning)	written	25	22.5h
Group Presentation (sector-coupling, uncertainty analysis)	oral	25	22.5h

Duration of the Module

The following number of semesters is estimated for taking and completing the module:

1 Semeste

This module may be commenced in the following semesters:

Winter- und Sommersemester

Maximum Number of Participants

The maximum capacity of students is 35

Registration Procedures

Course materials and announcements will be distributed through the ISIS platform.

Course registration will be organised on the ISIS platform at the start of the semester. In case there are more attendees than places available, we will apply the following selection criteria: Priority will be given to students (1) taking the course as "Wahlpflicht" (compulsory elective) and (2) who have already written an exam in the departments "Energy Systems" and/or "Energy Economics" courses. The remaining slots are assigned at random. Also note that this course takes place in both the summer and winter semesters.

Recommended reading, Lecture notes

Lecture notes: Electronical lecture notes : unavailable available

Recommended literature:

Taylor, J.A., 2015. Convex Optimization of Power Systems. Cambridge University Press. Strbac, G., Kirschen, D., 2019. Fundamentals of Power System Economics, 2 ed. WILEY.

Assigned Degree Programs

This moduleversion is used in the following modulelists:

Energie- und Verfahrenstechnik (Master of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Regenerative Energiesysteme (Master of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Miscellaneous

No information



Sustainable energy supply in on- and off-grid systems

Module title:Credits:Responsible person:Sustainable energy supply in on- and off-grid systems6Behrendt, Frank

Office: Contact person:
No information Schmid, Fabian

Display language: F-mail address:

Website: Display language: E-mail address:

https://www.evur.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/ Englisch frank.behrendt@tu-berlin.de

Learning Outcomes

The integrated lecture teaches the most important technical and economic characteristics of planning and operating sustainable electricity supply systems from an on- and off-grid perspective. The lecture is guided by the principle of the Sustainable Development Goal 7 (SDG7): Ensure access to affordable, reliable, sustainable, and modern energy for all. This means increasing the share of renewable energy supply in existing systems as well as improving energy access in currently unelectrified areas.

The first half of the lecture will provide a deeper insight into renewable energy systems and analyze pathways towards a 100% renewable energy system. During simulation exercises, the students will learn how to model and optimize a renewable energy system using Python and the Open Energy Modelling Framework (oemof) considering techno-economic constraints. Using their own programmed energy system model, the students should evaluate the assets and drawbacks of the various renewable technologies. The description of the obstacles enables the students to create the conditions for a possible transition of the energy system to sustainable concepts and allows the assessment of respective actions. The second half will provide information and detailed knowledge on energy access and off-grid systems. It will focus on the different steps of rural electrification planning as well as on the design and modeling of hybrid mini-grids (off-grid systems). The students will learn in practical exercises how to model a mini-grid within a simplified excel tool and how to consider the techno-economic characteristics. Such mini-grids can also play an important part in the on-grid transition as so-called energy-cells. Therefore, both parts of the lecture are connected not only via SDG7 but also via a decentral view on the energy transition.

The module imparts predominantly the following competence: Technical 30%, Methodology 30%, Systematic 30%, Social competence 10%

Content

The module "Sustainable energy supply in on- and off-grid systems" is split into two integrated lectures, one focusing on on-grid and one on off-grid energy supply.

On-grid:

- 1. Energy Transition;
- 2. Overview of renewable potential and technology options;
- 3. Energy system flexibility;
- 4. Economics and markets of renewable energies;
- 5. Modeling, simulation, and optimization of renewable energy systems;
- 6. Open Energy Modelling Framework (oemof);
- 7. System perspective on 100% renewable energy

Off-grid

- 1. Fundamentals of Energy Access and SDG7;
- 1.1. Introduction to SDG7 and impacts of energy access. Global figures on energy access;
- 1.2. Group work on measuring energy access;
- 2. Electrification options (Grid extension, Mini-Grids, SHS);
- 2.1. Description of technologies and typical characteristics;
- 3. Demand and Ressource Assessment;
- 3.1. Demand Modelling;
- 3.2. Ressource Assessment;
- 3.3. Geospatial Information Systems;
- 4. Mini-grids and island systems);
- 4.1. Technical background;
- 4.2. Simplified modelling of mini-grid;
- 4.3 Multi-Criteria-Analysis

All lecture slides are given in English. Literature is given in English and German. The module will be taught in english. All students need to bring their own laptops for the modeling and simulation exercises.

Module Components

Course Name	Type	Number	Cycle	SWS
Sustainable energy supply in on- and off-grid systems	IV		WiSe/SoSe	4

Workload and Credit Points

Sustainable energy supply in on- and off-grid systems (Integrierte Veranstaltung)	Multiplier	Hours	Total
Lecture: Time of attendance	15.0	2.0h	30.0h
Lecture: Preparation and follow-up time	15.0	2.0h	30.0h
Exercise: Preparation and follow-up time	10.0	2.0h	20.0h
Exercise: Time of attendance	10.0	2.0h	20.0h
Homework	5.0	4.0h	20.0h
			120.0h

Course-independent workload	Multiplier	Hours	Total
Exam preparation	1.0	60.0h	60.0h
	_	_	60.0h

_

The Workload of the module sums up to 180.0 Hours. Therefore the module contains 6 Credits.

Description of Teaching and Learning Methods

We offer an integrated lecture, which comprises lectures and presentations as well as theoretical and practical exercises and group work.

Requirements for participation and examination

Desirable prerequisites for participation in the courses:

Modul Umwandlungstechniken regenerativer Energien

Experience in the programming language Python or at least high motivation for self-organized learning (Python basics will not be taught in this module)

Mandatory requirements for the module test application:

keine Angabe

Module completion

Grading: Type of exam: Language:
graded Portfolioprüfung German/English
100 Punkte insgesamt

Grading scale:

Note: 1.0 1.3 1.7 2.0 2.3 2.7 3.0 3.3 3.7 4.0 Punkte: 90.0 85.0 80.0 75.0 70.0 66.0 62.0 58.0 54.0 50.0

Test description:

The form of exam is a Portfolio Exam. The grade will be weighted for the final grade and appears on the final transcript. In the whole module a written examination, participation and homework are weighted in the following way: • Written examination: 50 % • Homework: 20% • Participation: 30 % •

Test elements	Categorie	Points	Duration/Extent
homework	practical	1	20 %
written examination	written	1	50 %
participation	practical	1	30 %

Duration of the Module

The following number of semesters is estimated for taking and completing the module:

1 Semester

This module may be commenced in the following semesters:

Winter- und Sommersemester

Maximum Number of Participants

The maximum capacity of students is 20

Registration Procedures

Moses

Recommended reading, Lecture notes

Lecture notes: Electronical lecture notes : unavailable unavailable

Recommended literature:

Reiner Lemoine Stiftung: Übersichtsstudie zur EnergieSystemWende - Systemische Hemmnisse der Energiewende und Lösungsansätze, 2019

V. Quaschning: Renewable Energy and Climate Change, Wiley, ISBN 978-1-119-51486-2, 2019

K. Mertens: Photovoltaics: fundamentals, technology and practice, Wiley, ISBN-13: 978-1119401049, 2013

R. Gasch, J. Twele: Wind Power Plants - Fundamentals, Design, Construction and Operation, Springer, e-ISBN 978-3-642-22938-1, 2012

M. Sterner, I. Stadler: Handbook of Energy Storage: Demand, Technologies, Integration, Springer, ISBN 978-3-662-55504-0, 2019

Agora Energiewende: The Liberalisation of Electricity Markets in Germany History, Development and Current Status, 2019

L. Kriechbaum, G. Scheiber, T. Kienberger: Grid-based multi-energy systems-modelling, assessment, open source modelling frameworks and challenges, Energy Sustainability and Society, DOI: 10.1186/s13705-018-0176-x, 2018

N. I. Maruf: A Novel Method for Analyzing Highly Renewable and Sector-Coupled Subnational Energy System - Case Study of Schleswig-Holstein, Sustainability, https://doi.org/10.3390/su13073852, 2021

S. Hilpert et al.: The Open Energy Modelling Framework (oemof) - A new approach to facilitate open science in energy system modelling, Energy Strategy Reviews, https://doi.org/10.1016/j.esr.2018.07.001, 2018

IEA, WEO-2017 Special Report: Energy Access Outlook, 2017

IEA, World Energy Outlook, Special Report, Africa Energy Outlook, A focus on energy prospects in sub-Saharan Africa, 2014

S. C. Bhattacharyya; D. Palit: Mini-grids for rural electrification of developing countries : analysis and case studies from South Asia, Switzerland : Springer, 2014

M. Schäfer; D. Kammen; N. Kebir; D. Philipp; J. van der Straeten: Innovating Energy Access for Remote Areas: Discovering Untapped Resources: Proceedings of the International Conference; April 10th to 12th, 2014; University of Berkeley Universitätsverlag der TU Berlin; Berlin; 2015

P. Bertheau, C. Cader, P. Blechinger, Electrification Modelling for Nigeria, Energy Procedia, Volume 93, 2016, Pages 108-112, ISSN 1876-6102.

From the Bottom Up: How Small Power Producers and Mini-Grids Can Deliver Electrification and Renewable Energy in Africa Directions in Development - Energy and Mining. January 2014

C. Vezzoli: Designing Sustainable Energy for All : Sustainable Product-Service System Design Applied to Distributed Renewable Energy, Springer International Publishing, Imprint, Springer, 2018

Assigned Degree Programs

This moduleversion is used in the following modulelists:

Energie- und Verfahrenstechnik (Master of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Regenerative Energiesysteme (Master of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Miscellaneous

No information



Arbeits- und Organisationspsychologie

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Arbeits- und Organisationspsychologie 6 Onnasch, Linda

Sekretariat: Ansprechpartner*in: F 7 Onnasch, Linda

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

https://www.tu.berlin/hap Deutsch linda.onnasch@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Kenntnisse:

Nach Abschluss des Moduls kennen die Studierenden

- die wichtigsten (historischen) Ausgangspunkte der Arbeits- und Organisationspsychologie
- die wichtigsten theoretischen Grundlagen zur Beschreibung von Arbeitshandeln und Arbeitsansforderungen
- Theorien der Arbeitsmotivation und -zufriedenheit
- handlungs- und motivationstheoretische Konzepte der Arbeitsanalyse und -bewertung
- Konzepte einer menschengerechten Arbeitsgestaltung
- Vor- und Nachteile verschiedener Varianten von Gruppenarbeitskonzepten
- Konzepte dezentraler (Tele-)Arbeit und aktuelle Perspektiven von Industrie 4.0
- Grundlagen der Arbeitszeitgestaltung und besondere Problematik von Nachtarbeit
- Konzepte zur Beschreibung der Belastung und Beanspruchung an Arbeitsplätzen
- Wirkungen von Lärm und Hitze auf die Leistungsfähigkeit
- Stressmodelle und spezifische Auswirkungen von Stress am Arbeitsplatz auf die Gesundheit (z.B. burn-out)
- Vor- und Nachteile unterschiedlicher Organisationsstrukturen und -typen
- Konzepte von Organisationsklima und -kultur
- Grundlagen praktischer Organisationsentwicklung inkl. Methode der Mitarbeiterbefragung
- Führungsmodelle und -theorien
- Ansätze der Anforderungsanalyse im Kontext von Personalauswahl+
- verschiedene Methoden der Personalauswahl und ihre Kriterienvalidität
- Ansätze zur Nutzenanalyse und -bestimmung von Personalauswahlmaßnahmen
- Grundlagen und ausgewählte Methoden der Personalentwicklung

Kompetenzen:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die spezifischen Anforderungen der Arbeit in soziotechnischen Systemen im Hinblick auf einen sicheren und verlässlichen Betrieb dieser Systeme analysieren und bewerten zu können sowie begründete Vorschläge für eine Veränderung der Gestaltung derartiger Systeme zu machen. Darüber hinaus erwerben sie fachliche und methodische Kompetenzen die eine wichtige Grundlage für die Arbeit mit und in Organisationen sowie die Übernahme von Managementaufgaben mit Personalführung bilden.

Lehrinhalte

- Geschichte und theoretische Grundlagen der Arbeits- und Organisationspsychologie
- Konzepte persönlichkeits- und motivationsförderlicher Arbeitsgestaltung,
- Konzepte und Methoden der Arbeitsanalyse und -bewertung,
- neue Formen der Arbeitsgestaltung (Gruppenarbeit, Telearbeit, Arbeit und Industrie 4.0),
- Arbeitszeitgestaltung (Schichtarbeit),
- spezifische Belastungen und Beanspruchungen am Arbeitsplatz (z.B. Lärm, Hitze),
- Arbeit und Gesundheit
- Aufbau und Struktur von Organisationen,
- Organisationsklima und -kultur,
- Organisationsentwicklung,
- Führungskonzepte und -theorien,
- Konzepte und Methoden der Personalauswahl,
- Konzepte und Methoden der Personalentwicklung,

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Arbeits- und Organisationspsychologie	VL	0532 L 320	WiSe/SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Arbeits- und Organisationspsychologie (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
			400.01

180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Vorlesung mit ca.15% Diskussions- und interaktiven Anteilen.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

keine

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetSchriftliche PrüfungDeutsch90 Minuten

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

keine

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar verfügbar

Empfohlene Literatur:

Chmiel, N. (2008). Introduction to Work and organizational psychology. A European perspective. Malden:Blackwell

Nerdinger, F.W., Blickle, G. & Schaper, N. (2011). Arbeits- und Organisationspsychologie. Heidelberg: Springer.

Riggio, R.E. (2008). Introduction to industrial and organizational psychology. 5th ed. Penguin Books. Upper Saddle River: Pearson Prentice Hall.

Schuler, H. (Hrsg.) (2004). Lehrbuch Organisationspsychologie. 3. Aufl. Göttingen: Hogrefe.

Schuler, H. & Kanning, D. (Hrsg.) (2014). Lehrbuch Personalpsychologie. Göttingen: Hogrefe.

Warr, P. (2002) Psychology at work. 5.ed. London: Penguin Books.

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Brauerei- und Getränketechnologie (Master of Science)

StuPO 2011

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Human Factors (Master of Science)

StuPO 2011

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Human Factors (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Luft- und Raumfahrttechnik (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2013

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Das Modul ist als freie Wahl bzw. Wahlpflichtmodul für verschiedene Studiengänge konzipiert.

Sonstiges

Keine Angabe



Computational Fluid Dynamics (CFD) in der Verfahrenstechnik

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche*r:

Computational Fluid Dynamics (CFD) in der Verfahrenstechnik 4 Kraume, Matthias

Sekretariat: Ansprechpartner*in: MAR 2-1 Herrndorf, Ursula

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

https://www.tu.berlin/verfahrenstechnik Deutsch sekretariat.vt@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden:

kennen die Grundlagen der Computational Fluid Dynamics (CFD) und die Funktionsweise eines CFD-Programms,

können ein Simulationsproblem mit Hilfe eines kommerziellen Programms von der Aufgabenstellung über die Auswahl der Modelle, das Aufsetzen der Rechnung bis zur Interpretation der Ergebnisse lösen,

besitzen die Fähigkeit zur Entwicklung auf dem Gebiet der Computational Fluid Dynamics,

können mit komplexen Aufgabenstellungen umgehen und selbständig arbeiten,

besitzen Problemlösungskompetenz und Teamfähigkeit.

Die Veranstaltung vermittelt:

20% Wissen und Verstehen, 20% Analyse und Methodik, 20% Entwicklung und Design, 20% Anwendung und Praxis, 20% Soziale Kompetenz

Lehrinhalte

- Struktur mathematischer Modelle
- Bilanzgleichungen für ein-und mehrphasige Systeme
- Turbulenzmodellierung
- Gittergenerierung
- Diskretisierungsverfahren
- Auswertung und Interpretation von Simulationsergebnissen
- Bedienung eines kommerziellen CFD-Programms

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
CFD Computational Fluid Dynamics in der Verfahrenstechnik	IV	0331 L 015	SoSe	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

CFD Computational Fluid Dynamics in der Verfahrenstechnik (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	2.0	40.0h	80.0h
Vor- /Nachbereitung incl. Prüfungsvorbereitung	1.0	40.0h	40.0h
			400.05

120.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 120.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 4 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Integrierte Lehrveranstaltung mit Vorlesungsteil, Studierendenvorträgen und Rechnerübungen.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

EIS I und II, abgeschlossener BSc oder Diplomvorprüfung

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:benotetPortfolioprüfung
100 Punkte insgesamtDeutsch

Notenschlüssel:

Note: 1.0 1.3 1.7 2.0 2.3 2.7 3.0 3.3 3.7 4.0 Punkte: 95.0 92.0 89.0 86.0 83.0 80.0 77.0 74.0 71.0 68.0

Prüfungsbeschreibung:

Portfolio Prüfung (Benotung gemäß Schema 1 der Fak. III, s. Anhang zum Modulkatalog)

Prüfungselemente: Gewichtung:

schriftlicher Test über den theoretischen 40% Teil am Ende der Blockveranstaltung

Teil am Ende der Blockveranstaltung Protokollierte praktische Leistung 60%

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte [Dauer/Umfang
schriftlicher Test über den theoretischen Teil	schriftlich	40 1	20 Min.
Protokollierte praktische Leistung zu Anwendungen am Rechner (Bericht) Gewichtung: 60%	flexibel	60 0	a. 15- 20 Seiten

Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 20

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung der Portfolio-Prüfung erfolgt on-line über eine Teilnehmerliste auf der ISIS- Plattform: Ablauf:

- 1) Bereitstellung Vormerkliste über ISIS zu Semesterbeginn durch das FG
- 2) Teilnahme Interessenten an der Veranstaltung tragen sich mit vollständigen Angaben ein
- 3) Bei mehr als 20 Interessenten entscheidet das Los
- 4) Die (ggf. gelosten) Interessenten werden bekannt gegeben und melden sich erst dann im Prüfungsamt an.

Für das Anmeldeverfahren gelten die vom Fachgebiet vorgegeben Fristen/ Termine.

Weitere Informationen s. Website: www.verfahrenstechnik.tu-berlin.de

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar nicht verfügbar

Empfohlene Literatur:

A.R. Paschedag, CFD in der Verfahrenstechnik, Wiley-VCH, 2004 Ferziger, Peric; Numerische Strömungsmechanik; 2008; Springer-Verlag Lecheler; Numerische Strömungsberechnung; 2009; Vieweg+Teubner

Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPO 2018 (17.01.2018)

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Energie- und Verfahrenstechnik (Master of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Bestandteil der Wahlpflicht- Modulliste "Rechnergestützte Methoden" im Studiengang Energie- und Verfahrenstechnik

Sonstiges

Maximale Teilnehmer(innen)zahl: entsprechend den vorhandenen Plätzen im PC Pool

Im Regelfall: Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit



Mass transfer in porous media

Module title:Credits:Responsible person:Mass transfer in porous media6Paschereit, Christian Oliver

Office: Contact person:

No information Strangfeld, Christoph

Website: Display language: E-mail address:

keine Angabe Englisch christoph.strangfeld@bam.de

Learning Outcomes

Attendees are familiar with pore systems in porous media and the underlying physics of mass transfer, e.g. diffusion, hydraulic conductivity, capillary flow. Based on the material properties, attendees are able to derive and compute simple and advanced models for mass transfer in liquid and vapour phase in soils and building materials.

Content

This lecture should give an overview over the modelling of mass transfer in porous media, such as soils or building materials. The main focus is water transport as a two-phase flow in partially saturated pore systems. The underlying flow pyhsics, e.g. diffusion and hydraulic conductivity, and their interaction will be discussed. Main content is:

- Water retention curve
- Sorption isotherm
- Pore volume distribution
- Richards equation
- Mass balance
- Capillary suction
- Knudsen diffusion
- Kelvin equation

Module Components

Course Name	Type	Number	Cycle	SWS
Mass transfer in porous media	IV		WiSe	4

Workload and Credit Points

Mass transfer in porous media (Integrierte Veranstaltung)	Multiplier	Hours	Total
Exam preparation	1.0	45.0h	45.0h
Presentation of a research paper	1.0	30.0h	30.0h
Tutorials	1.0	30.0h	30.0h
Homework and protocols	1.0	15.0h	15.0h
Lecture	1.0	30.0h	30.0h
Preparation and post-processing of lectures	1.0	30.0h	30.0h

180.0h

The Workload of the module sums up to 180.0 Hours. Therefore the module contains 6 Credits.

Description of Teaching and Learning Methods

The course will be separated in:

- One weekly lecture of 120 minutes online
- A tutorial partly online in a 120 minutes session approximately every two or three weeks
- 2-3 sessions for experiments at BAM (Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung) of around 180 minutes

The final mark consists of:

- 20 % for homework and protocols
- 20 % for the presentation of a research paper
- 60 % oral exam (in German or English)

Requirements for participation and examination

Desirable prerequisites for participation in the courses:

Basic mathematical skill, e.g. analysis 1, linear algebra for engineers or comparable.

Basic knowledge in one programming language to compute and illustrate measurement results (e.g. Python, C++, Matlab, VB, or

comparable)

Lecture of fluid mechanics 1 (Strömungslehrer 1) is advantageous, but not required

Mandatory requirements for the module test application:

keine Angabe

Module completion

Grading:Type of exam:Language:Duration/Extent:gradedMündliche PrüfungGerman/English20 to max. 30 min.

Duration of the Module

The following number of semesters is estimated for taking and completing the module:

1 Semester

This module may be commenced in the following semesters:

Wintersemester

Maximum Number of Participants

This module is not limited to a number of students.

Registration Procedures

To regist for this lecutre, please write an email to christoph.strangfeld@bam.de

Recommended reading, Lecture notes

Lecture notes: Electronical lecture notes :

unavailable unavailable

Assigned Degree Programs

This moduleversion is used in the following modulelists:

Civil Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2019

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Geotechnologie (Master of Science)

StuPO 2019 (20.02.2019)

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Miscellaneous

No information