

B.Eng.

Prozessautomatisierungstechnik

Studiengangsleitung: Prof. Dr. Arno Bücken



Modulhandbuch

Diese Version wird sukzessiv mit den jeweils verantwortlichen Lehrenden weiterentwickelt. Dies gilt für die Lehre und die Praktika. Inhalte und Regelungen korrespondieren mit dem Studienplan und der Prüfungsordnung

Stand: 22.09.2022 - SPO 20226



Inhaltsverzeichnis

I١	NHALTSVERZEICHNIS	2
1	ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS	4
2	STUDIEN- UND PRÜFUNGSORDNUNG	5
3	MODULPLÄNE UND -BESCHREIBUNGEN	6
	3.1 MODULPLAN PROZESSAUTOMATISIERUNGSTECHNIK	6
	3.2 MODULBESCHREIBUNGEN	
	3.2.1 Module 1. Semester	
	PT 01 Mathematik 1	
	PT 06 Angewandte Informatik	
	PT 03 Technische Physik	
	PT 05 Technische Mechanik	
	PT 23 Chemie Grundlagen	16
	PT 38 Physikalische Chemie	20
	3.2.2 Module 2. Semester	23
	PT 02 Mathematik 2	23
	PT 36 Wärme- und Stofftransportprozesse	24
	PT 21 Messtechnik 1	27
	PT 04 Apparatebau	30
	PT 29 FWPM Sprachen	33
	PT 12 Arbeitssicherheit	35
	PT 18 Elektrotechnik 1	36
	3.2.3 Module 3. Semester	39
	PT 24 Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 1	39
	PT 37 Anlagenbau	42
	PT 25 Chemische Verfahrenstechnik	44
	PT 26 Thermische Verfahrenstechnik	48
	PT 27 Mechanische Verfahrenstechnik	51
	PT 19 Elektrotechnik 2	53
	3.2.4 Module 4. Semester	57
	PT 07 Hardwarenahe Programmierung	57
	PT 08 Objektorientierte Programmierung & GUI	59
	PT 13 Prozessleit- & Steuerungstechnik	61
	PT 10 Regelungstechnik	64
	PT 09 Automatisierungstechnik & SPS	66
	PT 22 Messtechnik 2	68
	3.2.5 Module 5. Semester (Praktisches Studiensemester)	70
	PT 30 Praxisbegleitende Lehrveranstaltung	70
	PT 34 Praxisphase	72
	3.2.6 Module 6. Semester	74
	PT 14 Industrial Internet of Things	74
	PT 16 Big Data	76
	PT 11 MSR-Systemplanung	78
	PT 28 MSR-Sicherheitstechnik & Anlagensicherheit	79
	PT 20 Steuerungstechnik & Aktorik	81



PT 31 Produktionslogistik & BWL		83
3.2.7	Module 7. Semester	85
PT 1	17 Vernetzte Produktionssysteme & Intelligente Anwendung	85
PT 1	L5 Anlagensimulation & Systemverfahrenstechnik	88
PT 3	32 FWPM I: Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule aus Fächerkatalog FWPM	91
PT 3	33 FWPM II: Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule aus Fächerkatalog FWPM	96
PT 3	35 Bachelorarheit	97

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 3 von 98



1 Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung Definition

B.Eng. Bachelor of Engineering

BA Bachelorarbeit

BWL Betriebswirtschaftslehre

CHE Chemieingenieurwesen (Abkürzung hochschulintern)
CI Chemieingenieurwesen (Abkürzung laut Curriculum)

CP Credit Point / Leistungspunkt

CT Chemtronik (Abkürzung laut Curriculum)
CTR Chemtronik (Abkürzung hochschulintern)

DV Datenverarbeitung

ECTS European Credit Transfer System

Ex Exkursion

FEM Finite-Elemente-Methode

FWPM Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul

FOS/BOS Fachoberschule / Berufsoberschule

HS Hochschule

mdlP Mündliche Prüfung

P Prüfungen

PB Praxisbericht

Pr Praktikum

PStA Prüfungsstudienarbeit

S Seminar

schrP Schriftliche Prüfung

SPO Studien- und Prüfungsordnung

SU Seminaristischer Unterricht

SWS Semesterwochenstunden

TH Technische Hochschule

TN Teilnahmenachweis

Ü Übung

UT Umwelttechnologie (Abkürzung laut Curriculum)
UWT Umwelttechnologie (Abkürzung hochschulintern)

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 4 von 98



2 Studien- und Prüfungsordnung

Die jeweils aktuelle Studien- und Prüfungsordnung kann auf der Homepage der Technischen Hochschule Rosenheim unter

https://www.th-rosenheim.de/home/infos-fuer/studierende/studienorganisation/formalia/studienregelungen/studien-und-pruefungsordnungen/

eingesehen werden.

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 5 von 98



3 Modulpläne und -Beschreibungen

3.1 Modulplan Prozessautomatisierungstechnik

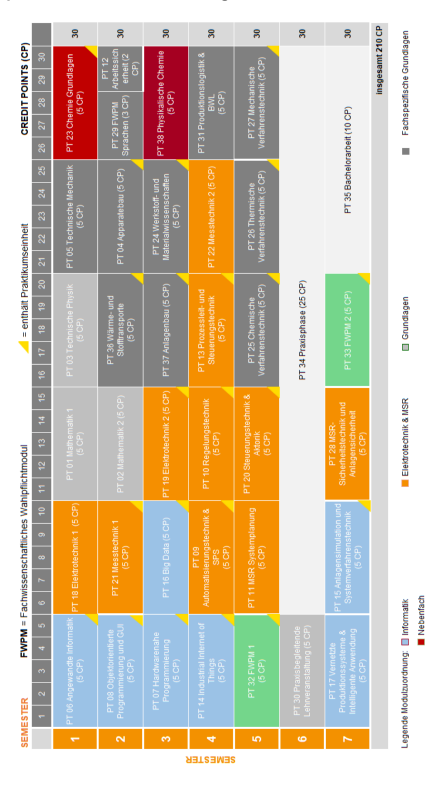


Abbildung 1: Modulplan mit Credit Points (CP) für die Studienrichtung Chemtronik

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 6 von 98

3.2 Modulbeschreibungen

Im Folgenden sind die einzelnen Module sowie Teilmodule des Studiengangs Prozessautomatisierungstechnik aufgeführt. Für jedes Modul bzw. Teilmodul werden folgende Punkte angegeben bzw. beschrieben:

- Modulnummer und Bezeichnung sowie Modulverantwortlicher
- Studiengang
- Zielgruppe/Semesterlage/Häufigkeit
- Verwendbarkeit des Moduls
- Lernziel des Moduls bzw. Kompetenzen
- Referenten
- Credit Points (ECTS)
- Semesterwochenstunden (SWS)
- Gesamtworkload / Aufteilung der Stunden pro Modul bzw. Teilmodul
- Prüfungsleistung und Leistungsbewertung auf Modulebene (d.h. Zusammensetzung der Modulnote bzw. Verrechnung von Teilprüfungen)
- Kursvoraussetzungen
- Modulinhalte
- Art der Lehrmethode sowie Unterrichtssprache
- Prüfungsleistung und Leistungsbewertung auf Modulebene bzw. Teilmodulebene
- Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung
- Hilfsmittel in der Prüfung*
- Literatur

Diese Auflistung ermöglicht einen schnellen Überblick über die jeweiligen Module des Studiengangs Umwelttechnologie (B. Eng.).

*) Hinweis: Beachten Sie dazu unbedingt die Aushänge - im Schaukasten "Prüfungen" am Campus Burghausen und / oder die Bekanntmachung unter https://www.throsenheim.de/home/infosfuer/

studierende/studienorganisation/formalia/studienregelungen/pruefungsankuendigungen/- nur diese sind rechtlich verbindlich!

3.2.1 Module 1. Semester

Modul	PT 01 Mathematik 1
Verantwortliche/r	Rainer Himmelsbach
Studiengang	Prozessautomatisierungstechnik – Fakultät CTW
Zielgruppe/Semesterlage/ Häufigkeit	PT Semester 1 / Wintersemester / jährlich
Verwendbarkeit des Moduls	CI 101 Mathematik 1; UT 01 Mathematik 1
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studenten beherrschen die Grundlagen der Mathematik und der deskriptiven und induktiven Statistik. Sie haben die Fertigkeit erlernt, in angewandten Aufgabenstellungen aus dem Bereich der Natur- und Ingenieurwissenschaften mathematische Problemstellungen zu erkennen, exakt zu formulieren und durch Wahl der geeigneten Methode zu lösen und statistisch zu bewerten.
	Mathematik:
	Die Studierenden kennen wichtige reelle Funktionen einer Veränderlichen. Desweiteren wiederholen sie die Grundlagen der Differential- sowie der Integralrechnung. Die Studierenden verstehen, technische, naturwissenschaftliche und ökonomische Sachverhalte mathematisch zu beschreiben und zu lösen. Sie können die so erlernten ingenieurmathematischen Grundlagen sowie einfache numerische Lösungsmethoden anwenden.
	Sie beherrschen das mathematische Rüstzeug für die späteren Anwendungen in Studium und Beruf.
	Statistik:
	Das Modul vermittelt Grundlage der diskriptiven Statistik. Die Studenten erlernen den Umgang mit Lageparametern und Streugrößen.
	Die Kenntnisse sind erforderlich für das Verständnis anspruchsvollerer statistischer Verfahren.
	Die Studierenden haben Kenntnisse der mathematischen Grundlagen erworben, welche Voraussetzung für die methodische Weiterentwicklung statistischer Verfahren sind.
Referent/en	Rainer Himmelsbach
Credit Points (ECTS)	5

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 8 von 98



SWS	5
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	150 Stunden, davon 75 Kontaktstunden und 75 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	Empfohlene Voraussetzungen: Mathematik gem. Lehrplan FOS-/ BOS-Technik Bayern
Inhalt	 Mathematik: Grenzwerte von Zahlenfolgen und Funktionen vollständige Induktion Differential- und Integralrechnung Anwendungen der Differential- und Integralrechnung Taylorreihen Statistik: Grundbegriffe und Aufgaben der Statistik Wahrscheinlichkeitsrechnung (Kombinatorik, Zufallsereignisse, Wahrscheinlichkeit, Verteilungen, Parameter von Verteilungen,) Datenerhebung, -aufbereitung und -darstellung
Art der Lehrmethode	SU, Ü
Unterrichtssprache	Deutsch
Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	schrP 60-180 min
Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung	
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis
Literatur	 Bartsch, HJ. (2014): Taschenbuch mathematischer Formeln. Fachbuch-verlag, Leipzig Brunner, G., Brück, R. (2013): Mathematik für Chemiker. Spektrum Verlag Papula, L. (2014): Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1 und 2. Vieweg Verlag Stingl, P. (2009): Mathematik für Fachhochschulen. Hanser Verlag, 8. Auflage, ISBN 978-3446420656 Brandt, S. (2013): Datenanalyse für Naturwissenschaftler und Ingenieure. Springer Verlag Kronthaler, F. (2014): Statistik angewandt. Springer Verlag Sachs, M. (2013): Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik. Hanser Verlag, 4. Auflage, ISBN 978-3-446-43797-5

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 9 von 98



(11)		
PT 06 Angewandte Informatik		
Prof. DrIng. Arno Bücken		
Prozessautomatisierungstechnik – Fakultät CTW		
PT Semester 1 / Wintersemester / jährlich		
CI 103 Angewandte Informatik; UT 03 Angewandte Informatik		
Die Studierenden haben Kenntnisse über den Aufbau und die Funktionsweise von Rechnersystemen inklusive Hardware-, Software- und Netzwerktechnologien erworben. Sie haben Grundkenntnisse über Codes, Datentypen und –strukturen und grundlegende Algorithmen. Des Weiteren haben die Studierenden das Programmieren in der höheren		
Programmiersprache C erlernt.		
Die Studierenden sind befähigt, konkrete Lösungen für einfache Aufgabenstellungen aus der Praxis systematisch zu entwickeln und für ihr Tätigkeitsfeld umzusetzen.		
DrIng. Arno Bücken		
3 Lehre + 2 Praktika		
2 Lehre + 2 Praktika		
150 Stunden, davon 60 Kontaktstunden und 90 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung		
schrP 60-180 min		
TN Pr, 50% der Punkte in den Testaten		
Siehe Ankündigung Leistungsnachweis		
Teilmodul PT 06.1 Vorlesung Angewandte Informatik		
Die Studierenden verstehen die Grundzüge eines Computers und die (limitierenden) Auswirkungen auf die Anwendung in Datenerfassungsaufgaben, insbesondere, wenn diese unter Echtzeitbedingungen erfolgen. Sie haben gelernt, wie Information im Computer oder im Microcontroller abgelegt wird. Grundlegende Algorithmen		

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 10 von 98



	sind ihnen bekannt, so dass einfache Probleme programmtechnisch
	umgesetzt werden können.
Referent/en	Prof. DrIng. Arno Bücken
Credit Points (ECTS)	3
sws	2
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	90 Stunden, davon 30 Kontaktstunden und 60 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Inhalt	Grundlagen der technischen Informatik
Art der Lehrmethode	SU
Unterrichtssprache	Deutsch
Literatur	Vorlesungsfolien Zusätzliche Texte
Teilmodul PT 06.2 Praktik	um Angewandte Informatik
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden können Problemstellungen in eine Logik überführen sowie Algorithmen / Modellierungen, beispielsweise in C, zu entwickeln. Sie kennen die Befehle und Eigenarten einer Programmiersprache und können einfache Programme schreiben. Insbesondere können sie auch auf Daten von einem lokalen oder Netzwerk-Laufwerk zugreifen und diese verarbeiten. Die Studierenden sind in der Lage, aus dem eigenen Programm Dateien zu erzeugen, die mit Excel und VBA-Makros weiter verarbeitet werden können. Die Studierenden sind in der Lage, kleine automatisierte bzw. teilautomatisierte Lösungen für die tägliche betriebliche Arbeit zu entwickeln.
Praktikumsverantwortliche/r	Prof. DrIng. Arno Bücken
Betreuer	Prof. DrIng. Arno Bücken

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 11 von 98



Credit Points (ECTS)	2
SWS	2
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	60 Stunden, davon 30 Kontaktstunden und 30 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	Einführung in die Programmierung
	Einführung in die Arbeit mit Debugger und Compiler
	Variablen und Strukturen
	Dynamische Strukturen
	Ein- und Ausgabe
	Schleifen
	Funktionen
	Datenanalyse in Excel
Art der Lehrmethode	Pr, Ü
Unterrichtssprache	deutsch
Literatur	Vortragsfolien, online verfügbare Dokumente

Modul	PT 03 Technische Physik
Verantwortliche/r	Prof. Dr. Arno Bücken
Studiengang	Prozessautomatisierungstechnik – Fakultät CTW
Zielgruppe/Semesterlage/ Häufigkeit	PT Semester 1 / Wintersemester / jährlich
Verwendbarkeit des Moduls	CI 104 Technische Physik; UT 04 Technische Physik
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden kennen physikalische Grundbegriffe und wesentliche Gesetzmäßigkeiten aus Mechanik, Fluidmechanik und Elektrodynamik in Ausschnitten. Die Studierenden kennen, verstehen und wenden die naturwissenschaftlichen Denkweise; insbesondere die Gültigkeitsbereiche verschiedener physikalischer Modelle an. Sie führen technische Problemstellungen auf physikalische Grundprinzipien zurück und sind in der Lage, einschlägige physikalische Berechnungen durchzuführen. Die Studierenden können physikalische Messungen durchführen, auswerten, dokumentieren und interpretieren.
Referent/en	Stefan Authier
Credit Points (ECTS)	4 Lehre + 1 Praktika

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 12 von 98



	(P1)
sws	4 Lehre + 1 Praktika
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	150 Stunden, davon 75 Kontaktstunden und 75 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	schrP 60-180 min
Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung	TN Pr, weiterführende Regelungen siehe Studienplan
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis
Teilmodul PT 03.1 Vorles	ung Physik
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden erkennen technische Problemstellungen, deren Rückführung auf physikalische Grundprinzipien mit anschließender Auswertung auf Basis naturwissenschaftlicher Denkweise verbunden ist.
Referent/en	Stefan Authier
Credit Points (ECTS)	4
sws	4
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	120 Stunden, davon 60 Kontaktstunden und 60 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Inhalt	 Grundbegriffe der Kinematik; Bezugssystem Kräfte und Bewegungsgleichungen (u.a. Schwingung, Kreisbewegung) Impuls, Drehimpuls, Erhaltungssätze Starrer Körper und Gleichgewicht Arbeit, Energie und Leistung, Energieerhaltung Grundlagen zu Schwingungen und Wellen, Interferenz und Beugung Licht, Wärmestrahlung Grundlagen der Hydrodynamik
Art der Lehrmethode	SU, Ü
Unterrichtssprache	Deutsch
Literatur	 Feynman, R.P., Leighton, R.B., Sands, M. (2007): Die Feynman-Vorlesungen über Physik, Band 1 und 2, Oldenburg Verlag Kuypers, F. (2012): Physik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Bd. 1 und 2. Wiley-VCH-Verlag

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 13 von 98



Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden sind in der Lage, Versuche zur Untersuchung einiger beispielhafter Zusammenhänge aus dem Vorlesungsstoff zu konzeptionieren und selbstständig durchzuführen. Sie kennen wichtige Kenngrößen der statistischen Datenauswertung und haben die Fähigkeit, die Aussagekraft von Messergebnissen kritisch zu interpretieren und eine experimentelle Vorgehensweise dadurch weiter zu entwickeln.
Praktikumsverantwortliche/r	Stefan Authier
Betreuer	Stefan Authier, Rainer Himmelsbach
Credit Points (ECTS)	1
sws	1
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	30 Stunden, davon 15 Kontaktstunden und 15 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	 Drehschwingung / Pohlsches Rad: freie und angeregte gedämpfte Schwingung und Resonanz Windkanal-Versuche: Reynoldszahl, Luftwiderstand cw-Wert, Venturi-Prinzip Viskosimeter, Stokes-Formel Schaltvorgänge in Stromkreisen mit Spulen und Kondensatoren Bestimmung des Wechselstromwiderstandes in Stromkreisen mit Spulen und Kondensatoren; Resonanz, Frequenzfilter
Art der Lehrmethode	Pr
Unterrichtssprache	Deutsch
Literatur	siehe Teilmodul CT 03.1

Modul	PT 05 Technische Mechanik
Verantwortliche/r	Prof. DrIng. Johannes Lindner
Studiengang	Prozessautomatisierungstechnik – Fakultät CTW
Zielgruppe/Semesterlage/ Häufigkeit	PT Semester 1 / Wintersemester / jährlich
Verwendbarkeit des Moduls	CI 109 Technische Mechanik; UT 09 Technische Mechanik

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 14 von 98



	(P1)
Lernziel Modul / Kompetenzen	Nach Beendigung des Moduls sind die Studierenden in der Lage, statische Zustände in Systemen starrer Körper sowie die Beanspruchungsgrößen im Inneren von Stäben und Balken zu modellieren und zu berechnen. Sie können Verformungen berechnen.
	Die Studierenden haben das Konzept von Kräftesystemen im Gleichgewicht erlernt und können die zugehörigen mathematischen Formulierungen auf Ingenieurprobleme anwenden.
	Die Studierende sind in der Lage, Begriffe wie "Spannung" und "Verzerrung" zu definieren, wichtige Materialgesetze wiederzugeben, unterschiedliche Spannungsarten auseinanderzuhalten, grundlegende Methoden der Festigkeitslehre zur Lösungsbeschreibung je nach Problemstellung auszuwählen sowie unterschiedliche Versagensmechanismen von Bauteilen auszudrücken.
	Die Studierenden sind im Stande, einfache Problemstellungen zu analysieren und mit den passenden Methoden zu lösen und Lösungsansätze und -wege auf ähnliche Beanspruchungsfälle zu transferieren.
Referent/en	Prof. DrIng. Johannes Lindner
Credit Points (ECTS)	5
sws	5
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	150 Stunden, davon 75 Kontaktstunden und 75 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	Grundlagen der Statik starrer Körper: Einführung Freischneiden Momente Schwerpunkt Lagerreaktionen
	 Gelenke Fachwerke Reibung Knickung Elastostatik
	SchnittgrößenverläufeSchnittlinienVerformung

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 15 von 98



	Flächenträgheitsmomente
	Torsion
Art der Lehrmethode	SU, Ü
Unterrichtssprache	Deutsch
Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	schrP 60-180 min
Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung	
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis
Literatur	 Böge, A. (2015): Technische Mechanik, Springer Verlag Dallmann, R. (2015): Baustatik 1 und 2. Hanser Verlag Gross D., Hauger W., Schröder J., Wall W.A. (2013): Technische Mechanik, Band 1: Statik. Springer Verlag, (als E-Book in der HS-Bibliothek vorhanden) Gross D., Hauger W., Schröder J., Wall W.A. (2014): Technische Mechanik, Band 2: Elastostatik, Springer Verlag (als E-Book in der HS-Bibliothek vorhanden) Kabus, K. (2013): Mechanik und Festigkeitslehre. Carl Hanser Verlag Lohmeyer, G. (2002): Baustatik 1. Teubner Verlag Lohmeyer, G. (2006): Baustatik 2. Teubner Verlag Motz, HD. (1994): Technische Mechanik im Nebenfach, Harri Deutsch Verlag Spura, C.: Technische Mechanik 1: Stereostatik; Springer

Modul	PT 23 Chemie Grundlagen
Verantwortliche/r	Prof. Dr. Dominik Pentlehner
Studiengang	Prozessautomatisierungstechnik – Fakultät CTW
Zielgruppe/Semesterlage/ Häufigkeit	PT Semester 1 / Wintersemester / jährlich
Verwendbarkeit des Moduls	CI 107 Chemie Grundlagen; UT 07 Chemie Grundlagen
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden sind vertraut mit den elementaren Grundlagen und Konzepten der allgemeinen und anorganischen Chemie.
	Die Studierenden sind fähig, die grundlegenden Konzepte und Modelle der Chemie zu verstehen, wiederzugeben und anzuwenden. Sie sind in der Lage,

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 16 von 98



	den Einfluss physikalischer Größen auf das chemische Reaktions-geschehen grundlegend zu interpretieren.
Referent/en	Prof. Dr. Dominik Pentlehner
Credit Points (ECTS)	3 Lehre + 2 Praktika
SWS	3 Lehre + 2 Praktika
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	150 Stunden, davon 75 Kontaktstunden und 75 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	schrP 60-180 min
Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung	TN Pr, weiterführende Regelungen siehe Studienplan
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis
Teilmodul PT 23.1 Vorlesu	ung Chemie Grundlagen
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse der wichtigsten Konzepte der Chemie, die als Basis für die weiteren chemischen Fächer dienen. Sie kennen die kleinsten Bausteine der Chemie, die Atome, den Aufbau der Materie und die wichtigsten Grenzvorstellungen der Bindungsformen. Die Studierenden verstehen die Grundlagen der chemischen Stöchiometrie, einschließlich der stöchiometrischen Grundgesetze und können diese beurteilen. Dadurch sind die Studierenden in der Lage, diese auch auf komplexe stöchiometrische Zusammenhänge anzuwenden. Die Studierenden verstehen das Massenwirkungsgesetz und können es für Berechnung von Löslichleichkeitsgleichgewichten und Säure-Base Reaktionen anwenden. Die Studierenden sind in der Lage Redoxgleichungen aufzustellen. Die Inhalte der Vorlesung haben die Studierenden beim selbstständigen Bearbeiten anwendungsorientierter Übungsaufgaben vertieft. Die Studierenden sind in der Lage, ihren Lösungsansatz zu präsentieren und zu diskutieren.
Referent/en	Prof. Dr. Dominik Pentlehner
Credit Points (ECTS)	3
sws	3

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 17 von 98



Gesamtworkload	00 04
Aufteilung der Stunden	90 Stunden, davon 45 Kontaktstunden und 45 Std. Vor-/ Nachbereitung
, tailoliding doi Oldindon	einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	1. Einführung Allgemeine Einführung und Überblick, grundlegende Begriffe (Stoff, Gemisch, Element, etc.) 2. Atomtheorie Stöchiometrie Atombau Molare Masse, Stoffmenge Maßeinheiten und Mengenangaben (SI-System, Präfixe, signifikante Stellen, Konzentrationen und Anteile) Radioaktivität (Nuklide, Strahlungsarten, Kinetik) 3. Atome und chemische Bindungen Elektronenhülle und PSE Bindungstypen, VSEPR, intra- und intermolekulare Bindungen, Oktettregel, Schreibweisen, Isomerie 4. Massenwirkungsgesetz und chemische Reaktionen Massenwirkungsgesetz, Le Chatelier Lösungsvorgänge und Löslichkeitsberechnungen Säure-Base-Theorie: Arrhenius, Brønsted, Lewis, HSAB-Prinzip; pH-Wert Berechnungen Elektrochemie (Redox): Oxidationszahlen, Redoxreaktionen; elektrochemisches Potential, Nernstsche Gleichung
Art der Lehrmethode	SU, Ü
Unterrichtssprache	deutsch
Literatur	 Atkins, P. et al. (2006): Chemie. Einfach alles. Wiley-VCH-Verlag Mortimer, C. E., Müller, U. (2015): Chemie. Georg Thieme Verlag, 12. Aufl. Otto, M.: Analytische Chemie. Wiley-VCH Riedel, E. (2013): Allgemeine und Anorganische Chemie. De Gruyter Verlag, 11. Aufl. Riedel, E. (2013): Allgemeine und Anorganische Chemie – Übungsbuch. De Gruyter Verlag, 11. Aufl.
Teilmodul PT 23.2 Praktik	rum Chemie Grundlagen

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 18 von 98



Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden können einfache chemische Experimente zu stofflichen Eigenschaften, Aufbau von Laborapparaturen, Grundoperationen durchführen. Sie verwenden analytische Methoden und können die gewonnen Daten auswerten. Die Studierenden verstehen die Messprinzipien und sind in der Lage, die Einsatzmöglichkeiten der Methoden daraus abzuleiten. Sie vergleichen diese Methoden miteinander, um für verschiedene Problemstellungen die passende Methode auszuwählen.
Praktikumsverantwortliche/r	Prof. Dr. Dominik Pentlehner
Betreuer	Prof. Dr. Dominik Pentlehner, DrIng. Irina Gassiot Pintori, Dr. Cornelia Stettner, Dr. Marcel Flemming, Kerstin S. Dieler
Credit Points (ECTS)	2
sws	2
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	60 Stunden, davon 30 Kontaktstunden und 30 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	 Vorbereitung wird im Antestat überprüft Führen eines Laborjournals mit Versuchsvorschriften, Versuchsaufbau, Durchführung, Beobachtungen, Ausbeuteberechnungen, Produktcharakterisierung Umgang mit Laborgeräten, Flammenfärbung Anwendung von Trennverfahren, Versuche zum Massenwirkungsgesetz (Löslichkeitsprodukts) Gravimetrische Bestimmungen Grundkenntnisse der qualitativen und quantitativen Analytik Titriemetrie: Calclium- und Wasserhärtebestimmung; Komplexbildung Komplexbildung, Redoxreaktionen, Anwendung stöchiometrischer Gesetze, ideales Gasgesetz Einführung in die Handhabung von Gefahrstoffen und Gasen
Art der Lehrmethode	Pr
Unterrichtssprache	deutsch
Literatur	Siehe Teilmodul CT 23.1



Modul PT 38 Physikalische Chemie	
Verantwortliche/r	Prof. Dr. Dominik Pentlehner
Studiengang	Prozessautomatisierung – Fakultät CTW
Zielgruppe/Semesterlage/ Häufigkeit	PT Semester 1 / Wintersemester / jährlich
Verwendbarkeit des Moduls	CI 108 Physikalische Chemie; CT 38UT 08 Physikalische Chemie
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden sind vertraut mit den elementaren Grundlagen und Konzepten der allgemeinen und physikalischen Chemie.
	Die Studierenden sind fähig, die grundlegenden Konzepte und Modelle der Chemie zu verstehen, wiederzugeben und anzuwenden. Sie sind in der Lage, den Einfluss physikalischer Größen auf das chemische Reaktionsgeschehen grundlegend zu interpretieren.
	Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse der wichtigsten Konzepte der Chemie, die als Basis für die weiteren chemischen Fächer dienen. Sie kennen die kleinsten Bausteine der Chemie, der Atomen, den Aufbau der Materie und die wichtigsten Grenzvorstellungen der Bindungsformen. Weiterführend können die Studierenden anhand von Schlüsselexperimenten und den abgeleiteten Konsequenzen die Grundlagen der Quantenmechanik beurteilen. Diese sind Voraussetzung für die folgende Diskussion der Vorteile und Grenzen verschiedener Modellvorstellungen der chemischen Bindung und der Materie im Allgemeinen.
	Durch eine Einführung in die Reaktionskinetik haben die Studierenden ein grundlegendes Verständnis für den Ablauf chemischer Reaktionen, die als Grundlage für die Veranstaltungen der Verfahrenstechnik dient. Auf Basis der Grundkenntnisse in Thermodynamik verstehen die Studierenden chemische Vorgänge und insbesondere das chemische Gleichgewicht und können deren gezielte Beeinflussung ableiten und berechnen Die Inhalte der Vorlesung haben die Studierenden beim selbstständigen Bearbeiten anwendungsorientierter Übungsaufgaben vertieft. Die Studierenden sind in der Lage, ihren Lösungsansatz zu präsentieren und zu
Poforent/on	diskutieren.
Referent/en	Prof. Dr. Dominik Pentlehner
Credit Points (ECTS)	5
SWS	4

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 20 von 98



Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	150 Stunden, davon 60 Kontaktstunden und 90 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	1. Grundlagen der Quantenmechanik und Aufbau der Materie Licht und Wellen, Atomspektren, Photoeffekt, Franck-Hertz Versuch, Welle-Teilchen DualismusBohrsches Atommodell, Schrödingergleichung, Aufbau der Elektronenhülle und PSE: Aufbau, Trends, Systematik 2 Chemische Bindung und Moleküle (siehe auch Modul UT 07) Schrödingergleichung für Moleküle (H2+, H2,), LCAO-MO Methode, Bindungsarten (ionische, kovalente und metallische Bindung) VSEPR, intra- und intermolekulare Bindungen, Oktettregel, Schreibweisen, Isomerie MO-Theorie und Hybridisierung, heteronukleare Bindung Metallische Bindung, Metalle und Halbleiter 3. Einführung in die Reaktionskinetik Begriffe und Defintionen Formalkinetik, Reaktionen verschiedener Ordnungen Druck- und Temperaturabhängigkeit Methoden zur Ermittlung der Kinetik (z.B. Konzentrationsmessung) Reaktionskoordinaten und ¬profile, Theorie des Übergangszustands, Katalyse 4. Einführung in die (chem.) Thermodynamik Begriffe und Definitionen (System, Zustandsgrößen) Reaktionsenthalpien, Standardbildungsenthalpien Zweiter Hauptsatz, Entropie (statistische und thermodynamische Interpretation), Mischungsentropie Dritter Hauptsatz, Gleichgewicht und Massenwirkungsgesetz, chemisches Potential, Le Chatelier freie Enthalpie und der Zusammenhang zu Phasengleichgewichten, Anwendungen, z.B. Fällungs-, Komplexbildungs- Säure-Base- und Redoxreaktionen sowie Adsorptions- Extraktions- und lonenaustauschprozesse; Chromatographie
	Zusammenspiel Kinetik und Thermodynamik
Art der Lehrmethode	SU, Ü
Unterrichtssprache Prüfungsleistung und	deutsch
Fruidingsleistang and	schrP 60-180 min

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 21 von 98



Leistungsbewertung	
Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung	
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis
Literatur	 Atkins, P. et al. (2006): Chemie. Einfach alles. Wiley-VCH-Verlag Atkins, P. (2013): Physikalische Chemie. Wiley-VCH-Verlag, 5. Auflage, ISBN 978-352-7-33247-2 Mortimer, C. E., Müller, U. (2015): Chemie. Georg Thieme Verlag, 12. Aufl. Otto, M.: Analytische Chemie. Wiley-VCH Riedel, E. (2013): Allgemeine und Anorganische Chemie. De Gruyter Verlag, 11. Aufl. Riedel, E. (2013): Allgemeine und Anorganische Chemie – Übungsbuch. De Gruyter Verlag, 11. Aufl. Wedler (2012): Lehrbuch der Physikalischen Chemie (mit Übungsbuch). Wiley-VCH

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 22 von 98

3.2.2 Module 2. Semester

Modul	PT 02 Mathematik 2
Verantwortliche/r	Rainer Himmelsbach
Studiengang	Prozessautomatisierung – Fakultät CTW
Zielgruppe/Semesterlage/ Häufigkeit	PT Semester 2 / Sommersemester / jährlich
Verwendbarkeit des Moduls	CI 102 Mathematik 2; UT 02 Mathematik 2
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studenten beherrschen die Grundlagen der Mathematik und der deskriptiven und induktiven Statistik. Sie haben die Fertigkeit erlernt, in angewandten Aufgabenstellungen aus dem Bereich der Natur- und Ingenieurwissenschaften mathematische Problemstellungen zu erkennen, exakt zu formulieren und durch Wahl der geeigneten Methode zu lösen und statistisch zu bewerten.
	Mathematik:
	Die Studenten erlernen das Lösen von Differentialgleichungen und sind somit in der Lage auch Probleme aus der Physik (Schwingungsgleichungen, Lade- und Entladevorgänge bei Kondensatoren) zu analysieren und zu beherrschen.
	Desweiteren werden Grundbegriffe der linearen Algebra behandelt, welche zum Lösen von linearen Gleichungssystem notwendig sind.
	Statistik:
	Die Studenten erlernen das Erstellen von Ausgleichsgeraden und die Grundlagen der schließenden Statistik.
	Somit sind sie in der Lage anhand von Stichproben Rückschlüsse auf die Gesamtheit zurückzuführen.
Referent/en	Rainer Himmelsbach
Credit Points (ECTS)	5
sws	5
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	150 Stunden, davon 75 Kontaktstunden und 75 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	Empfohlene Voraussetzungen: Mathematik gem. Lehrplan FOS-/ BOS-Technik Bayern
Inhalt	Mathematik:

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 23 von 98



	Funktionen in mehrere Variablen (Gradient, Totales Differential, Kettenregeln) Lineare Algebra (Abbildungen, Eigenwerte, Quadriken) und komplexe Zahlen Grundlagen Fourierreihen Statistik: Ein- und mehrdimensionale Häufigkeitsverteilungen, Berechnung und Interpretation statistischer Kennzahlen Regressionsanalyse Lageparameter
Art der Lehrmethode	SU, Ü
Unterrichtssprache Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	Deutsch schrP 60-180 min
Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung	
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis
Literatur	 Bartsch, HJ. (2014): Taschenbuch mathematischer Formeln. Fachbuch-verlag, Leipzig Brunner, G., Brück, R. (2013): Mathematik für Chemiker. Spektrum Verlag Papula, L. (2014): Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1 und 2. Vieweg Verlag Stingl, P. (2009): Mathematik für Fachhochschulen. Hanser Verlag, 8. Auflage, ISBN 978-3446420656 Brandt, S. (2013): Datenanalyse für Naturwissenschaftler und Ingenieure. Springer Verlag Kronthaler, F. (2014): Statistik angewandt. Springer Verlag Sachs, M. (2013): Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik. Hanser Verlag, 4. Auflage, ISBN 978-3-446-43797-5

Modul	PT 36 Wärme- und Stofftransportprozesse
Verantwortliche/r	Prof. DrIng. Angela Klüpfel
Studiengang	Prozessautomatisierung – Fakultät CTW

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 24 von 98



Zielgruppe/Semesterlage/ Häufigkeit	PT Semester 2 / Sommersemester / jährlich	
Verwendbarkeit des Moduls	CI 105 Wärme- und Stofftransportprozesse; UT 05 Wärme- und	
	Stofftransportprozesse	
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die Grundbegriffe und wesentlichen Gesetzmäßigkeiten der Wärme- und Stoffübertragung in technischen Systemen einschließlich der zugehörigen Zusammenhänge der Thermodynamik und angewandten Strömungslehre.	
	Sie haben die Fähigkeit, Zustandsänderungen und Wärme- und Stofftransportprozesse rechnerisch zu erfassen und im Rahmen technischer Aufgabenstellungen quantitativ zu bearbeiten. Die Studierenden sind in der Lage, einschlägige Berechnungen beispielsweise zur Auslegung von Wärmeübertragungsapparaten durchzuführen.	
	Versuche aus dem Bereich Wärmelehre sowie von einfachen technischen Anwendungen der Thermodynamik führen die Studierenden selbstständig durch, dokumentieren diese und werten die Ergenisse aus und interpretieren diese.	
	Am Ende des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Kombinationen von Phänomenen der Wärmeübertragung und Fluiddynamik in der technischen Anwendung qualitativ und quantitativ zu bearbeiten.	
Referent/en	Prof. DrIng. Angela Klüpfel	
Credit Points (ECTS)	3 Lehre + 2 Praktika	
sws	3 Lehre + 1 Praktika	
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	150 Stunden, davon 60 Kontaktstunden und 90 Std. Vor-/ Nach-bereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung	
Kursvoraussetzungen	Grundlegendes mathematisches und physikalisches Verständnis	
Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	schrP 60-180 min	
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	TN Pr, weiterführende Regelungen siehe Studienplan	
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis	
Teilmodul PT 36.1 Vorles	Teilmodul PT 36.1 Vorlesung Wärme- und Stofftransportprozesse	
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden haben ein Grundverständnis für Wärme- und Stofftransportprozesse und die zugehörogen thermodynamischen und	

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 25 von 98



	(PT)
	fluidmechanischen Zusammenhänge. Sie sind in der Lage, das theoretische Wissen zur Lösung technischer Problemstellungen anzuwenden.
Referent/en	Prof. DrIng. Angela Klüpfel
Credit Points (ECTS)	3
SWS	3
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden Inhalt	90 Stunden, davon 45 Kontaktstunden und 45 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung • Betrachtungsbereich der Thermodynamik, Wärme, Arbeit, Temperatur
	 Thermodynamische Begriffe: Zustandsgrößen, Prozessgrößen, System, Kontrollraum Thermische Zustandsgleichungen, ideales Gas, Zustandsänderungen idealer Gase Energieerhaltung in der Thermodynamik: 1. Hauptsatz der Thermodynamik, innere Energie, Enthalpie Entropie und 2. Hauptsatz der Thermodynamik
	 Analogie von Wärme-, Stoff- und Energietransport Wärmeleitung und Diffusion Konvektiver Wärme- und Stoffübergang. Einphasige Strömungen Konvektiver Wärme- und Stoffübergang. Strömungen mit Phasenumwandlungen Berechnungsgrundlagen von Wärmeübertragungsapparaten
Art der Lehrmethode	SU, Ü
Unterrichtssprache	Deutsch
Literatur	 Cerbe, G., Wilhelms, G. (2013): Technische Thermodynamik: Theoretische Grundlagen und praktische Anwendungen. Hanser Verlag Herwig, H., Moschallski, A. (2019): Wärmeübertragung. Springer-Verlag Baehr, H., Stephan, K. (2013): Wärme- und Stoffübertragung. Springer-Verlag Böckh, P., Wetzel, T. (2017): Wärmeübertragung. Springer-Verlag VDI e.V. (2013): VDI-Wärmeatlas. Springer-Verlag
Teilmodul PT 36.2 Praktil	kum Wärme- & Stofftransportprozesse
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden können Versuche zur Untersuchung einiger beispielhafter Zusammenhänge aus dem Vorlesungsstoff konzipieren und selbstständig durchführen. Sie verstehen wärme- und stofftransport bezogene und thermodynamische Begriffe, haben die Anwendungen der Bedeutung von Systembilanzierungen und der Wärmeübertragungsphänomene vertieft.

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 26 von 98



	Die Studierenden kennen wichtige Kenngrößen der statistischen Datenauswertung und haben die Fähigkeit, die Aussagekraft von Messergebnissen kritisch zu interpretieren und eine experimentelle Vorgehensweise dadurch weiter zu entwickeln.
Praktikumsverantwortliche/r	Prof. DrIng. Angela Klüpfel, Rainer Himmelsbach
Betreuer	Prof. DrIng. Angela Klüpfel, Rainer Himmelsbach, Stefan Authier
Credit Points (ECTS)	2
sws	1
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	60 Stunden, davon 15 Kontaktstunden und 45 Std. Vor-/ Nach-bereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	 Dampfdruck / Phasenübergang Gasgesetz, Wärmekapazität Wärmeleitfähigkeit Wärmeübertragung
Art der Lehrmethode	Pr
Unterrichtssprache	Deutsch
Literatur	Siehe Teilmodul PT 36.1

Modul	PT 21 Messtechnik 1
Verantwortliche/r	Prof. DrIng. Johannes Lindner
Studiengang	Prozessautomatisierung – Fakultät CTW
Zielgruppe/Semesterlage/ Häufigkeit	PT Semester 2 / Sommersemester / jährlich
Verwendbarkeit des Moduls	CI 113 Messtechnik; UT 13 Messtechnik
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden verstehen den Aufbau von Messtechnik. Sie sind in der Lage, einfache messtechnische Aufbauten zu verstehen und zu entwerfen. Sie können Fehler quantifizieren und kennen typische Ursachen von Fehlern. Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden ein Grundverständnis für den Aufbau von Messtechnik, der in der Verfahrenstechnik regelmäßig fü eingesetzt wird.
Referent/en	Prof. DrIng. Johannes Lindner

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 27 von 98



	(PT)
Credit Points (ECTS)	4 Lehre + 1 Praktika
sws	3 Lehre + 1 Praktika
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	150 Stunden, davon 60 Kontaktstunden und 90 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	schrP 60-180 min
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	TN Pr, weiterführende Regelungen siehe Studienplan
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis
Teilmodul PT 21.1 Vorlesu	ıng Messtechnik
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierende haben die Kompetenzen, eine messtechnische Kette aufzuaben, dafür die geeignete Messtechnik auszuwählen und die Ursache von Fehlern und Abweichungen zu verstehen sowie Fehler und Abweichungen zu quantifizieren.
Referent/en	Prof. DrIng. Johannes Lindner
Credit Points (ECTS)	4
sws	3
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	120 Stunden, davon 45 Kontaktstunden und 75 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Inhalt	Verständnis einer Messkette: 1. Einführung 2. Messmethoden 3. Abweichungen und Fehler (Messgrößen und Messgenauigkeit) 4. Messung elektrischer Größen - Messung, Verstärkung und Filterung von elektrischen Signalen; - Signalauswertung; - Sensorik und Operationsverstärker-Grundschaltungen; - Messbrücken und Operationsverstärker; - Signale in linearen Systemen; - Aktive, analoge Filter; - Analog Digital Umsetzung und rechnergestützte Messwerterfassung

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 28 von 98



	(F1)
	 5. Messung nichtelektrischer Größen (physikalischen Wirkprinzipien wichtiger Sensoren für physikalischer Größen: - Mechanische Größen: Weg & Winkel, Kraft und Druck - Temperaturmessung, Strahlungsmessung - Durchfluss, Füllstand etc.
Art der Lehrmethode	SU, Ü
Unterrichtssprache	Deutsch
Literatur	 Baumann, P. (2010): Sensorschaltungen. Vieweg und Teubner Verlag Parthier, R. (2008): Messtechnik. Vieweg Verlag, (E-Book) Tietze, U.(1989); Schenk. Ch.: Halbleiterschaltungstechnik. Springer Verlag Schrüfer, E.(2007): Elektrische Messtechnik. Hanser Verlag Seidel, HU. (2006); Wagner, E.: Allgemeine Elektrotechnik. Hanser Verlag
Teilmodul PT 21.2 Praktik	kum Messtechnik
Lernziel Modul / Kompetenzen	Durch die Anwendung im Praktikum sind die Studierenden in der Lage, mit Sensoren zu arbeiten und sie in Mess-/ Steuer- und Regelungstechnik einzusetzen.
Praktikumsverantwortliche/r	Prof. DrIng. Johannes Lindner
Betreuer	Prof. DrIng. Johannes Lindner; Stefan Seehuber
Credit Points (ECTS)	1
sws	1
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	30 Stunden, davon 15 Kontaktstunden und 15 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	 Einführung in unterschiedliche Industriesensoren Aufbau und Funktionsweise eines A/D-Wandlers Strom- und Spannungsmessung
Art der Lehrmethode	Pr
Unterrichtssprache	Deutsch
Literatur	Siehe Teilmodul PT 21.1

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 29 von 98



Prof. DrIng. Johannes Lindner		
Prof. DrIng. Johannes Lindner		
Prozessautomatisierung – Hochschulinstitut Burghausen		
PT Semester 2 / Sommersemester / jährlich		
Cl 110 Apparatebau; UT 10 Apparatebau		
Apparate und Anlagenelemente		
Die Studenten kennen die Festigkeitshypothese, Kerbwirkung und Dauerfestigkeit. Sie kennen den Mohrschen Schubspannungskreis. Sie kennen Normal-, Biege- und Schubspannungen und zusammengesetzte Beanspruchungen. Die Studenten sind in der Lage, technische Zeichnungen sowie P&ID-Zeichnungen zu lesen und zu erstellen. Sie können Druckbehälter und deren Peripherie auslegen und nachrechnen.		
Prof. DrIng. Johannes Lindner		
3 Lehre + 2 Praktika		
3 Lehre + 2 Praktika		
150 Stunden, davon 75 Kontaktstunden und 75 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung		
schrP 60-180 min		
TN Pr, weiterführende Regelungen siehe Studienplan		
Siehe Ankündigung Leistungsnachweis		
Teilmodul PT 04.1 Vorlesung Apparatebau		
Die Studenten sind in der Lage, technische Zeichnungen sowie P&ID-Zeichnungen zu lesen und zu erstellen. Sie können Druckbehälter und deren Peripherie auslegen und nachrechnen. Sie kennen die Festigkeitshypothese, Werkstoffverhalten unter Belastung mit Streckgrenze und Zugfestigkeit. Sie können Druckbehälter, Böden, Schrauben und Schweißnähte nachrechnen. Sie kennen die Besonderheiten unterschiedlicher Schweißverfahren.		

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 30 von 98



Referent/en	Prof. DrIng. Johannes Lindner
Credit Points (ECTS)	3
sws	3
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	90 Stunden, davon 45 Kontaktstunden und 45 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	Technische Zeichnungen und P&ID Fließbilder
	Einführung, Projektionen, Linien, Schnitte, Bemassungen, Gewinde, Oberflächen, Toleranzen, Passungen, Fügeverbindungen, Normteile, CAD 2. Festigkeitsrechnung und Druckgeräterichtlinie Design Codes (AD2000, EN, ASME), Druckgeräterichtlinie, Nachrechnung von Druckbehältern, Schweißnähten, Schrauben, Festigkeitshypothese, Werkstoffkennwerte, Dauerfestigkeit, Kerbwirkung, Werkstoffe im Anlagenbau 1. Einführung 2. Festigkeitslehre 3. Behälter 4. Schrauben und Flansche 5. Schweißtechnik 3. Weitere Maschinenelemente
Art der Lehrmethode	SU, Ü
Unterrichtssprache	deutsch
Literatur	 Gleich, D., Weyl, R. (2005): Apparateelemente - Praxis der sicheren Auslegung. Springer-Verlag, ISBN: 978-3-540-21407-6 Herz, R. (2014): Grundlagen der Rohrleitungs- und Apparatetechnik. Vulkan-Verlag, ISBN: 978-3-8027-2782-5 Hirschberg, H. B. (1999): Handbuch Verfahrenstechnik und Anlagenbau. Springer-Verlag, ISBN: 978-3-63550-2 Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (Amtsblatt der Europäischen Union, Sprache: Deutsch) Anhang II; Anhang III Einleitungssatz; Anhang III Nummer 1 Modul A; Anhang III Nummer 2 Modul A2; Anhang III Nummer 3.1 Modul B (Baumuster); Anhang III Nummer 3.2 Modul B (Entwurfsmuster); Anhang III Nummer 4 Modul C2; Anhang III Nummer 5 Modul D; Anhang III Nummer 6 Modul D1; Anhang III Nummer 7 Modul E; Anhang III Nummer 8 Modul E1; Anhang III Nummer 9 Modul F; Anhang III Nummer

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 31 von 98



	(PI)
Teilmodul PT 04.2 Praktil	 10 Modul G; Anhang III Nummer 11 Modul H; Anhang III Nummer 12 Modul H1 AD 2000 Regelwerk, komplett, Sprache: Deutsch (beziehbar z.b. über den Beuth-Verlag) ASME Section VIII, Division 1 (Boiler and Pressure Vessel Design Code), Sprache: Englisch ASME B16.5 (Standards for Pipes and Fittings), Sprache: Englisch
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden können nach Besuch des Moduls 3D-Modelle, Baugruppen und technische Zeichnungen lesen und durch ein CAE-Programm erstellen. Sie könnnen P&ID- und Aufstellungspläne und Rohrleitungspläne lesen und erstellen. Sie sind durch die erworbenen Kenntnisse in der Lage, Anlagen aus Maschinen, Apparaten und Rohrleitungen aufzubauen und in Plänen zu dokumentieren. Sie können Prozessabläufe und verfahrenstechnische Konzepte aus Fabrikplanungen herauslesen, sowie Prozessabläufe in Plänen festhalten.
Praktikumsverantwortliche/r	Prof. DrIng. Johannes Lindner
Betreuer	Prof. DrIng. Johannes Lindner
Credit Points (ECTS)	2
sws	2
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	60 Stunden, davon 30 Kontaktstunden und 30 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	 Einführung in CAD 1. Technische Zeichnung mit Autodesk Inventor Skizzenerstellung Bauteilerstellung Baugruppenerstellung Technische Zeichnungen Rohrleitungsmodul 2. Anlagenengineering mit Autodesk Plant 3D R+I-Fließbild-Erstellung Aufstellungspläne
Art der Lehrmethode	Pr, Ü

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 32 von 98



Unterrichtssprache	deutsch
Literatur	-

Modul	PT 29 FWPM Sprachen	
Verantwortliche/r	Prof. DrIng. Arno Bücken (Studiengangsleitung)	
Studiengang	Prozessautomatisierung – Fakultät CTW	
Zielgruppe/Semesterlage/ Häufigkeit	PT Semester 2 / Sommersemester / jährlich	
Verwendbarkeit des Moduls	CI 132 FWPM Sprachen; UT 32 FWPM Sprachen	
Lernziel Modul / Kompetenzen	siehe Beschreibung Wahlmodule	
Referent/en	interne und externe Dozenten	
Credit Points (ECTS)	3 Pflicht	
sws	2 Pflicht	
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	90 Stunden, davon 30 Kontaktstunden und 60 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung	
Kursvoraussetzungen		
Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	schrP 60-180 min	
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung		
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis	
Wahlmodul PT 29.1 Vorlesung Englisch		
Lernziel / Kompetenzen	Die Studierenden haben die Fähigkeit, gesprochenes und geschriebenes Englisch zu verstehen und anzuwenden, mit besonderem Fokus auf die Fachbegriffe der Umwelttechnologie. Sie können kurze Fachtexte und schriftliche Korrespondenz in Englisch verfassen sowie Kurzreferate und fachliche sowie allgemeinsprachliche Gespräche in Englisch halten.	
Referenten	Bela Nagar	
Credit Points (ECTS)	3	
sws	2	

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 33 von 98



	(1-1)
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	90 Stunden, davon 30 Kontaktstunden und 60 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	Fachabiturniveau (FOS) Englisch (Stufe B1+, Gemeinsamer europäischer Referenzrahmen für Sprachen)
Inhalt	 Das Niveau der Lehrveranstaltung orientiert sich am Sprachniveau C1 des europäischen Referenzrahmens. Korrespondenzmäßige Abwicklung von Geschäftsvorgängen (z.B. Briefe, E-Mail) Kommunikative Übung von Wendungen für berufliche Gesprächs-situationen (z.B. Telefonate, Verhandlungsgespräche) Kommunikationsübungen zu berufsrelevanten und technischen bzw. wissenschaftlichen Themen Behandlung von Fachtexten
Art der Lehrmethode	SU, Ü
Unterrichtssprache	Englisch
Literatur	Die Literatur und Lernquellen werden den Studierenden am Beginn des Semesters mitgeteilt.
Wahlmodul PT 29.2 Vorlesu	ing in Planung
Lernziel Modul / Kompetenzen	In Planung
Referent/en	NN
Credit Points (ECTS)	3
sws	2
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	90 Stunden, davon 30 Kontaktstunden und 60 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	In Planung
Art der Lehrmethode	SU, Ü
Unterrichtssprache	In Planung
Literatur	In Planung

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 34 von 98



Modul	PT 12 Arbeitssicherheit
Verantwortliche/r	Prof. Dr. Manuela List
Studiengang	Prozessautomatisierung – Fakultät CTW
Zielgruppe/Semesterlage/ Häufigkeit	PT Semester 2 / Sommersemester / jährlich
Verwendbarkeit des Moduls	CI 131 Arbeitssicherheit; UT 31 Arbeitssicherheit
Lernziel Modul / Kompetenzen	Arbeitssicherheit: Chemikalien, Gefahrenstoffe, Arbeitssicherheit, Umwelt- und Chemikalienrecht: Die Studierenden kennen den Umgang mit nationalen Gesetzen, Verordnungen und Technischen Regeln sowie mit EU-Recht als Basis für die Anforderungen an die betriebliche Sicherheit.
	Sie kennen primäre und sekundäre Maßnahmen zur Erhöhung der Sicherheit von Verfahren und vorbeugende Maßnahmen zur Verbesserung der betrieblichen Sicherheit hinsichtlich technischer Sicherheitseinrichtungen und betrieblicher Sicherheitsorganisation sowie technische und betriebliche Maßnahmen der Gefahrenabwehr.
	Sie beherrschen die Regeln für den Umgang mit gefährlichen Stoffen und ggf. biologischen Agenzien.
	Sie können Lösungen zur Umsetzung der Sicherheitsanforderungen in der betrieblichen Praxis erarbeiten und kennen grundlegende Aspekte des Sicherheitsmanagements.
Referent/en	Dr. Ulrich Scholz
Credit Points (ECTS)	2
sws	2
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	60 Stunden, davon 30 Kontaktstunden und 30 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	 Systematik des Gefahrstoffrechts in Europa und Deutschland. Inverkehrbringen von Gefahrstoffen, Gefährlichkeitsmerkmale, Einstufung und Kennzeichnung, Informationsquellen Tätigkeiten mit Gefahrstoffen, Beurteilung der Gefährdung bei Atemwegs- und Hautexposition, Gefährdungsbeurteilung zur Auswahl von geeigneten Schutzmaßnahmen am Arbeitsplatz. Praktische Übung zur Bewertung von Gefahrstoffen und Arbeitsverfahren.

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 35 von 98



(1-1)		
	Aufbau- und Ablauforganisation in Betrieben für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen und Arbeitsmitteln, daraus resultierend Funktionen, ——————————————————————————————————	
	Zuständigkeiten und Verantwortungen	
Art der Lehrmethode	su	
Unterrichtssprache	deutsch	
Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	schrP 60-90 min	
Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung		
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis	
Literatur	Die Literatur und Lernquellen werden den Studierenden am Beginn des Semesters mitgeteilt.	

₩odul	PT 18 Elektrotechnik 1
Verantwortliche/r	Prof. Dr. André Edelmann
Studiengang	Prozessautomatisierung – Fakultät CTW
Zielgruppe/Semesterlage/ Häufigkeit	PT Semester 2 / Sommersemester / jährlich
Verwendbarkeit des Moduls	Verwendbar im Studiengang Prozessautomatisierungstechnik
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die Grundbegriffe und wesentlichen Gesetzmäßigkeiten aus der Elektrotechnik. Die Kirchhoff'schen Maschenregeln ist bekannt. Elektrische und magnetische Felder sind bekannt. Die Studierenden kennen die mathematische Beschreibung der Gleich- und Wechselstromlehre. Die Beschreibung von Systemen mit Wechselstromlehre über komplexe Zahlen zur Beschreibung der Verschiebung von Spannung und Strom, sowie über Zeigerbilder ist bekannt. Einfache Anwendungsbeispiele sind bekannt. Am Ende des Moduls kennen die Studierenden die Grundlagen der Elektrotechnik.
Referent/en	Prof. Dr. André Edelmann
Credit Points (ECTS)	5 Lehre
SWS	4 Lehre

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 36 von 98



	(1-1)		
Gesamtworkload	150 Stunden, davon 60 Kontaktstunden und 90 Std. Vor-/ Nach-		
Aufteilung der Stunden	bereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung		
Kursvoraussetzungen	Grundlegendes mathematisches und physikalisches Verständnis		
Kursvoraussetzungen	Grundlegendes mathematisches und physikalisches Verständnis		
Inhalt	Betrachtungsbereich der Elektrotechnik, Spannung, Strom Elektrotechnische Begriffe: Gleichstromtechnik Elektrische Zeigerbilder Ungleichförmig bewegte Ladungen Elektrische Zweipole und Vierpole Verfahren zur Netzwerkberechnung Kirchhoff'sche Maschenregeln Grundlagen des elektromagnetischen Felds Messung von Strom, Spannung und Leistung Wechselstromtechnik Mathematische Beschreibung der Wechselstromtechnik Komplexe Zahlen Passive Bauelemente Spule Kondensator		
Art der Lehrmethode	SU, Ü		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Prüfungsleistung und	schrP (60-180 min)		
Leistungsbewertung			
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung			
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis		
Literatur	 Weißgerber W. (2009): Elektrotechnik für Ingenieure 1 Weißgerber W. (2009): Elektrotechnik für Ingenieure 2 Steffen, Bausch (2007): Elektrotechnik; Springer Böge, Plaßmann (2007): Vieweg Handbuch Elektrotechnik; Springer Göbel, H. (2014): Einführung in die Halbleiter-Schaltungstechnik, springerlink.com 		

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 37 von 98



•	Siegl,	J.,	Zocher,	E.	(2018):	Schaltungstechnik,
	springe	rlink.c	com			



22.09.2022 – SPO 20226 Seite 38 von 98

3.2.3 Module 3. Semester

Modul	PT 24 Werkstofftechnik und Materialwissen- schaften 1
Verantwortliche/r	Prof. Dr. Manuela List
Studiengang	Prozessautomatisierung – Fakultät CTW
Zielgruppe/Semesterlage/ Häufigkeit	PT Semester 3 / Wintersemester / jährlich
Verwendbarkeit des Moduls	CI 124 Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 1; UT 24 Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 1
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden bauen ein Querverständnis zwischen Chemie und Anwendungstechnik auf. Sie sind in der Lage Materialeigenschaften und Potentiale diverser Materialien zu erfassen. Sie können Zusammenhänge zwischen der Molekülarchitektur, Anforderungen im Rahmen von Fertigungsverfahren, Anwendungsanforderungen sowie Kompatibilität und Systemlösungen herstellen. Die Studierenden entwickeln ein Verständnis für die Bedeutung der Auswahl von Materialien und Fertigungsverfahren mit Blick auf Kreislauffähigkeit und Nachhaltigkeit.
Referent/en	Prof. Dr. Manuela List
Credit Points (ECTS)	3 Lehre + 2 Praktika
SWS	2 Lehre + 2 Praktika
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	150 Stunden, davon 60 Kontaktstunden und 90 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	schrP 60-180 min
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	TN Pr, weiterführende Regelungen siehe Studienplan
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis
Teilmodul PT 24.1 Vorlesu	ung Materialwissenschaften & Fertigungsverfahren 1
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden kennen wichtige Grundlagen in den Bereichen Werkstoffe, Fertigungsverfahren und Anwendung.

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 39 von 98



	(1.1)
	Sie haben die Zusammenhänge zwischen Struktur und Funktion von Materialien verstanden. Insbesondere können sie ihr Wissen in der Praxis anwenden, sind in der Lage, Materialien zu charakterisieren, in ihren Anwendungen und Wechselwirkungen zu erläutern und in ihrer Anwendbarkeit und Nachhaltikgeit einzuschätzen.
Referent/en	Prof. Dr. Manuela List
Credit Points (ECTS)	3
SWS	2
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	90 Stunden, davon 30 Kontaktstunden und 60 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	 Die Studierenden kennen die Grundlagen des Aufbaus und der Einteilung von Materialien, die wichtigsten Eigenschaften der Materialien (mechanisch, thermisch, elektrisch, optisch, chemisch) sowie deren Wechselwirkung in Mehrkomponentensystemen. Die Studierenden sind in der Lage Werkstoffe/Materialien aufgrund ihrer physikalischen und chemischen Eigenschaften zu klassifizieren / charakterisieren und Zusammenhänge zu erkennen Sie können die Anwendung der Werkstoffe / Materialien sowie deren Herstellungs- und Weiterverarbeitungsprozesse erläutern und hinsichtlich möglicher Alternativen bewerten. Spezielle Anforderungen an Werkstoffe werden anhand ausgewählter Produktbeispiele erläutert und selbstständig erarbeitet. Dies erfolgt auch mit Blick auf die Nachhaltigkeitsthematik. Dies wird durch Praktikumseinheiten am Campus, Exkursionen zu Unternehmen und ggf. auch zu externen Prüflaboren ergänzt (siehe auch Praktikum)
Art der Lehrmethode	SU, Ü
Unterrichtssprache	Deutsch
Literatur	 Bergmann, Wolfgang (2009): Werkstofftechnik 2 Anwendung, 4. aktualisierte Auflage. ISBN 978-3-446-41711-3 Gottstein, G. (2013): Materialwissenschaft und Werkstofftechnik: Physikalische Grundlagen. Springer Verlag, ISBN 978-3642366024 Scheffler, M., Callister, W., Rethwisch, D. (2012): Materialwissenschaften und Werkstofftechnik: Eine Einführung. Wiley-VCH Verlag, ISBN 978-352-7-33007-2

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 40 von 98



	(P1)		
	Seidel, Wolfgang, Mettke, Manfred (2005): Werkstofftechnik - Werkstoffe Eigenschaften - Prüfung - Anwendung, ISBN: 9783446229006		
Teilmodul PT 24.2 Praktikum Materialkunde/Werkstoffprüfung			
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Übertragung der theoretischen Lernziele erfolgt anwendungsoritentiert durch Praxiseinheiten vor Ort in Unternehmen sowie interene und externe Praktikumseinheiten.		
	Die Studierenden vertiefen ihr selbstständiges methodisch analytisches Arbeiten.		
	Einzelne wesentliche Merkmalsgrößen werden durch praktische Versuche selbstständig ermittelt und erfasst.		
Praktikumsverantwortliche/r	Prof. Dr. Manuela List		
Betreuer	Prof. Dr. Manuela List		
Credit Points (ECTS)	2		
sws	2		
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	60 Stunden, davon 30 Kontaktstunden und 30 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung		
Kursvoraussetzungen			
Inhalt	Die Studierenden werden befähigt, berufsbezogene Probleme und Aufgaben (Werkstoffauswahl u.a.) zu identifizieren, systematisch zu bearbeiten. Sie bewerten Materialien hinsichtlich der Aspekte: optischer, elektrischer, thermischer und mechanischer Kriterien Sowie hinsichtlich der praktische Anwendung im Rahmen von Herstellungsverfahren		
	Das Praktikum beinhaltet Exkursionen zu Unternehmen und ggf. auch externen Prüflaboren		
Art der Lehrmethode	Pr		
Unterrichtssprache	deutsch		
Literatur	 Bergmann, Wolfgang (2009): Werkstofftechnik 2 Anwendung, 4. aktualisierte Auflage. ISBN 978-3-446-41711-3 Gottstein, G. (2013): Materialwissenschaft und Werkstofftechnik: Physikalische Grundlagen. Springer Verlag, ISBN 978-3642366024 Scheffler, M., Callister, W., Rethwisch, D. (2012): Materialwissenschaften und Werkstofftechnik: Eine Einführung. Wiley-VCH Verlag, ISBN 978-352-7-33007-2 		

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 41 von 98



Seidel, Wolfgang, Mettke, Manfred (2005): Werkstofftechnik - Werkstoffe
- Eigenschaften - Prüfung - Anwendung, ISBN: 9783446229006
Weitere Literatur- und Lernquellen werden den Studierenden am Beginn des Semesters mitgeteilt.

Modul	PT 37 Anlagenbau
Verantwortliche/r	Prof. DrIng. Johannes Lindner
Studiengang	Prozessautomatisierung – Fakultät CTW
Zielgruppe/Semesterlage/ Häufigkeit	PT Semester 3 / Sommersemester / jährlich
Verwendbarkeit des Moduls	Cl 111 Anlagenbau 1; UT 11 Anlagenbau
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studenten kennen die Grundlagen der Fluidmechanik und der Rheologie Sie können Strömungen in Rohrleitungen berechnen. Sie kennen die Feinheiten von Armaturen, den KV-Wert und wissen, wann sie welche Armatur auswählen müssen. Sie kennen den Ablauf bei der Planung und dem Bau von Anlagen. Sie kennen die Grundlagen von Strömungsmaschinen und Verdichtern. Sie kennen die Grundlagen der Anlagenplanung.
Referent/en	Prof. DrIng. Johannes Lindner
Credit Points (ECTS)	4 Lehre + 1 Praktika
SWS	4 Lehre + 1 Praktika
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	150 Stunden, davon 75 Kontaktstunden und 75 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	schrP 60-180 min
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	TN Pr, weiterführende Regelungen siehe Studienplan
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis
Teilmodul PT 37.1 Vorlesu	ung Anlagen- & Rohrleitungsbau
Lernziel Modul / Kompetenzen	Anlagenelemente Die Studenten kennen die Grundlagen der Fluidmechanik.

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 42 von 98



Referent/en Credit Points (ECTS)	Sie können Strömungen in Rohrleitungen berechnen. Sie können Rohrleitungen mechanisch nachrechnen. Sie kennen die Feinheiten von Armaturen, den KV-Wert und wissen, wann sie welche Armatur auswählen müssen. Sie kennen die Grundlagen von Strömungsmaschinen und Verdichtern. Sie kennen wichtige Anlagenelemente. Prof. DrIng. Johannes Lindner
SWS	4
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	120 Stunden, davon 60 Kontaktstunden und 60 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	 Fluidmechanische Grundlagen Einführung, Kontinuitätsgleichung Bernoulli-Gleichung Impuls Reibungsfreie Strömungen; Reibung in Strömungen, Rheologie Strömung von Gasen Ähnlichkeit, Umströmung Körper, 2. Rohrleitungen Berechnung des Druckverlusts in Rohrleitungen und Auslegung Mechanische Nachrechnung und Sicherheit von Rohrleitungen Auslegung von pneumatischen Förderanlagen Nutzung von Pumpen- und Anlagenkennlinien 3. Armaturen Anlagenplanung Einführung in die Grundlagen der Anlagenplanung 5. Einführung in Pumpen (Verdränger, Strömungsmaschinen) und Gebläse / Verdichter
Art der Lehrmethode	SU, Ü
Unterrichtssprache	Deutsch
Literatur	 Gleich, D., Weyl, R. (2005): Apparateelemente - Praxis der sicheren Auslegung. Springer-Verlag, ISBN: 978-3-540-21407-6 Herz, R. (2014): Grundlagen der Rohrleitungs- und Apparatetechnik. Vulkan-Verlag, ISBN: 978-3-8027-2782-5

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 43 von 98



	Hirschberg, H. B. (1999): Handbuch Verfahrenstechnik und Anlagenbau. Springer-Verlag, ISBN: 978-3-63550-2		
Teilmodul PT 37.2 Praktikum Armaturen & Rohrleitungen			
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden können nach Besuch des Moduls Strömungsmaschinen auf Volumenstrom und Druck vermessen, kennen die Besonderheiten von Parallel- und Reihenschaltung von Strömungsmaschinen, sowie den Betrieb von Verdrängern. Sie können KV-Werte aufnehmen und unterschiedliche Armaturen vermessen und verstehen. Sie kennen die Grundlagen des Fließverhaltens Newton'scher und nicht-Newtonscher Medien und kennen den Einsatz von Rotationsrheometern.		
Praktikumsverantwortliche/r	Prof. DrIng. Johannes Lindner		
Betreuer	Prof. DrIng. Johannes Lindner		
Credit Points (ECTS)	1		
sws	1		
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	30 Stunden, davon 15 Kontaktstunden und 15 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung		
Kursvoraussetzungen			
Inhalt	 Rheologie Parallel- und Reihenschaltung von Strömungsmaschinen KV-Wert-Messung von Armaturen 		
Art der Lehrmethode	Pr, Ü		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Literatur	Siehe Teilmodul PT 37.1		

<mark>∰o</mark> dul	PT 25 Chemische Verfahrenstechnik
Verantwortliche/r	Prof. DrIng. Angela Klüpfel
Studiengang	Prozessautomatisierung – Fakultät CTW
Zielgruppe/Semesterlage/ Häufigkeit	PT Semester 3 / Wintersemester / jährlich
Verwendbarkeit des Moduls	CI 117 Chemische Verfahrenstechnik 1;
	UT 17 Chemische Verfahrenstechnik

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 44 von 98



	(P1)	
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden haben fundierte theoretische und praxisbezogene Kenntnisse über den Aufbau von Chemieanlagen. Sie kennen die wesentlichen Aspekte der chemischen Reaktionstechnik, der technischen Reaktionsführung und der Bauweise von Chemiereaktoren. Sie können das Wissen fachübergreifend mit den Kenntnissen der thermischen und mechanischen Verfahrenstechnik kombinieren. Die Studierenden können die Prinzipien der chemischen Reaktionstechnik anwenden und basierend auf Reaktionskinetik, Stoff- und Wärmebilanzen chemische Reaktoren berechnen und optimieren. Die Studierenden sind in der Lage, chemische Produktionsprozesse als Abfolge von Grundoperationen zu verstehen, die notwendigen Verfahrensschritte auszuwählen und ein optimiertes Verfahren zu entwickeln. Sie können ihr Wissen in chemischer Reaktionstechnik in Kombination mit den Kenntnissen der thermischen und mechanischen Grundoperationen anwenden, um auch komplexe chemische Produktionsprozesse ganzheitlich analytisch zu erfassen, Optimierungspotentiale zu erkennen und in die betriebliche Praxis umzusetzen.	
Referenten	Prof. DrIng. Angela Klüpfel	
Credit Points (ECTS)	4 Lehre + 1 Praktika	
sws	3 Lehre + 1 Praktika	
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	150 Stunden, davon 60 Kontaktstunden und 90 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung	
Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	schrP 60-180 min	
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	TN Pr, weiterführende Regelungen siehe Studienplan	
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis	
Teilmodul PT 25.1 Vorlesung Chemische Verfahrenstechnik		
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden besitzen fundierte theoretische und praxisbezogene Kenntnisse über den Aufbau von Chemieanlagen. Sie kennen die wesentlichen Aspekte der chemischen Reaktionstechnik, der technischen Reaktionsführung und der Bauweise von Chemiereaktoren. Sie können das Wissen fachübergreifend mit den Kenntnissen der thermischen und mechanischen Verfahrenstechnik kombinieren.	

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 45 von 98



	(PI)
	Die Studierenden können die Prinzipien der chemischen Reaktionstechnik anwenden und basierend auf Reaktionskinetik, Stoff- und Wärmebilanzen chemische Reaktoren berechnen und optimieren. Die Studierenden sind in der Lage, chemische Produktionsprozesse als Abfolge von Grundoperationen zu verstehen, die notwendigen
	Verfahrensschritte auszuwählen und ein optimiertes Verfahren zu entwickeln. Sie können ihr Wissen in chemischer Reaktionstechnik in Kombination mit den Kenntnissen der thermischen und mechanischen Grundoperationen anwenden, um auch komplexe chemische Produktionsprozesse ganzheitlich analytisch zu erfassen, Optimierungspotentiale zu erkennen und in die betriebliche Praxis umzusetzen.
Referent/en	Prof. DrIng. Angela Klüpfel
Credit Points (ECTS)	4
SWS	3
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	120 Stunden, davon 45 Kontaktstunden und 75 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Inhalt	 Einführung, allgemeine Grundlagen der chemischen Verfahrenstechnik Grundoperationen Reaktionstechnische Grundlagen: Stöcheometrie von Reaktionen, Reaktionsnetzwerke, Größen zur quantitativen Beschreibung von Reaktionen, Systematik von Reaktionen und Reaktoren Stoff-, Energie-, und Impulsbilanzen in Systemen mit chemischen Reaktionen, kinetische Ansätze ideale Reaktoren für homogene Reaktionen: Grundtypen idealer Reaktoren, Stoffbilanzen, Verweilzeitverhalten, Auslegung und Optimierung reale Reaktoren: Abweichungen von idealen Modellen, Einfluss auf die Reaktorleistung, Ersatzmodelle Technische Reaktionsführung bei exothermen Reaktionen, Optimierung von Umsatz und Ausbeute
Art der Lehrmethode	SU, Ü
Unterrichtssprache	deutsch

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 46 von 98



Literatur	 Müller-Erlwein, E. (2015): Chemische Reaktionstechnik. Springer-Verlag, ISBN 978-3-658-093952 G. Emig, E. Klemm (2017): Chemische Reaktionstechnik. 6. Auflage, Springer-Verlag, ISBN 978-3-662-49267-3 Hagen, J. (2015): Chemiereaktoren: Auslegung und Simulation. Wiley-VCH, ISBN 978-3-527-308279 (DOI: 10.1002/352760359X) Behr, A., Agar, D.W., Jörissen, J., Vorholt, A.J. (2017): Einführung in 	
	die Technische Chemie. Springer-Verlag, ISBN 978-3-662-52855-6 Baerns, M. Behr, A., Brehm, A., et al. (2013): Technische Chemie. Wiley-VCH, ISBN: 978-3-527-33072-0 •	
Teilmodul PT 25.2 Praktikum Chemische Verfahrenstechnik		
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die Methodik der Durchführung von verfahrenstechnischen Versuchen und ausgewählte Versuchsanlagen, um experimentelle Daten für die Auslegung und Optimierung verfahrenstechnischer Prozesse zu bestimmen. Sie erlangen fundierte Kenntnisse der Auswertung und Interpretation experimenteller Daten auf ingenieurtechnischer Grundlage und der Umsetzung der gewonnenen Ergebnisse in die Auslegung verfahrenstechnischer Prozesse. Die Studierenden sind in der Lage, verfahrenstechnische Versuche an Versuchsanlagen unterschiedlicher Maßstäbe durchzuführen, die gewonnenen Daten und Ergebnisse auszuwerten und bezugnehmend auf gängige Modellen zu interpretieren. Sie können die experimentell gewonnen Erkenntnisse mit ihrem theoretischen Wissen verknüpfen und erlangen so ein vertieftes Verständnis der physikalisch-chemischen Zusammenhänge der Grundoperationen der chemischen Verfahrenstechnik.	
Praktikumsverantwortliche/r	Prof. DrIng. Angela Klüpfel	
Betreuer	Prof. DrIng. Angela Klüpfel, Matthias Prielhofer	
Credit Points (ECTS)	1	
sws	1	
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	30 Stunden, davon 15 Kontaktstunden und 15 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung	
Kursvoraussetzungen		

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 47 von 98



Inhalt	Praktikumsversuche zu ausgewählten Inhalten der Vorlesung (z.B.
	Stoffübergang in heterogenen Systemen, Kinetik homogener
	Reaktionen, Verweilzeitverhalten von Reaktoren, Pumpen- und
	Anlagenkennlinie)
Art der Lehrmethode	Pr
Unterrichtssprache	deutsch
Literatur	Die Literatur und Lernquellen werden den Studierenden am Beginn des Semesters mitgeteilt
	•

₩odul	PT 26 Thermische Verfahrenstechnik
Verantwortliche/r	Prof. DrIng. Johannes Völkl
Studiengang	Prozessautomatisierung – Fakultät CTW
Zielgruppe/Semesterlage/ Häufigkeit	PT Semester 3 / Wintersemester / jährlich
Verwendbarkeit des Moduls	CI 121 Thermische Verfahrenstechnik 1;
	UT 21 Thermische Verfahrenstechnik
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die wesentlichen Grundoperationen der thermischen Verfahrenstechnik, die zu Grunde liegenden physikalischchemischen Zusammenhänge und die entsprechenden technischen Apparate. Die Studierenden sind in der Lage, geeignete thermische Verfahren zur Stofftrennung auszuwählen und auf Basis der gängigen Modellvorstellungen zu berechnen. Sie können die notwendigen Apparate verfahrenstechnisch auslegen und den notwendigen Energie- und Medienbedarf berechnen. Die Studierenden können ihr Wissen im Zuge eines vertieften Prozessverständnisses anwenden, um auch für komplexere Trennaufgaben im Up- und Downstream von Prozessen unter Berücksichtigung der vorhergehenden und nachfolgenden Verfahrensschritte Lösungsansätze zu erarbeiten und konzeptionell umzusetzen. Experimentelle Daten aus einschlägigen Versuchen können die Studierenden auswerten, interpretieren und als Basis der Prozessauslegung bewerten.
Referent/en	Prof. DrIng. Johannes Völkl
Credit Points (ECTS)	3 Lehre + 2 Praktika

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 48 von 98



	(1-1)		
sws	3 Lehre + 2 Praktika		
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	150 Stunden, davon 75 Kontaktstunden und 75 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung		
Kursvoraussetzungen			
Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	schrP 60-180 min		
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	TN Pr, weiterführende Regelungen siehe Studienplan		
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis		
Teilmodul PT 26.1 Vorles	Teilmodul PT 26.1 Vorlesung Thermische Verfahrenstechnik		
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die wesentlichen Grundoperationen der thermischen Verfahrenstechnik, die zu Grunde liegenden physikalischchemischen Zusammenhänge und die entsprechenden technischen Apparate. Die Studierenden sind in der Lage, geeignete thermische Verfahren zur Stofftrennung auszuwählen und auf Basis der gängigen Modellvorstellungen zu berechnen. Sie können die notwendigen Apparate verfahrenstechnisch auslegen und den notwendigen Energie- und Medienbedarf berechnen.		
Referent/en	Prof. DrIng. Johannes Völkl		
Credit Points (ECTS)	3		
sws	3		
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	150 Stunden, davon 60 Kontaktstunden und 90 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung		
Kursvoraussetzungen			
Inhalt	 Thermodynamik von Mehrstoffsystemen, Phasengleichgewichte Verdampfung und Kondensation Destillation und Rektifikation Absorption Extraktion weitere Trennverfahren 		
Art der Lehrmethode	SU, Ü		
Unterrichtssprache	deutsch		
Literatur	• Sattler, K. (2001): Thermische Trennverfahren. Wiley-VCH Verlag, ISBN 978-3-527-30243-7 (DOI: 10.1002/3527603328)		

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 49 von 98



	(P1)
	Mersmann, A., et al. (2006): Thermische Verfahrenstechnik: Grundlagen und Methoden. Springer Verlag – VDI Buch, ISBN 978-3-540-23648-1
	Baehr, H. D., Stephan, K. (2013): Wärme- und Stoffübertragung. Springer, ISBN 978-364-2-36557-7
	VDI-Wärmeatlas (2013), Springer Verlag, ISBN 978-3-642-19981-3
Teilmodul PT 26.2 Praktik	kum Thermische Verfahrenstechnik
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die Methodik der Durchführung von verfahrenstechnischen Versuchen und ausgewählte Versuchsanlagen, um experimentelle Daten für die Auslegung und Optimierung verfahrenstechnischer Prozesse zu bestimmen. Sie erlangen fundierte Kenntnisse der Auswertung und Interpretation experimenteller Daten auf ingenieurtechnischer Grundlage und der Umsetzung der gewonnenen Ergebnisse in die Auslegung verfahrenstechnischer Prozesse. Die Studierenden sind in der Lage, verfahrenstechnische Versuche an Versuchsanlagen unterschiedlicher Maßstäbe durchzuführen, die gewonnenen Daten und Ergebnisse auszuwerten und bezugnehmend auf gängige Modellen zu interpretieren. Sie können die experimentell gewonnen Erkenntnisse mit ihrem theoretischen Wissen verknüpfen und erlangen so ein vertieftes Verständnis der physikalisch-chemischen Zusammenhänge der Grundoperationen der thermischen Verfahrenstechnik.
Praktikumsverantwortliche/r	Prof. DrIng. Johannes Völkl
Betreuer	Prof. DrIng. Johannes Völkl, Matthias Prielhofer
Credit Points (ECTS)	2
SWS	2
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	60 Stunden, davon 30 Kontaktstunden und 30 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	Praktikumsversuche zu ausgewählten Inhalten der Vorlesung (z.B. Wärmeübertragung, Eindampfen wässriger Lösungen, Destillation binärer Stoffgemische, fluiddynamisches Verhalten von Trennkolonnen)
Art der Lehrmethode	Pr
Unterrichtssprache	deutsch
Literatur	Praktikum Verfahrenstechnik. Skripte, Professur für chemische Verfahrenstechnik, Technische Hochschule Rosenheim

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 50 von 98

Modul	PT 27 Mechanische Verfahrenstechnik	
Verantwortliche/r	Prof. DrIng. Johannes Lindner	
Studiengang	Prozessautomatisierung – Fakultät CTW	
Zielgruppe/Semesterlage/ Häufigkeit	PT Semester 3 / Wintersemester / jährlich	
Verwendbarkeit des Moduls	CI 119 Mechanische Verfahrenstechnik 1;	
	UT 19 Mechanische Verfahrenstechnik 1	
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die mechanisch-technologischen Grundverfahren der mechanischen Verfahrenstechnik. Sie haben die Fähigkeit zur analytischen Erfassung und Lösung von Problemen und die Fertigkeit zur selbständigen Durchführung verfahrenstechnischer Versuche.	
	Sie kennen die Partikeltechnologie, die Charakterisierung und Messung von Partikeln und die Einstellung spezifischer Eigenschaften. Sie kennen den Einfluss von Partikelgröße und –form auf das Verhalten der Partikel. Sie kennen die Kräfte, die Fluide auf Partikel ausüben. Sie kennen Methoden der Trennung.	
	Sie können eigenständig Grundoperationen der mechanischen Trenntechnik auslegen und kennen die Methoden zur Bestimmung von Stoffströmen.	
Referent/en	Prof. DrIng. Johannes Lindner	
Credit Points (ECTS)	4 Lehre + 1 Praktika	
sws	3 Lehre + 1 Praktika	
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	150 Stunden, davon 60 Kontaktstunden und 90 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung	
Kursvoraussetzungen		
Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	schrP 60-180 min	
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	TN Pr, weiterführende Regelungen siehe Studienplan	
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis	
Teilmodul PT 27.1 Vorles	Teilmodul PT 27.1 Vorlesung Mechanische Verfahrenstechnik	
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden sind in der Lage, Eigenschaften und Charakteristika wie Partikelgröße und -form von Partikelkollektiven zu unterscheiden und	

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 51 von 98



	einzuordnen und kennen einschlägige Messmethoden. Sie können Trennprozesse der mechanischen Verfahrenstechnik aus den Bereichen Sedimentation, Siebung, Sichtung, Wäscher, Zyklonabscheider, Filtration, und Zentrifugation auslegen.
Referent/en	Prof. DrIng. Johannes Lindner
Credit Points (ECTS)	4
sws	3
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	120 Stunden, davon 45 Kontaktstunden und 75 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik und die Charakterisierung disperser Systeme. Inhalte Einführung Partikelgrößenverteilung und Sphärizität PGV-Messmethoden Fluidmechanische Grundlagen und Sedimentation (Umströmung des Einzelpartikels und des Schwarms) Einführung in Klassieren, Sortieren, Sieben, Sichten Gas-Feststoff-Trennung: Gasfiltration, Gaszyklone Fest-Flüssig-Trennung: Filtration, Zentrifugation, Hydrozyklone
Art der Lehrmethode	SU, Ü
Unterrichtssprache	Deutsch
Literatur	 Schubert, S. (2001): Handbuch der mechanischen Verfahrenstechnik. Wiley-VCH, ISBN 978-3-527-305773 (DOI: 10.1002/3527603352) Stieß, M. (2007): Mechanische Verfahrenstechnik I. Springer Verlag, ISBN 978-354-0-32551-2 Stieß, M. (2001): Mechanische Verfahrenstechnik II. Springer Verlag, ISBN 978-354-0-55852-1
Teilmodul PT 27.2 Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik	
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die Methodik der Durchführung von verfahrenstechnischen Versuchen und ausgewählte Versuchsanlagen, um experimentelle Daten für die Auslegung und Optimierung verfahrenstechnischer Prozesse zu bestimmen. Sie erlangen fundierte Kenntnisse der Auswertung und Interpretation experimenteller Daten auf

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 52 von 98



·	
	ingenieurtechnischer Grundlage und der Umsetzung der gewonnenen
	Ergebnisse in die Auslegung verfahrenstechnischer Prozesse.
	Die Studierenden sind in der Lage, verfahrenstechnische Versuche an
	Versuchsanlagen unterschiedlicher Maßstäbe durchzuführen, die
	gewonnenen Daten und Ergebnisse auszuwerten und bezugnehmend auf
	gängige Modellen zu interpretieren. Sie können die experimentell gewonnen
	Erkenntnisse mit ihrem theoretischen Wissen verknüpfen und erlangen so
	ein vertieftes Verständnis der physikalisch-chemischen Zusammenhänge der
	Grundoperationen der mechanischen Verfahrenstechnik.
Praktikumsverantwortliche/r	Prof. DrIng. Johannes Lindner
Betreuer	Prof. DrIng. Johannes Lindner, Markus Bonauer
Credit Points (ECTS)	1
SWS	1
Gesamtworkload	30 Stunden, davon 15 Kontaktstunden und 15 Std. Vor-/ Nachbereitung ein-
Aufteilung der Stunden	schließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	Praktikumsversuche zu ausgewählten Inhalten der Vorlesung mit
	Partikelgrößenanalyse
	Trennung über Siebung
	Festbettdurchströmung und Fluidisierung
	Wirbelschichttrocknung
Art der Lehrmethode	Pr
Unterrichtssprache	deutsch
Literatur	s. Vorlesung

₩odul	PT 19 Elektrotechnik 2
Verantwortliche/r	Prof. Dr. André Edelmann
Studiengang	Prozessautomatisierung – Fakultät CTW
Zielgruppe/Semesterlage/ Häufigkeit	PT Semester 3 / Wintersemester / jährlich
Verwendbarkeit des Moduls	Verwendbar im Studiengang Prozessautomatisierung
Lernziel Modul / Kompetenzen	Nach Beendigung des Moduls kennen die Studierenden die wichtigsten elektronischen Bauelemente (z.B. Dioden, Transistoren etc.), deren

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 53 von 98



	typischen Anwendungsfelder und Grundschaltungen (z.B. Spannungs-
	stabilisierung mittels z-Diode, Basisspannungsteiler am Transistor). Sie verstehen die einzelnen Funktionen der Bauelemente in einer elektronischen Schaltung und können grundlegende Schaltungs-elemente entwerfen. Einzelne Schaltungen (z.B. Verstärker, Blinker, Kippschaltungen, Signalgeber, Näherungssensoren u.a.) können selbstständig dimensioniert, am Steckbrett aufgebaut und analysiert werden.
Referent/en	André Edelmann
Credit Points (ECTS)	2 Lehre + 3 Praktika
SWS	2 Lehre + 2 Praktika
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	150 Stunden, davon 60 Kontaktstunden und 90 Std. Vor-/ Nach-bereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	Grundlegendes mathematisches und physikalisches Verständnis
Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	schrP (60-180 min)
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	TN Pr, weiterführende Regelungen siehe Studienplan
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis
Hilfsmittel in der Prüfung Teilmodul PT 19.1 Vorlest	
-	
Teilmodul PT 19.1 Vorlest	Die Studierenden haben einen Überblick über elektronische Bauelemente (Dioden, Transistoren, LED, Fotowiderstände, Heiß- und Kaltleiter etc). Sie kennen zugehörige Grundschaltungen und können diese für den jeweiligen Anwendungsfall dimensionieren (z.B. Arbeitspunkt einer Diode, Kapazität zur Spannungsstabiliserung, Basisspannungsteiler einer Transistorschaltung etc). Sie verstehen das freqeunzabhänige Verhalten von RLC-Schaltungen
Teilmodul PT 19.1 Vorlest Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden haben einen Überblick über elektronische Bauelemente (Dioden, Transistoren, LED, Fotowiderstände, Heiß- und Kaltleiter etc). Sie kennen zugehörige Grundschaltungen und können diese für den jeweiligen Anwendungsfall dimensionieren (z.B. Arbeitspunkt einer Diode, Kapazität zur Spannungsstabiliserung, Basisspannungsteiler einer Transistorschaltung etc). Sie verstehen das freqeunzabhänige Verhalten von RLC-Schaltungen und können diese nach gewünschter Grenzfrequenz entwerfen.
Teilmodul PT 19.1 Vorlest Lernziel Modul / Kompetenzen Referent/en	Die Studierenden haben einen Überblick über elektronische Bauelemente (Dioden, Transistoren, LED, Fotowiderstände, Heiß- und Kaltleiter etc). Sie kennen zugehörige Grundschaltungen und können diese für den jeweiligen Anwendungsfall dimensionieren (z.B. Arbeitspunkt einer Diode, Kapazität zur Spannungsstabiliserung, Basisspannungsteiler einer Transistorschaltung etc). Sie verstehen das freqeunzabhänige Verhalten von RLC-Schaltungen und können diese nach gewünschter Grenzfrequenz entwerfen. Prof. Dr. André Edelmann
Teilmodul PT 19.1 Vorlest Lernziel Modul / Kompetenzen Referent/en Credit Points (ECTS)	Die Studierenden haben einen Überblick über elektronische Bauelemente (Dioden, Transistoren, LED, Fotowiderstände, Heiß- und Kaltleiter etc). Sie kennen zugehörige Grundschaltungen und können diese für den jeweiligen Anwendungsfall dimensionieren (z.B. Arbeitspunkt einer Diode, Kapazität zur Spannungsstabiliserung, Basisspannungsteiler einer Transistorschaltung etc). Sie verstehen das freqeunzabhänige Verhalten von RLC-Schaltungen und können diese nach gewünschter Grenzfrequenz entwerfen. Prof. Dr. André Edelmann
Teilmodul PT 19.1 Vorlest Lernziel Modul / Kompetenzen Referent/en Credit Points (ECTS) SWS Gesamtworkload	Die Studierenden haben einen Überblick über elektronische Bauelemente (Dioden, Transistoren, LED, Fotowiderstände, Heiß- und Kaltleiter etc). Sie kennen zugehörige Grundschaltungen und können diese für den jeweiligen Anwendungsfall dimensionieren (z.B. Arbeitspunkt einer Diode, Kapazität zur Spannungsstabiliserung, Basisspannungsteiler einer Transistorschaltung etc). Sie verstehen das freqeunzabhänige Verhalten von RLC-Schaltungen und können diese nach gewünschter Grenzfrequenz entwerfen. Prof. Dr. André Edelmann 2 2 60 Stunden, davon 30 Kontaktstunden und 30 Std. Vor-/ Nach-bereitung

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 54 von 98



	(P1)
	 Lineare und nichtlineare Bauelemente (z.B. Festwiderstand, Heißleiter, Kaltleiter, Varistor etc.) Frequenzabhängige Schaltungen (Tiefpass, Hochpass, Resonator (Schwingkreis)) Passive und aktive elektronische Bauelemente (Diode, Z-Diode, Diac, Bipolar- und Feldeffekttransistoren, Thyristoren, Triac) Optoelektronische Bauelemente (Phototransistor, Photodiode) Operationsverstärker und Timer Grundelemente der Schaltungen: Arbeitspunkteinstellung, Spannungsteiler, Transistorgrundschaltungen, Gleichrichterschaltungen etc. Schaltungen und Schaltungstechnik: Elektronische Blinker, Kippschaltungen, NF-Verstärker, Näherungs- und Erschütterungssensoren, Licht- und Schallsensoren etc. Rechnergestützter Schaltungsentwurf
Art der Lehrmethode	SU, Ü
Unterrichtssprache	Deutsch
Literatur	 Johann Siegl, Edgar Zocher (2017): Schaltungstechnik, springerlink.com, ISBN 978-3-662-56285-7 Holger Göbel (2008): Einführung in die Schaltungstechnik, springerlink.com, ISBN 978-3-540-69288-1 Weißgerber, W. (2007): Elektrotechnik für Ingenieure 2: Wechselstromtechnik, springerlink.com Marinescu, M., Winter,J. (2011): Grundlagenwissen Elektrotechnik, Springer Federau, J. (2017) Operationsverstärker, Springer Stiny, L. (2009), Aktive elektronische Bauelemente, Springer Binder, A. (2017): Elektrische Maschinen und Antriebe, Springer U. Tietze, C. Schenk, E. Gamm, Halbleiter Schaltungstechnik, Springer Vieweg Verlag, 2019
Teilmodul PT 19.2 Praktik	um Elektrotechnik
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden können elektronische Schaltungen an einem Steckbrett anhand von Schaltungsplänen aufbauen. Sie können hierbei unter Verwendung von Datenblättern die Funktionsweise von einzelnen Bauelementen (z.B. Transistor) und integierte Schaltungen (z.B. Timer NE555) bestimmen und in eine Schaltung einbauen. Elektronische Schaltungen können Sie mit einem Osziloskops sowie mit Strom- und Spannungsmessung analysiern.

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 55 von 98



Praktikumsverantwortliche/r	Prof. Dr. André Edelmann
Betreuer	Prof. Dr. André Edelmann
Credit Points (ECTS)	3
sws	2
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	90 Stunden, davon 30 Kontaktstunden und 60 Std. Vor-/ Nach-bereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	Aufbau und messtechnische Untersuchung von elektronsichen Schaltungen am Steckbrett, mit den Schwerpunkten: • Frequenzverhalten von RLC-Schaltungen • Hoch- und Tiefpassschaltungen • Gleichrichterschaltugnen • Spannungsstabilisierung mittels z-Diode • LED und Fotodiode • Bipolartransistor; Flip-Flop-Schaltung • Aufbau von Schaltungen mit Operationsverstärker und Timerbaustein NE555
Art der Lehrmethode	Pr
Unterrichtssprache	Deutsch
Literatur	siehe Teilmodul PT 19.1

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 56 von 98

3.2.4 Module 4. Semester

Modul	PT 07 Hardwarenahe Programmierung
Verantwortliche/r	Prof. DrIng. Arno Bücken
Studiengang	Prozessautomatisierungstechnik – Fakultät CTW
Zielgruppe/Semesterlage/ Häufigkeit	PT Semester 4 / Sommersemester / jährlich
Verwendbarkeit des Moduls	Verwendbar im Studiengang Prozessautomatisierung
Lernziel Modul / Kompetenzen	Nach Beendigung des Moduls sind die Studierenden in der Lage, hardwarenah effizient zu programmieren. Die Studenten können Microcontroller eigenständig programmieren, Daten von Ports einlesen und ausgeben und Sensoren und Aktoren ansteuern. Sie beherrschen das Speichermanagement bei Microcontrollern. Die Studenten haben gelernt, mit Python C und Assembler zu programmieren. Sie können im Programm Sensordaten auswerten und Aktorik in Funktion der Sensordaten ansteuern. Sie beherrschen Interrupt-Programmierung.
Referent/en	Prof. DrIng. Arno Bücken
Credit Points (ECTS)	3 Lehre + 2 Praktika
sws	2 Lehre + 2 Praktika
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	150 Stunden, davon 60 Kontaktstunden und 90 Std. Vor-/ Nach-bereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	schrP (60-180 min)
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	TN Pr, 50% der Punkte in den Testaten
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis
Teilmodul PT 07.1 Hardwarenahe Programmierung und Microcontrollertechnik	
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden verstehen die Funktion eines Mikrocontrollers und kennen verschiedene Architekturen. Sie haben gelernt, bedarfsgerecht die geeignete Plattform zu wählen. Sie kennen verschiedene Konzepte von Kommunikation und Datenübertagung.
	Auf der Seite der Hardware haben die Studierenden gelernt, wie Sensorik und Aktorik an den Controller angeschlossen werden kann. Begriffe wie

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 57 von 98



Betreuer	Prof. DrIng. Arno Bücken
Praktikumsverantwortliche/r	Prof. DrIng. Arno Bücken
	Hardwareplattformen und in verschiedenen Programmiersprachen. Die Studierende haben im Rahmen einer eigenständigen Projektarbeit praktisch Microcontroller programmiert und sind in der Lage diese für die Umsetzung regelungstechnischer Fragestellungen zu nutzen.
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden sammeln praktische Erfahrungen auf mehreren
Teilmodul PT 07.2 Praktik	rum Microcontroller
Literatur	Die Literatur wird in der Vorlesung bekanntgegeben.
Unterrichtssprache	Deutsch
Art der Lehrmethode	SU, Ü
minait	Aufbau eines Microcontrollers Architekturen Assembler Echtzeitapplikationen Grundlagen Betriebssysteme Multitasking und Parallelisierung Busse Hardwareanschlüsse Einfache Sensorik und Aktorik
Inhalt	Hardwarenahe Programmierung / Digitaltechnik
Aufteilung der Stunden Kursvoraussetzungen	
Gesamtworkload	90 Stunden, davon 45 Kontaktstunden und 45 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
sws	2
Credit Points (ECTS)	3
Referent/en	Prof. DrIng. Arno Bücken
	Sie kennen Konzepte der Parallelisierung und können die Bedeutung eines Betriebssystems einschätzen.
	Busse (z.B. I2C), serielle Kommunikation (Uart) und digitale Ein- und Ausgänge sind ihnen geläufig.

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 58 von 98



Credit Points (ECTS)	2
SWS	2
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	60 Stunden, davon 30 Kontaktstunden und 30 Std. Vor-/ Nachbereitung Abgabe des Praktikumsberichts
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	Microcontroller: Assemblerprogrammierung Programmierung eines Microcontrollers (z.B. AVR, MIPS, Raspberry Pi) Daten am Port auslesen Signalaufnahme mit einem Microcontroller Interrupt-Programmierung
Art der Lehrmethode	SU, Ü
Unterrichtssprache	Deutsch
Literatur	Die Literatur wird in der Vorlesung bekanntgegeben.

Modul Verantwortliche/r	PT 08 Objektorientierte Programmierung & GUI Prof. DrIng. Arno Bücken
verantworthene/i	1 Tol. Br. mg. 74mo Backen
Studiengang	Prozessautomatisierungstechnik – Fakultät CTW
Zielgruppe/Semesterlage/	PT Semester 4 / Sommersemester / jährlich
Häufigkeit	
Verwendbarkeit des Moduls	Verwendbar im Studiengang Prozessautomatisierungstechnik
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden haben Kenntnisse über Objektorientierte Programmierung
Zomzier medar, rempetenzen	erworben. Sie haben ebenfalls die Grundlagen graphischer Programme,
	Visualisierung und GUI erlernt. Des Weiteren haben die Studierenden das
	Programmieren in einer höheren Programmiersprache (Visual C++) erlernt.
	Die Studierenden sind befähigt, einfache Programme mit graphischer
	Oberfläche zu erstellen. Sie kennen sich mit IT-Sicherheit aus.
Referent/en	Prof. DrIng. Arno Bücken
Credit Points (ECTS)	3 Lehre + 2 Praktika
sws	2 Lehre + 2 Praktika

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 59 von 98



	(P1)
Gesamtworkload	Sem. 3: 150 Stunden, davon 60 Kontaktstunden und 90 Std. Vor-/ Nachbe-
Aufteilung der Stunden	reitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	schrP (60-180 min)
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	TN Pr, weiterführende Regelungen siehe Studienplan
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis
Teilmodul PT 08.1 Vorlesu	ung Objektorientierte Programmierung
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden kennen das Konzept Objektorientierter Programmierung und können Begriffe wie Objekt, Klasse, Ableitung, Vererbung, usw. einordnen und anwenden. Ihnen ist bewusst, wo die Vor- und Nachteile der objektorientierten Programmierung liegen. Darüber hinaus kennen die Studierenden die Grundlagen graphischer Benutzeroberflächen und der Computergrafik. Sie haben ein Grundwissen im Bereich IT-Sicherheit und wissen dies in ihrer Software zu berücksichtigen.
Referent/en	Prof. DrIng. Arno Bücken
Credit Points (ECTS)	3
sws	2
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	90 Stunden, davon 30 Kontaktstunden und 60 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	 Objektorientierte Programmierung Visualisierung GUI Grundlagen und Konzepte der Programmierung (C++) Methoden und Werkzeuge des Software Engineerings
Art der Lehrmethode	SU
Unterrichtssprache	deutsch
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 60 von 98



Literatur	Vorlesungsunterlagen	
Teilmodul PT 08.2 Praktikum Objektorientierte Programmierung & GUI		
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden können objektorientiert programmieren und Problemstellungen objektorientiert umsetzen. Die Studierenden können Programme mit graphischer Oberfläche in beispielsweise Visual C++ erstellen. Sie haben in einer eigenständigen Projektarbeit ein Programme mit graphischer Oberfläche geschrieben.	
Praktikumsverantwortliche/r	Prof. DrIng. Arno Bücken	
Betreuer	Prof. DrIng. Arno Bücken	
Credit Points (ECTS)	2	
SWS	2	
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	60 Stunden, davon 30 Kontaktstunden und 30 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung	
Kursvoraussetzungen		
Inhalt	 Einführung in eine objektorientierte Programmiersprache (C++) Nutzung von Software-Bibliotheken Einführung in Graphical User Interfaces (Visual C++ u.a.) Lösen von Anwendungsaufgaben unter Umsetzung der Techniken und Verfahren aus der Vorlesung 	
Art der Lehrmethode	Pr, Ü	
Unterrichtssprache	Deutsch	
Literatur	Kaiser, R. (2018): C++ mit Visual Studio 2017. Springerlink.com	

Modul	PT 13 Prozessleit- & Steuerungstechnik
Verantwortliche/r	Prof. DrIng. Johannes Völkl
Studiengang	Prozessautomatisierungtechnik – Fakultät CTW
Zielgruppe/Semesterlage/ Häufigkeit	PT Semester 4 / Sommersemester / jährlich
Verwendbarkeit des Moduls	CI 115 Prozessleit- & Steuerungstechnik

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 61 von 98



Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden kennen den Aufbau und die Funktionsweise moderner Prozessleitsysteme zur Steuerung chemisch-technischer Anlagen einschließlich der Hardware-, Software- und Netzwerktechnologien. Die Studierenden sind in der Lage, die Struktur von Prozessleitsystemen und die Funktionsweise und Zweck der einzelnen Komponenten zu verstehen und
	dieses Wissen in der betrieblichen Praxis anwenden. Die Studierenden kennen die Funktionen, die typischen Hierarchiestrukturen, den Hardwareaufbau und die Softwarerealisierungen verschiedenerer industrieller Prozessleitsysteme (PLS). Sie sind in der Lage, den Aufbau, die Funktion und die Auswahl von steuerungstechnischen Einrichtungen zu beurteilen.
Referent/en	Prof. DrIng. Johannes Völkl
Credit Points (ECTS)	4 Lehre + 1 Praktika
sws	3 Lehre + 1 Prakika
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	150 Stunden, davon 60 Kontaktstunden und 90 Std. Vor-/ Nach-bereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	schrP (60-180 min)
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis
Teilmodul PT 13.1 Vorlesu	ıng Prozessleittechnik
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden kennen den Aufbau und die Funktionsweise moderner Prozessleitsysteme zur Steuerung chemisch-technischer Anlagen einschließlich der Hardware-, Software- und Netzwerktechnologien. Die Studierenden sind in der Lage, die Struktur von Prozessleitsystemen und die Funktionsweise und Zweck der einzelnen Komponenten zu verstehen und dieses Wissen in der betrieblichen Praxis anwenden. Die Studierenden kennen die Funktionen, die typischen Hierarchiestrukturen, den Hardwareaufbau und die Softwarerealisierungen verschiedenerer industrieller Prozessleitsysteme (PLS). Sie sind in der Lage, den Aufbau, die Funktion und die Auswahl von steuerungstechnischen Einrichtungen zu beurteilen.
Referent/en	Prof. DrIng. Johannes Völkl

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 62 von 98



	(1-1)
Credit Points (ECTS)	4
sws	3
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	90 Stunden, davon 30 Kontaktstunden und 60 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	 Prozessleittechnik: Rechnereinsatz im Betrieb: Stand, Entwicklung und Bedeutung, Einsatz in der Gegenwart, künftige Entwicklungen IT-Strukturen im Unternehmen, Ebenenkonzept Lebenszyklus von Systemen, Umfang betrieblicher DV Bedienen und Beobachten, Leittechnik im Betrieb Human Machine Interfaces Maschinendaten- und Betriebsdatenerfassung IT-Sicherheit Steuerungstechnik: Elemente der industriellen Steuerungstechnik Verbindungs- und speicherprogrammierte Steuerung (SPS) Programmierung von SPS und Komponenten (vorwiegend FUP) Numerische Steuerungen Entwurf von optimalen Steuerungsalgorithmen
Art der Lehrmethode	SU, Ü
Unterrichtssprache	Deutsch
Literatur	 Adam, HJ., Adam M.: SPS-Programmierung in Anweisungsliste nach IEC 61131-3, 5. Auflage, 2015, Springer, ISBN 978-3-662-46715-2 Wellenreuther, G.: Zastrow, D. (2015): Automatisieren mit SPS. Vieweg Verlag, 6. Auflage, 978-3-8348-2597-1 Weitere Literatur und Lernquellen werden den Studierenden am Beginn des Semesters mitgeteilt bzw. im Learning Campus bereitgestellt.
Teilmodul PT 13.2 Praktikum Prozessleittechnik	
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierende haben mit einschlägiger Software der Prozessleittechnik (WinCC, PCS7, Tia Portal) gearbeitet. Die Studierenden haben die Software genutzt zur Simulation des Anlagenverhaltens (WinCC, Simulink).
Praktikumsverantwortliche/r	Prof. DrIng. Johannes Völkl
i Taktikumavorantwortiione/i	1 101. Di-nig. Collainies Foiki

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 63 von 98



Betreuer	Stefan Seehuber, Prof. DrIng. Johannes Völkl
Credit Points (ECTS)	1
sws	1
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	60 Stunden, davon 30 Kontaktstunden und 30 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	Umsetzung der Prozessleittechnik in einschlägiger, industriell relevanter Software (WinCC)
Art der Lehrmethode	SU, Ü
Unterrichtssprache	Deutsch
Literatur	Lona L. M.F. (2018): A step by step approach to the modeling of Chemical Engineering Processes. springerlink.com

Modul	PT 10 Regelungstechnik
Verantwortliche/r	Prof. DrIng. Johannes Völkl
Studiengang	Prozessautomatiserungstechnik – Fakultät CTW
Zielgruppe/Semesterlage/ Häufigkeit	PT Semester 4 / Sommersemester / jährlich
Verwendbarkeit des Moduls	CI 116 Regelungstechnik
Lernziel Modul / Kompetenzen	Nach Beendigung des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Regelkreise zu verstehen und zu entwerfen. Sie kennen die Besonderheiten von P, PI und PID-Reglern, kennen Faustformeln für die Auslegung die Hintergründe für die Bestimmung der Regelparameter.
Referent/en	Prof. Dr. Johannes Völkl
Credit Points (ECTS)	4 Lehre + 1 Praktika
SWS	3 Lehre + 1 Praktika
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	150 Stunden, davon 60 Konaktstunden und 90 Std. Vor-/ Nach-bereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	schrP (60-180 min)

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 64 von 98



Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis
Teilmodul PT 10.1 Vorles	ung Regelungstechnik
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Regelungstechnik und können einfache P, PI und PID-Regler auslegen, insbesondere am Beispiel verfahrenstechnischer Problemstellungen wie Temperaturregelung von Wärmetauschern und Behältern, Durchflussregelung u.a. Sie verstehen die Grundlagen eines gut geregelten Systems, die Vermeidung von Überschwingern u.a.
Referent/en	Prof. DrIng. Johannes Völkl
Credit Points (ECTS)	4
sws	3
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	90 Stunden, davon 30 Kontaktstunden und 60 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	Regelungstechnik Lineare und nichtlineare Regelvorgänge Einschleifige Regelungen Mehrschleifige Regelungen Laplace-Transformation
Art der Lehrmethode	SU, Ü
Unterrichtssprache	Deutsch
Literatur	 Leonhard, W. (2014): Einführung in die Regelungstechnik. Springer Lunze, J. (2016): Regelungstechnik 1. Springer Lunze, J. (2014): Regelungstechnik 2. Springer
Teilmodul PT 10.2 Praktikum Regelungstechnik	
Lernziel Modul / Kompetenzen	Der Studierende hat praktisch einfache verfahrenstechnische Systeme mit P, PI und PID Reglern geregelt.
Praktikumsverantwortliche/r	N.N.
Betreuer	Stefan Seehuber, Prof. DrIng. Johannes Völkl
Credit Points (ECTS)	1

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 65 von 98



sws	1
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	Sem. 1: 60 Stunden, davon 30 Kontaktstunden und 30 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	Praktikum Regelungstechnik: Anwendung der Vorlesung Regelungstechnik und Regelung einfacher Systeme zur Temperatur-, Durchflussregelung u.a.
Art der Lehrmethode	SU, Ü
Unterrichtssprache	Deutsch
Literatur	siehe Teilmodul PT 10.1

Modul	PT 09 Automatisierungstechnik & SPS
Verantwortliche/r	Prof. Dr. André Edelmann
Studiengang	Prozessautomatisierungstechnik – Fakultät CTW
Zielgruppe/Semesterlage/ Häufigkeit	PT Semester 4 / Sommersemester / jährlich
Verwendbarkeit des Moduls	Verwendbar im Studiengang Prozessautomatisierungstechnik
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden sind mit den n Grundlagen der Automatisierungstechnik vertraut und können Automatisierungssysteme anhand eines Technologieschemas projektieren. Sie haben die Programmierung speicherprogrammierbarer Steuerungen erlernt und ihre Umsetzung an einfachen Praxisbeispielen trainiert. Steuer- und Hauptstromkreise können sie entwerfen, die notwendigen Hardwarekomponenten auswälen und Schaltpläne lesen. Die Studierenden beherrschen die Anbindung verschiedener Hardwareelemente (z.B. Näherungsschalter, Schütze, bedienelemente) an das Automatisierungssystem und die Grundlagen des Datenaustausch mittels Feldbussysteme.
Referent/en	Prof. Dr. André Edelmann
Credit Points (ECTS)	3 Lehre + 2 Praktika
sws	2 Lehre + 2 Praktika
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	150 Stunden, davon 75 Kontaktstunden und 75 Std. Vor-/ Nach-bereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 66 von 98



	(P1)
Kursvoraussetzungen	
Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	schrP (60-180 min)
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis
Teilmodul PT 09.1 Vorlesung Automatisierungstechnik	
Lernziel Modul / Kompetenzen	Nach Beendigung des Moduls können die Studierenden ein Automatisierungssystem projektieren, die notwendigen Hardwarekomponenten auswählen und verschiedene Sensorik und Aktorik an das Automatisierungssystem anbinden. Sie kennen den unterschied zwischen der verbindungsprogrammierten und der speicherprogrammierten Steuereung. Steuer- und Hauptstromkreis können sie u.a. mit Schützen und Sicherheritselementen entwerfen und elektrische Schaltpläne lesen. Sie kennen Strategien zur Inbetriebnahme von Automatisierungssystemen und der Fehlersuche.
Referent/en	Prof. Dr. André Edelmann
Credit Points (ECTS)	3
SWS	2
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	90 Stunden, davon 45 Kontaktstunden und 45 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	 Automatisierungstechnik und SPS Grundlagen und Projektierung von Automatisierungssystemen Komponenten in der Elektrokonstruktion (Sicherungen, Motorschutzschalter, Schütze) Entwurf des Steuer- und Hauptstromkreises, Schützschaltungen SPS-Programmierung und Programmiersprachen Anbindung von Sensorik und Aktorik an das Automatisierungssystem Inbetriebnahme von Automatisierungssystemen und Fehlersuche
ı	
Art der Lehrmethode	SU, Ü

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 67 von 98



Literatur	Heinrich, B. Linke, P. Glöckler, M. (2017): Grundlagen der Automatisierung, Springer. ISBN: 978-3-658-17581-8
	Grünhaupt, G (2006): Handbuch der Mess- und Automatisierungstechnik in der Produktion, Springer. ISBN: 978-3-540-21207-2
	Berger, H. (2003): Automatisieren mit SIMATIC, Siemens- ISBN: 3-89578-213-0
	Pigan, R. Metter (2005): M. Automatisieren mit PROFINET, Siemens ISBN: 3-89578-2-44-0
Teilmodul PT 09.2 Praktik	kum SPS
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden können speicherprogrammierbare Steuerungen programmieren und sind mit grundlegenden Elementen des SPS Programms vertraut (z.B. Funktionsbausteine von Einzelelementen und Automatikschrittkette). Steuerungen im verfahrenstechnischen Umfeld können anhand eines Technologieschemas umgesetzt werden.
Praktikumsverantwortliche/r	Prof. Dr. André Edelmann
Betreuer	Prof. Dr. André Edelmann
Credit Points (ECTS)	2
SWS	2
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	60 Stunden, davon 30 Kontaktstunden und 30 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	Praktikum SPS: • Umsetzung von SPS-Programmen anhand verschiedener Praxisbeispiele
Art der Lehrmethode	SU, Ü
Unterrichtssprache	Deutsch
Literatur	s. Vorlesung

Modul	PT 22 Messtechnik 2
Verantwortliche/r	Prof. DrIng. André Edelmann
Studiengang	Prozessautomatisierungstechnik – Fakultät CTW

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 68 von 98



	(1-1)
Zielgruppe/Semesterlage/ Häufigkeit	PT Semester 4 / Sommersemester / jährlich
Verwendbarkeit des Moduls	Verwendbar im Studiengang Prozessautomatisierungstechnik
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden sind in der Lage, spezifische Probleme bei der Implementierung der Messtechnik zu erkennen, zu verstehen und zu beheben. Sie verstehen den Aufbau von direkt wirkenden und digitalen Messeinrichtungen und können Messergebnisse bewerten. Sie kennen sich mit der elektrischen Messtechnik aus sind mit den Besonderheiten der Gleichstrom-, Wechselstrom- und Drehstrommessung vertraut. Die verschiedenMessmethoden der Impedanz und Leistungsmessung (z.B. Drei- und Vierleitersmessung, 3-Spannungsmessverfahren, Widerstandsmessbrücken) sind bekannt.
Referent/en	Prof. DrIng. André Edelmann
Credit Points (ECTS)	5
sws	4
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	Sem. 4: 150 Stunden, davon 60 Kontaktstunden und 90 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	 Aufbau von Messeinrichtungen und Bewertung vom Mess-ergebnissen Charakterisierung von Messsignalen Elektromechanische und digitale Messgeräte Messung von Strom- Spannung, Impedanzen und Leistungen bei Gleich-, Wechsel- und Dreiphasenwechselstrom Widerstandsmessbrücken Elektronsiche Schaltungen in der Messtechnik
Art der Lehrmethode	SU, Ü
Unterrichtssprache	Deutsch
Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	schrP (60-180 min)
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	TN Pr, weiterführende Regelungen siehe Studienplan
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis
Literatur	 Mühl, T.(2012): Einführung in die elektrische Messtechnik: Grundlagen, Messverfahren, Geräte, Vieweg+Teubner Verlag.

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 69 von 98



•	Parthier, R. (2006): Messtechnik: Grundlagen und Anwendungen er
	elektrischen Messtechnik für alle technischen Fachrichtungen und
	Wirtschaftsingeneure, 3. Auflage. Vieweg-Verlag.
	Bernstein, H. (2014): Messelektronik und Sensoren: Grundlagen der
	Messtechnik, analoge und digitale Signalverarbeitung, Springer Verlag.
	Möser, M (2018): Digitale Signalverarbeitung in der Messtechnik;
	Springer Verlag.

3.2.5 Module 5. Semester (Praktisches Studiensemester)

Modul	PT 30 Praxisbegleitende Lehrveranstaltung
Verantwortliche/r	Prof. Dr. Manuela List
Studiengang	Prozessautomatisierungstechnik – Fakultät CTW
Zielgruppe/Semesterlage/ Häufigkeit	PT Semester 4 und 6 / Sommer- bzw. Wintersemester / jährlich bzw. halbjährlich
Verwendbarkeit des Moduls	CI 136 Praxisbegleitende Lehrveranstaltung;
	UT 36 Praxisbegleitende Lehrveranstaltung
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden erlernen Methodenkompetenz und Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens mit Hinblick auf das Praxissemester und die spätere berufliche Tätigkeit.
	Die Studierenden besitzen die Methodenkompetenz, ihr Wissen und die Ergebnisse ihrer Arbeit schriftlich und in Form von Präsentationen zielgruppenabhängig aufzubereiten. Das Modul teilt sich auf in einen Einführungsblock im 4. Semester (2 SWS) und in einen Abschlussblock (Präsentation Praktikumsbericht) im 6. Semester (2 SWS).
Referent/en	Prof. Dr. Manuela List
Credit Points (ECTS)	5 (Sem. 4 und 6)
sws	4 (Sem. 4 und 6)
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	Sem. 4 und 6: 150 Stunden, davon 60 Kontaktstunden und 90 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	Umgang mit elementaren wissenschaftlichen Arbeitstechniken • TEIL 1: Literatursuche (Exkursion Bibliothek)

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 70 von 98





	 TEIL 2: Kriterien und Methoden der Wissenschaft TEIL 3+4: Aufbau wissenschaftlicher Forschungsberichte/ empirischer Arbeiten am Campus Burghausen TEIL 5: Zusammenfassen von Forschungsberichten TEIL 6: Schreibtechniken TEIL 7: Zitierregeln nach APA/ Zitierprogramme z.B. Citavi Elementare Kenntnisse zur Entwicklung wissenschaftlicher Fragestellungen und Hypothesen sowie der Versuchsplanung und Auswertung
Art der Lehrmethode	SU, Ü, S, Pr, Ex
Unterrichtssprache	deutsch
Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	TN, weiterführende Regelungen siehe Studienplan
Literatur	 American Psychological Association. (2009). Publication manual (6th edition). American Psychological Association. Beller, S. (2004). Empirisch forschen lernen. Konzepte, Methoden, Fallbeispiele, Tipps. 2., überarb. Aufl. Bern: Huber. Bem, D. J. (2002). Writing the empirical journal article. In J. M. Darley, M. P. Zanna, & H. L. Roediger III (Hrsg.). The Compleat Academic: A Practical Guide for the Beginning Social Scientist (2. Aufl.). Washington, DC: American Psychological Association. [stelle ich online zur Verfügung] Frank, A., Haacke, S., & Lahm, S. (2013, 2. Aufl.). Schlüsselkompetenzen: Schreiben in Studium und Beruf. Weimar/Stuttgart: J.B. Metzler. Huber, O. (2009). Das psychologische Experiment. Eine Einführung. 5., überarb. Aufl. Bern: Huber. Karmasin, M., & Ribing, R. (2017). Die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten: ein Leitfaden für Facharbeit/VWA, Seminararbeiten, Bachelor, Master-, Magister-und Diplomarbeiten sowie Dissertationen. UtB. Sedlmeier, P., & Renkewitz, F. (2008). Forschungsmethoden und Statistik in der Psychologie. München: Pearson. Weber, D. (2017). Die erfolgreiche Abschlussarbeit für Dummies. John Wiley & Sons.

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 71 von 98



Modul Provings	
Modul	PT 34 Praxisphase
Verantwortliche/r	Prof. DrIng. André Edelmann
Studiengang	Prozessautomatisierungstechnik – Fakultät CTW
Zielgruppe/Semesterlage/ Häufigkeit	PT Semester 5 / Sommer- bzw. Wintersemester / halbjährlich
Verwendbarkeit des Moduls	CI 137 Praxisphase; UT 37 Praxisphase
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden lernen das Tätigkeitsfeld eines Prozessautomatisierungstechnikers in der betrieblichen Praxis kennen, indem Sie an Teilaufgaben mitarbeiten, oder sie selbständig übernehmen, wobei der Schwierigkeitsgrad dem Ausbildungsstand und den späteren Aufgabenstellungen als Prozessautomatisierungstechniker/-in angemessen sein soll. Die Studierenden sind in der Lage das im Studium erworbene wissen
	fächerübergreifend in typischen Aufgabenfeldern eines Prozessautomatisierungstechnikers in der betrieblichen Praxis anzuwenden, wissensbasiert analytische Lösungen für ingeneurtechnsche Fragestellungen zu erarbeiten. Sie können sich hierarisch und organisatorisch in einem beruflichen Umfeld in das jeweilige Team integrieren und haben einen Einblick in die technischen und organisatorischen Zusammenhänge sowie in soziologische Aspekte des Unternehmens.
Referent/en	Prof. DrIng. André Edelmann
Credit Points (ECTS)	25
sws	
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	750 Stunden
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	Der Studierende sollte nach Möglichkeit entsprechend dem von ihm gewählten Schwerpunkt an Teilaufgaben mitarbeiten, oder sie selbständig übernehmen. Der Schwierigkeitsgrad soll dem Ausbildungsstand und den späteren Aufgabenstellungen als Prozessautomatisierungstechniker/-in angemessen sein. Beispiele möglicher Aufgabenfelder sind: • Analytik und Qualitätssicherung • Instandhaltung (Maintenance) • Projektengineering

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 72 von 98



(1-1)	
	Verfahrensentwicklung
	Betriebsingenieurwesen
	Forschung und Entwicklung
	Genehmigungsverfahren / Behördenmanagement
	Technischer Vertrieb chemischer Produkte und verfahrenstechni-
	scher Apparate und Anlagen
	Anlagenbau und Inbetriebnahme
Art der Lehrmethode	
Unterrichtssprache	deutsch
Prüfungsleistung und	Teilnahme am Modul CT 30
Leistungsbewertung	РВ
Zulassungsvoraussetzung zur	
Prüfung	
Literatur	themenabhängig

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 73 von 98

3.2.6 Module 6. Semester

Modul	PT 14 Industrial Internet of Things	
Verantwortliche/r	Prof. DrIng. Arno Bücken	
Studiengang	Prozessautomatisierungstechnik – Fakultät CTW	
Zielgruppe/Semesterlage/ Häufigkeit	PT Semester 6 / Sommersemester / jährlich	
Verwendbarkeit des Moduls	Verwendbar im Studiengang Prozessautomatisierungstechnik	
Lernziel Modul / Kompetenzen	Nach Beendigung des Moduls kennen die Studierenden die Grundlagen des IIoT und sind in der Lage, die internetbasierte Kommunikation in neuen Projekten selbst aufzusetzen. Sie kennen die Besonderheiten bei Arbeiten in der Cloud und können dort selbst Prozesse aufsetzen. Sie kennen die Risiken des Internet und haben ein Bewusstsein für die	
	Sicherheitslücken im Internet.	
Referent/en	Prof. DrIng. Arno Bücken	
Credit Points (ECTS)	3 Lehre + 2 Praktika	
sws	3 Lehre + 2 Prakika	
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	150 Stunden, davon 75 Kontaktstunden und 75 Std. Vor-/ Nach-bereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung	
Kursvoraussetzungen		
Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	schrP (60-180 min)	
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung		
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis	
Teilmodul PT 14.1 Vorlesung Industrial Internet of Things		
Lernziel / Kompetenzen	Nach Beendigung des Moduls kennen die Studierenden die Grundlagen des IIoT und sind in der Lage, die internetbasierte Kommunikation in neuen Projekten selbst aufzusetzen. Sie kennen die Besonderheiten bei Arbeiten in der Cloud und können dort selbst Prozesse aufsetzen. Sie kennen die Risiken des Internet und haben ein Bewusstsein für die Sicherheitslücken im Internet.	

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 74 von 98



Referent/en	Prof. Dr. Arno Bücken
Credit Points (ECTS)	3
sws	3
Gesamtworkload	90 Stunden, davon 45 Kontaktstunden und 45 Std. Vor-/
Aufteilung der Stunden	Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	Programmierkenntnisse
Inhalt	Internet Datenübertragung im Internet Datenverkehr im Internet der Dinge IT-Sicherheit Firewalls Anti-Viren-Programme Verschlüsselung Viren & Trojaner im Industrieumfeld (z.B. Stuxnet) Sicherheitskonzepte für Industrieanlagen
Art der Lehrmethode	SU, Ü
Unterrichtssprache	Deutsch
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis
Hilfsmittel in der Prüfung Literatur	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis wird in der Veranstaltung bekanntgegeben
*	wird in der Veranstaltung bekanntgegeben
Literatur	wird in der Veranstaltung bekanntgegeben
Literatur Teilmodul PT 14.2 Praktikum Ir	wird in der Veranstaltung bekanntgegeben **Modustrial Internet of Things** Die Studierende sind in der Lage, einfache Homepages aufzusetzen, sowie eine einfache Web-Applikationen zu programmieren. Die Studierenden haben gelernt einfach Cloud-Applikationen
Literatur Teilmodul PT 14.2 Praktikum Ir Lernziel Modul / Kompetenzen	wird in der Veranstaltung bekanntgegeben **Machine in der Lage in der La
Literatur Teilmodul PT 14.2 Praktikum Ir Lernziel Modul / Kompetenzen Praktikumsverantwortlicher	wird in der Veranstaltung bekanntgegeben dustrial Internet of Things Die Studierende sind in der Lage, einfache Homepages aufzusetzen, sowie eine einfache Web-Applikationen zu programmieren. Die Studierenden haben gelernt einfach Cloud-Applikationen aufzusetzen. Prof. DrIng. Arno Bücken
Literatur Teilmodul PT 14.2 Praktikum Ir Lernziel Modul / Kompetenzen Praktikumsverantwortlicher Betreuer	wird in der Veranstaltung bekanntgegeben Industrial Internet of Things Die Studierende sind in der Lage, einfache Homepages aufzusetzen, sowie eine einfache Web-Applikationen zu programmieren. Die Studierenden haben gelernt einfach Cloud-Applikationen aufzusetzen. Prof. DrIng. Arno Bücken Prof. DrIng. Arno Bücken
Literatur Teilmodul PT 14.2 Praktikum Ir Lernziel Modul / Kompetenzen Praktikumsverantwortlicher Betreuer Credit Points (ECTS)	wird in der Veranstaltung bekanntgegeben **Modustrial Internet of Things** Die Studierende sind in der Lage, einfache Homepages aufzusetzen, sowie eine einfache Web-Applikationen zu programmieren. Die Studierenden haben gelernt einfach Cloud-Applikationen aufzusetzen. Prof. DrIng. Arno Bücken Prof. DrIng. Arno Bücken 2
Literatur Teilmodul PT 14.2 Praktikum Ir Lernziel Modul / Kompetenzen Praktikumsverantwortlicher Betreuer Credit Points (ECTS) SWS Gesamtworkload	wird in der Veranstaltung bekanntgegeben Industrial Internet of Things Die Studierende sind in der Lage, einfache Homepages aufzusetzen, sowie eine einfache Web-Applikationen zu programmieren. Die Studierenden haben gelernt einfach Cloud-Applikationen aufzusetzen. Prof. DrIng. Arno Bücken Prof. DrIng. Arno Bücken 2 2 60 Stunden, davon 30 Kontaktstunden und 30 Std. Vor-/ Nachberei-

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 75 von 98



	Einfache Webapplikationen Datenübertragung nach IoT-Standards und Kommunikation zwischen IoT-Devices
Art der Lehrmethode	SU, Ü
Unterrichtssprache	Deutsch
Literatur	

Modul	PT 16 Big Data
Verantwortliche/r	Prof. DrIng. <i>Arno</i> Bücken
Studiengang	Prozessautomatisierungstechnik – Fakultät CTW
Zielgruppe/Semesterlage/ Häufigkeit	PT Semester 6 / Sommersemester / jährlich
Verwendbarkeit des Moduls	Verwendbar im Studiengang Prozessautomatisierungstechnik
Lernziel Modul / Kompetenzen	Nach Beendigung des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die Konzepte des Big Data, insbesondere Data Mining zu verstehen und einzuordnen. Sie können diese in einfachen Fällen nutzen und auf Anlagen und produktionsnahe Netze übertragen. Sie kennen Ansätze des Systems Data Engineering zur Auswertung anfallender Daten, um automatisch den Einfluss schwankender Betriebsparameter (Einfluss von Jahreszeit, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Eduktschwankungen u.a.) auf den Prozess auszuwerten.
Referent/en	Prof. DrIng. Arno Bücken
Betreuer	Prof. DrIng. Arno Bücken
Credit Points (ECTS)	3 Lehre + 2 Praktika
SWS	2 Lehre + 2 Praktika
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	150 Stunden, davon 60 Kontaktstunden und 90 Std. Vor-/ Nach-bereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	schrP (60-180 min)

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 76 von 98



	,
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis
Teilmodul PT 16.1 Vorles	ıng Big Data
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden haben das Konzept von Verteilten Systemen und Big Data verstanden. Sie kennen die Ansätze zum Skalieren von Systemen und wissen auf die Schwierigkeiten bei verteilten Systemen einzugehen (NoSQL-Datenbanken). Sie kennen auf verteilte Applikationen ausgerichtete Prozesse wie Map-Reduce und Random Forest.
Referent/en	Prof. DrIng. Arno Bücken
Credit Points (ECTS)	3
sws	2
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	90 Stunden, davon 30 Kontaktstunden und 60 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	Programmierkenntnisse
Inhalt	Grundlagen der Betriebssysteme und verteilten Systeme Datenhaltung und Speicherstrategien Skalierung in den x-, y- und z-Ebenen Cloud-Computing SQL- und NoSQL-Datenbanken Verteilte Systeme wie HDFS
Art der Lehrmethode	SU, Ü
Unterrichtssprache	Deutsch
Literatur	wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben
Teilmodul PT 16.2 Praktikum Automatisierte Datenauswertung	
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierende sind in der Lage das Konzept des Data Mining zu nutzen und aus einer Serie an Parametern und Messwerten Zusammenhänge programmiertechnisch automatisiert zu erkennen. Sie haben es in einfachen Beispielen bereits umgesetzt.
Praktikumsverantwortliche/r	Prof. DrIng. Arno Bücken
Betreuer	Prof. DrIng. Arno Bücken
Credit Points (ECTS)	2

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 77 von 98



sws	2
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	60 Stunden, davon 30 Kontaktstunden und 30 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	Programmierkenntnisse
Inhalt	Datenanalyse mit verschiedenen Verfahren
	Korrelation
	Entscheidungsbäume
	Neuronale Netze
Art der Lehrmethode	SU, Ü
Unterrichtssprache	Deutsch
Literatur	siehe Teilmodul PT 16.1

Modul	PT 11 MSR-Systemplanung
Verantwortliche/r	Prof. DrIng. André Edelmann
Studiengang	Prozessautomatisierungstechnik- Fakultät CTW
Zielgruppe/Semesterlage/ Häufigkeit	PT Semester 6 / Sommersemester / jährlich
Verwendbarkeit des Moduls	Verwendbar im Studiengang Prozessautomatisierungstechnik
Lernziel Modul / Kompetenzen	Nach Beendigung des Moduls kennen die Studierenden die Grundlagen des Projektmanagements und der Planung von verfahrenstechnischen Anlagen. Sie kennen die Vorgehensweise in der Basis- und Detailplanung von Anlagen. Sie können das prozessleittechnische System einer Anlage planen und sind in der Lage die einzelnen Anlagenteile im Hinblick auf Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik zu entwerfen, im P&I-Diagramm und Regelungskonzept zu beschreiben und in das prozessleittechnische Gesamtsystem einzubinden.
Referent/en	Prof. DrIng. André Edelmann
Credit Points (ECTS)	5
SWS	4

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 78 von 98



Gesamtworkload	150 Stunden, davon 60 Kontaktstunden und 90 Std. Vor-/ Nach-bereitung
Aufteilung der Stunden	einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	 MSR-Systemplanung Projektmanagment und Planung von verfahrenstechnischen Anlagen Beschreiben der MSR-Aufgaben in einem P&I-Diagramm Entwurf des prozessleittechnischen Systems und Anbindung der jeweiligen MSR-Aufgaben Technische Umsetzung der MSR-Aufgabe Moderne Verfahren der MSR-Technik z.B. intelligente Sensorik und Aktorik
Art der Lehrmethode	SU, Ü
Unterrichtssprache	Deutsch
Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	schrP (60-180 min)
Zutassungsvoraussetzungen zur Prüfung	
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis
Literatur	Die Literatur wird in der Vorlesung bekanntgegeben.

Modul Verantwortliche/r	PT 28 MSR-Sicherheitstechnik & Anlagensicherheit
	Prof. DrIng. André Edelmann
Studiengang	Prozessautomatisierungstechnik – Fakultät CTW
Zielgruppe/Semesterlage/ Häufigkeit	PT Semester 6 / Sommersemester / jährlich
Verwendbarkeit des Moduls	Verwendbar im Studiengang Prozessautomatiserungstechnik
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden sind sich der Gefahren von chemischen und verfahrenstechnischen Anlagen bewusst. Sie können die Gefahren und Risiken u.a. anhand von Energiegehalt und Stoffströmen einordnen. Sie kennen Methoden der Gefahrenidentifikation, -bewertung z.B. PAAG-Verfahren und können daraus inhärente, passive, aktive und

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 79 von 98



	(P1)
	organisatorische Schutzmaßnahmen zur Anlagensicherheit ableiten. Mit den Schutzkonzepten der MSR-Sicherheitstechnik sind sie vertraut und können entsprechende Schutz- und Schadensbegrenzungseinrichtungen bewerten, entwerfen und auswählen.
Referent/en	Prof. DrIng. André Edelmann
Credit Points (ECTS)	5
sws	4
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	Sem. 6: 150 Stunden, davon 60 Kontaktstunden und 90 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Inhalt	 MSR-Sicherheitstechnik & Anlagensicherheit Gefahren in der verfahrenstechnischen und chemischen Industrie Methoden der Gefahrenermittlung und -bewertung z.B. HAZOP/PAAG-Verfahren Maßnahmen zum Explosions- und Brandschutz Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Redundanz Passive Anlagensicherungskonzepte (Berstscheibe, Sicherheitventile) Aufbau von MSR- bzw. PLT-Sicherheitssystemen MSR-Sicherheitstechnik (Schutz- und Schadensbegrenzungseinrichtungen)
Art der Lehrmethode	SU, Ü
Unterrichtssprache	deutsch
Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	schrP (60-180 min)
Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung	TN Pr, weiterführende Regelungen siehe Studienplan
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis
Literatur	 Hauptmanns, U. (2013): Prozess- und Anlagensicherheit, Springer-Vieweg Verlag Int. Sektion der IVSS (2008): Das PAAG-Verfahren, Methodik, Anwendung, Bespiele, 4.Auflage. I VSS Sektion Chemie: Gefahrenermittlung und Gefahrenbewertung in der Anlagensicherheit Gohm, W. (2019); Explosionsschutz in der MSR-Technik – 3. Auflage, VDE-Verlag

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 80 von 98

Modul	PT 20 Steuerungstechnik & Aktorik
Verantwortliche/r	Prof. DrIng. André Edelmann
Studiengang	Prozessautomatisierungstechnik – Fakultät CTW
Zielgruppe/Semesterlage/ Häufigkeit	PT Semester 6 / Sommersemester / jährlich
Verwendbarkeit des Moduls	Verwendbar im Studiengang Prozessautomatisierungstechnik
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden verstehen die Grundlagen der Steuerungstechnik von elektrischen und fluidtechnischen Aktoren. Sie können auf Basis der jeweiligen Stell- oder Antriebsaufgabe geeignete Aktoren sowie deren Steuerungstechnik auswählen. Die zugehörigen Schaltpläne können Sie verstehen und entwerfen.
Referent/en	Prof. DrIng. André Edelmann
Credit Points (ECTS)	4 Lehre + 1 Praktika
SWS	3 Lehre + 1 Praktika
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	150 Stunden, davon 60 Kontaktstunden und 90 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Prüfungsleistung und	schrP (60-180 min)
Leistungsbewertung	
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	TN Pr, weiterführende Regelungen siehe Studienplan
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis
Teilmodul PT20.1 Vorlesu	ng Steuerungstechnik & Aktroik
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierende können elektrische und fluidtechnische Aktoren auswählen und nutzen. Sie kennen die Steuerungsmöglichkeiten von elektrischen Motoren z.B. Drehstromasynchronmaschien, Servomaschinen Schrittmotoren. Sie haben Kenntnis von fluidtechnischen Systemen und können z.B. Zylinder, Ventile in einem pneumatischen System auswählen sowie zugehörige Schaltpläne lesen. Je nach Anwendungsfall können sie geeignete Antriebe und Aktoren sowie deren Steuerungssysteme auswählen und in einen übergeordnete Steuerung einbinden.

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 81 von 98



	(1.1)
Referent/en	Prof. DrIng. André Edelmann
Cradit Dainta (ECTS)	-
Credit Points (ECTS)	4
SWS	3
Gesamtworkload	120 Stunden, davon 45 Kontaktstunden und 75 Std. Vor-/ Nachbereitung ein-
Aufteilung der Stunden	schließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	^v
Inhalt	Elektrische Aktoren und Maschinen
	Elektrische Aktoren und Stellorgane
	Gleichstrom- und Drehstrommotoren
	Servo- und Schrittmotoren
	Leistungsektronische Steuerungen
	Gleich- und Wechselrichter, Hoch- und Tiefsetzsteller
	Vier-Quadrantenbetrieb
	Frequenzumrichter
	Pneumatik und Hydraulik
	Aufbau von fluidtechnischen Systemen
	Struktur von Schaltplänen uns Symbolen
	Zylinder, Motoren, Ventile
	Elektropneumatische Systeme
Art der Lehrmethode	SU, Ü
Unterrichtssprache	Deutsch
Literatur	Schröder (2013): Elektrische Antriebe – Grundlagen; Springer
	Vogelsang (2021): Elektrische Maschinen 7. Auflage, Europa-Lehrmittel
	Grollius, HW. (2020), Grundlagen der Pneumatik, 5. Auflage, Hanser-
	Verlag.
	Watter (2017): Hydraulik und Pneumatik; Springer
Teilmodul PT 20.2 Prakti	kum Steuerungstechnik & Aktorik
Lernziel Modul / Kompetenzen	Im Praktikum werden verschiedene elektrische und pneumatischen Stell- und
	Antriebsaufgaben umgesetzt. Die Studierenden lernen den Umgang und
	Ansteuerung mit verschiedenen elektrischen Antriebs- und Steuerungs-
	I

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 82 von 98



	systemen z.B. Anstereung eines Drehstromasynchronmotors mit einem Frequenzumrichter kennen sowie die Umsetzung von pneumatischen Steuerungen mit Ventilen und zugehöhriger Aktorik wie z.B. einfach und doppelwirkenden Zylindern.
Praktikumsverantwortliche/r	Prof. DrIng. André Edelmann
Betreuer	Prof. DrIng. André Edelmann
Credit Points (ECTS)	1
sws	1
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	Sem. 6: 30 Stunden, davon 15 Kontaktstunden und 15 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	Praktikum - Ansteuerung von elektrischen Antrieben - Parametrisierung mittels Frequenzumrichtern - Pneumatische Aktoren - Intelligente Aktorik
Art der Lehrmethode	Pr
Unterrichtssprache	Deutsch
Literatur	Siehe Teilmodul PT 20.1

Modul Verantwortliche/r	PT 31 Produktionslogistik & BWL Prof. Dr. Arno Bücken
Studiengang	Prozessautomatisierungstechnik – Fakultät CTW
Zielgruppe/Semesterlage/ Häufigkeit	PT Semester 6 / Sommersemester / jährlich
Verwendbarkeit des Moduls	CI 133 FWPM I; UT 33 FWPM I
Lernziel Modul / Kompetenzen	Nach Beendigung des Moduls verstehen die Studierenden die Grundlagen der Produktionslogistik. Sie kennen das Prinzip administrativer Workflows. Sie können mit einer ERP-Software (Enterprise Resource Planning) umgehen. Sie kennen die Prinzipien hinter MES (Manufacturing Execution System). Sie kennen sich mit der Logistik innerhalb eines Unternehmens aus (Intralogistik). Sie kennen die Grundlagen des Supply Chain Management.

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 83 von 98



Referent/en	Prof. Dr. Andreas Fieber / Andreas Hausberger
Credit Points (ECTS)	5 Lehre
SWS	4 Lehre
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	150 Stunden, davon 60 Kontaktstunden und 90 Std. Vor-/ Nach-bereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	Einführung in die BWL für Ingenieure Das virtuelle Lehrangebot vermittelt sehr praxisnah in sechs Modulen die elementaren betriebswirtschaftlichen Kenntnisse, die Ingenieure heute in ihrem Arbeitsalltag benötigen. Das Lehrangebot wurde in Zusammenarbeit mit verschiedenen Professoren der Technischen Hochschule Rosenheim entwickelt. Jedes Modul wurde dabei von einem, in seinem Fachgebiet ausgewiesenem Experten, erarbeitet. Für jedes Modul gibt es ein gut strukturiertes Skript mit verschiedenen Fallbeispielen, Merke-Boxen, einem Glossar und abschließender Zusammenfassung. Die im Skript vermittelten theoretischen Inhalte werden dann inhaltsbezogen pro Modul durch Interviews, Best-Practice-Beispiele und Beispiele aus dem betrieblichen Arbeitsalltag in Form von Videos problemorientiert veranschaulicht. Übungsaufgaben und Lernzielkontrollen (Online-Selbsttests) unterstützen den Lerntransfer im jeweiligen Modul. Zudem werden über die Kurslaufzeit zwei Einsendeaufgaben sowie eine Probeklausur angeboten. Vor der Prüfung wird ausreichend Zeit für die Stoffwiederholung zur Verfügung gestellt. Fragen können jederzeit über die tutorielle Betreuung gestellt werden. Produktionslogistik Grundlagen ERP-Systeme Anwendung von ERP-Systemen in Produktion und Logistik Supply-Chain-Management
Art der Lehrmethode	 Spezielle Steuerungssysteme in der Produktionslogistik Kostenüberwachung und Wirtschaftlichkeitsrechnung SU, Ü
Unterrichtssprache	Deutsch
Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	schrP (60-180 min)
Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung	
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis
Literatur	Bauer (2014): Produktionslogistik/Produktionssteuerung kompakt; Springer

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 84 von 98



3.2.7 Module 7. Semester

Modul Verantwortliche/r	PT 17 Vernetzte Produktionssysteme & Intelligente Anwendung Prof. DrIng. Arno Bücken
Studiengang	Prozessautomatisierungstechnik – Fakultät CTW
Zielgruppe/Semesterlage/ Häufigkeit	PT Semester 7 / Wintersemester / jährlich
Verwendbarkeit des Moduls	Verwendbar im Studiengang Prozessautomatisierungstechnik
Lernziel Modul / Kompetenzen	Nach Beendigung des Moduls kennen die Studierenden den State-of-the-Art bei vernetzten Produktionssystemen, theoretische Mögichkeiten und die praktische Umsetzung.
	Die Ideen der Industrie 4.0 wurden weiter vertieft. Sie kennen die Konzepte der Predictive Maintenance und können Ansätze für die verbleibende Laufzeit von Verschleißteilen umsetzen. Sie hab en die Grundlagen zustandsbasierter Simulation kennengelernt. Sie kennen hierarchisch vernetzte Optimierung (vgl. Big Data) und
	intelligente Steuerungen.
Referent/en	Prof. DrIng. Arno Bücken
Credit Points (ECTS)	5
SWS	4
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	150 Stunden, davon 60 Kontaktstunden und 90 Std. Vor-/ Nach- bereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	Inhalte des Moduls 14 Industrial Internet of Things Programmierkenntnisse
Inhalt	 Industrie 4.0 Predictive Maintenance Intelligente Komponenten und intelligente vernetzte Maschinen Intelligente Steuerung Hierarchisch vernetzte Optimierung

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 85 von 98



(PT)	
	 Einführung in Industrie 4.0: Grundlagen (Vernetzte Systeme, Kommunikationssysteme, System-komponenten) Aktueller Stand von Forschung und Entwicklung Referenzarchitektur, Standardisierung und Normung Überblick und Zusammenhänge der vierten industriellen Revolution: Cyber-physical Systems (CPS): Verbundsysteme aus
	Softwarekomponenten mit mechanischen und elektronischen Komponenten Internet of Things (IoT): industrielle Vernetzung und Kommunikation (All-IP Konzept) Computer-integrated manufacturing (CIM): Evolution der letzten Jahrzehnte
	Sicherheit und rechtliche Rahmenbedingungen: Rechtliche Rahmenbedingungen, Datenschutz Datensicherheit und Sicherheit vernetzter Systeme
	 Angewandte Industrie 4.0 (Konzepte u. Kompetenzen): Smart Factory: PLM/Engineering, ERP, Logistik, Big Data Analytics, Mensch-Maschine-Interface (ggf. Smart Products) Digitalisierung im Produktionsumfeld Prozessautomatisierung Simulation: Ablaufsimulation in der Praxis Business Intelligence: Trendanalyse und Predictive learning Anwendungsfälle in der Praxis: Beispiele 1. Instandhaltungsmanagement (Pumpen, Wärmetauscher, EMSR) 2. Vernetztes Prozessleitsystem (Leitstandl 3. Smart Factory 4. Risikomanagement (Produktionsausfallmanagement) Forschung und Innovation:
	Projektarbeit: Ausarbeitung eines selbst gewählten Themas im Bereich Industrie 4.0
	Präsentation und Verteidigung
Art der Lehrmethode	su, ü
Unterrichtssprache	Deutsch
Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	schrP (60-180 min)

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 86 von 98



Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung Siehe Ankündigung Leistungsnachweis	(1-1)	
Literatur Andelfinger, V.P., Hänisch, T. (2017): Industrie 4.0, Springer Sendler, U. (2013): Industrie 4.0, Springer Teilmodul PT 17.1 Lernziel Modul / Kompetenzen Die Studierenden vertiefen den Gedanken der Vernetzung in der Praxis und lemen in Versuchen einzelne Aspekte kennen. Sie sammeln eigene Erfahrungen mit Vernetzung und Simulation. Referent/en Credit Points (ECTS) SWS Gesamtworkload Aufteilung der Stunden Kursvoraussetzungen Inhalt Industrie 4.0 Grundlagen (Vernetzte Systeme, Kommunikationssysteme, Systemkomponenten) Referenzarchitektur, Standardisierung und Normung Internet of Things (lof): industrielle Vernetzung und Kommunikation (AlliP Konzept) Kommunikationsprotokolle Simulation Grundlagen der zustandsbasierten Simulation Konzepte Praxisbeispiele Case-Study eines an die Prozessindustrie angelehnten Data-Science-Projektes Zustandsbasierte Simulation Zell-oriernierte Simulation (zellulärer Automat) Projektarbeit Ausarbeitung eines Themas im Bereich Industrie 4.0 Dokumentation, Präsentation und Verteidigung		
Teilmodul PT 17.1 Lemziel Modul / Kompetenzen Die Studierenden vertiefen den Gedanken der Vernetzung in der Praxis und lernen in Versuchen einzelne Aspekte kennen. Sie sammeln eigene Erfahrungen mit Vernetzung und Simulation. Referent/en Credit Points (ECTS) SWS Gesamtworkload Aufteilung der Stunden Kursvoraussetzungen Inhalt Industrie 4.0 • Grundlagen (Vernetzte Systeme, Kommunikationssysteme, Systemekomponenten) • Referenzarchitektur, Standardisierung und Normung • Internet of Things (617): industrielle Vernetzung und Kommunikation (AlliP Konzept) • Kommunikationsprotokolle Simulation • Grundlagen der zustandsbasierten Simulation • Grundlagen der zustandsbasierten Simulation • Forduct-Lifecycle-Management und Predictive Maintenance Praxisbeispiele • Case-Study eines an die Prozessindustrie angelehnten Data-Science-Projektes • Zustandsbasierte Simulation • Zell-orientierte Simulation (zellulärer Automat) Projektarbeit • Ausarbeitung eines Themas im Bereich Industrie 4.0 • Dokumentation, Präsentation und Verteidigung	Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis
Die Studierenden vertiefen den Gedanken der Vernetzung in der Praxis und lernen in Versuchen einzelne Aspekte kennen. Sie sammeln eigene Erfahrungen mit Vernetzung und Simulation. Referent/en	Literatur	Andelfinger, V.P., Hänisch, T. (2017): Industrie 4.0, Springer
Lemziel Modul / Kompetenzen Die Studierenden vertiefen den Gedanken der Vernetzung in der Praxis und lemen in Versuchen einzelne Aspekte kennen. Sie sammeln eigene Erfahrungen mit Vernetzung und Simulation. Referent/en Credit Points (ECTS) SWS Gesamtworkload Aufteilung der Stunden Kursvoraussetzungen Industrie 4.0 • Grundlagen (Vernetzte Systeme, Kommunikationssysteme, Systemkomponenten) • Referenzarchitektur, Standardisierung und Normung • Internet of Things (IoT): industrielle Vernetzung und Kommunikation (AllP Konzept) • Kommunikationsprotokolle Simulation • Grundlagen der zustandsbasierten Simulation • Konzepte • Product-Lifecycle-Management und Predictive Maintenance Praxisbeispiele • Case-Study eines an die Prozessindustrie angelehnten Data-Science-Projektas • Zustandsbasierte Simulation • Zell-orientierte Simulation (zellulärer Automat) Projektarbeit • Ausarbeitung eines Themas im Bereich Industrie 4.0 • Dokumentation, Präsentation und Verteidigung		Sendler, U. (2013): Industrie 4.0, Springer
lemen in Versuchen einzelne Aspekte kennen. Sie sammeln eigene Erfahrungen mit Vernetzung und Simulation. Referent/en Credit Points (ECTS) SWS Gesamtworkload Aufteilung der Stunden Kursvoraussetzungen Inhalt Industrie 4.0 • Grundlagen (Vernetzte Systeme, Kommunikationssysteme, Systemekomponenten) • Referenzarchitektur, Standardisierung und Normung • Internet of Things (IoT): industrielle Vernetzung und Kommunikation (AllIP Konzept) • Kommunikationsprotokolle Simulation • Grundlagen der zustandsbasierten Simulation • Konzepte • Product-Lifecycle-Management und Predictive Maintenance Praxisbeispiele • Case-Study eines an die Prozessindustrie angelehnten Data-Science-Projektes • Zustandsbasierte Simulation • Zell-orientierte Simulation (zellulärer Automat) Projektarbeit • Ausarbeitung eines Themas im Bereich Industrie 4.0 • Dokumentation, Präsentation und Verteidigung	Teilmodul PT 17.1	
Credit Points (ECTS) SWS Gesamtworkload Aufteilung der Stunden Kursvoraussetzungen Inhalt Industrie 4.0 Grundlagen (Vernetzte Systeme, Kommunikationssysteme, Systemkomponenten) Referenzarchitektur, Standardisierung und Normung Internet of Things (IoT): industrielle Vernetzung und Kommunikation (AlIIP Konzept) Kommunikationsprotokolle Simulation Grundlagen der zustandsbasierten Simulation Konzepte Product-Lifecycle-Management und Predictive Maintenance Praxisbeispiele Case-Study eines an die Prozessindustrie angelehnten Data-Science-Projektes Zustandsbasierte Simulation Zell-orientierte Simulation (zellulärer Automat) Projektarbeit Ausarbeitung eines Themas im Bereich Industrie 4.0 Dokumentation, Präsentation und Verteidigung	Lernziel Modul / Kompetenzen	lernen in Versuchen einzelne Aspekte kennen. Sie sammeln eigene
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden Kursvoraussetzungen Inhalt Industrie 4.0 Grundlagen (Vernetzte Systeme, Kommunikationssysteme, Systemkomponenten) Referenzarchitektur, Standardisierung und Normung Internet of Things (IoT): industrielle Vernetzung und Kommunikation (AllIP Konzept) Kommunikationsprotokolle Simulation Grundlagen der zustandsbasierten Simulation Konzepte Product-Lifecycle-Management und Predictive Maintenance Praxisbeispiele Case-Study eines an die Prozessindustrie angelehnten Data-Science-Projektes Zustandsbasierte Simulation Zell-orientierte Simulation Zell-orientierte Simulation (zellulärer Automat) Projektarbeit Ausarbeitung eines Themas im Bereich Industrie 4.0 Dokumentation, Präsentation und Verteidigung	Referent/en	
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden Kursvoraussetzungen Industrie 4.0 • Grundlagen (Vernetzte Systeme, Kommunikationssysteme, Systemkomponenten) • Referenzarchitektur, Standardisierung und Normung • Internet of Things (IoT): industrielle Vernetzung und Kommunikation (AllIP Konzept) • Kommunikationsprotokolle Simulation • Grundlagen der zustandsbasierten Simulation • Konzepte • Product-Lifecycle-Management und Predictive Maintenance Praxisbeispiele • Case-Study eines an die Prozessindustrie angelehnten Data-Science-Projektes • Zustandsbasierte Simulation • Zell-orientierte Simulation (zellulärer Automat) Projektarbeit • Ausarbeitung eines Themas im Bereich Industrie 4.0 • Dokumentation, Präsentation und Verteidigung	Credit Points (ECTS)	
Kursvoraussetzungen Inhalt Industrie 4.0 Grundlagen (Vernetzte Systeme, Kommunikationssysteme, Systemkomponenten) Referenzarchitektur, Standardisierung und Normung Internet of Things (IoT): industrielle Vernetzung und Kommunikation (AllIP Konzept) Kommunikationsprotokolle Simulation Grundlagen der zustandsbasierten Simulation Konzepte Product-Lifecycle-Management und Predictive Maintenance Praxisbeispiele Case-Study eines an die Prozessindustrie angelehnten Data-Science-Projektes Zustandsbasierte Simulation Zell-orientierte Simulation (zellulärer Automat) Projektarbeit Ausarbeitung eines Themas im Bereich Industrie 4.0 Dokumentation, Präsentation und Verteidigung	sws	
Industrie 4.0 Grundlagen (Vernetzte Systeme, Kommunikationssysteme, Systemkomponenten) Referenzarchitektur, Standardisierung und Normung Internet of Things (IoT): industrielle Vernetzung und Kommunikation (AllIP Konzept) Kommunikationsprotokolle Simulation Grundlagen der zustandsbasierten Simulation Konzepte Product-Lifecycle-Management und Predictive Maintenance Praxisbeispiele Case-Study eines an die Prozessindustrie angelehnten Data-Science-Projektes Zustandsbasierte Simulation Zell-orientierte Simulation (zellulärer Automat) Projektarbeit Ausarbeitung eines Themas im Bereich Industrie 4.0 Dokumentation, Präsentation und Verteidigung		
Grundlagen (Vernetzte Systeme, Kommunikationssysteme, Systemkomponenten) Referenzarchitektur, Standardisierung und Normung Internet of Things (IoT): industrielle Vernetzung und Kommunikation (AllIP Konzept) Kommunikationsprotokolle Simulation Grundlagen der zustandsbasierten Simulation Konzepte Product-Lifecycle-Management und Predictive Maintenance Praxisbeispiele Case-Study eines an die Prozessindustrie angelehnten Data-Science-Projektes Zustandsbasierte Simulation Zell-orientierte Simulation (zellulärer Automat) Projektarbeit Ausarbeitung eines Themas im Bereich Industrie 4.0 Dokumentation, Präsentation und Verteidigung	Kursvoraussetzungen	
 Grundlagen der zustandsbasierten Simulation Konzepte Product-Lifecycle-Management und Predictive Maintenance Praxisbeispiele Case-Study eines an die Prozessindustrie angelehnten Data-Science-Projektes Zustandsbasierte Simulation Zell-orientierte Simulation (zellulärer Automat) Projektarbeit Ausarbeitung eines Themas im Bereich Industrie 4.0 Dokumentation, Präsentation und Verteidigung 	Inhalt	 Grundlagen (Vernetzte Systeme, Kommunikationssysteme, Systemkomponenten) Referenzarchitektur, Standardisierung und Normung Internet of Things (IoT): industrielle Vernetzung und Kommunikation (AIIIP Konzept)
 Case-Study eines an die Prozessindustrie angelehnten Data-Science-Projektes Zustandsbasierte Simulation Zell-orientierte Simulation (zellulärer Automat) Projektarbeit Ausarbeitung eines Themas im Bereich Industrie 4.0 Dokumentation, Präsentation und Verteidigung 		Grundlagen der zustandsbasierten SimulationKonzepte
 Ausarbeitung eines Themas im Bereich Industrie 4.0 Dokumentation, Präsentation und Verteidigung 		 Case-Study eines an die Prozessindustrie angelehnten Data-Science-Projektes Zustandsbasierte Simulation
Art der Lehrmethode		Ausarbeitung eines Themas im Bereich Industrie 4.0
	Art der Lehrmethode	

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 87 von 98



Unterrichtssprache	
Literatur	
Teilmodul PT 17.2	
Lernziel Modul / Kompetenzen	
Praktikumsverantwortliche/r	
Betreuer	
Credit Points (ECTS)	
SWS	
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	 Praktische Durchführung einer Case-Study eines an die Prozess- industrie angelehnten Data-Science-Projektes Netzwerkkommunikation Simulationsansätze
Art der Lehrmethode	
Unterrichtssprache	
Literatur	

Modul	PT 15 Anlagensimulation & Systemverfahrenstechnik
Verantwortliche/r	Prof. DrIng. Johannes Völkl
Studiengang	Prozessautomatisierungstechnik – Fakultät CTW
Zielgruppe/Semesterlage/ Häufigkeit	CT Semester 7 / Wintersemester / jährlich
Verwendbarkeit des Moduls	Verwendbar im Studiengang Prozessautomatisierungstechnik
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden lernen Methoden der Flow-Sheet-Simulation für die Steuerung und für verfahrenstechnische Anlagen. Sie können mit Software wie Aspen die verfahrenstechnischen Aspekte einer Anlage simulieren.

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 88 von 98



	Nach Beendigung des Moduls sind die Studierenden in der Lage, systemverfahrenstechnische Konzepte anzuwenden und Prozesse nach diesen Konzepten zu optimieren. Sie haben Kenntnisse in Prozesssynthese, Verfahrensentwicklung und Verfahrensoptimierung.		
Referent/en	Prof. DrIng. Johannes Völkl		
Credit Points (ECTS)	3 Lehre + 2 Prakika		
sws	2 Lehre + 2 Praktika		
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	150 Stunden, davon 60 Kontaktstunden und 90 Std. Vor-/ Nach-bereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung		
Kursvoraussetzungen			
Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	schrP (60-180 min)		
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung			
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis		
Teilmodul PT 15.1 Vorlesu	Teilmodul PT 15.1 Vorlesung Anlagenoptimierung		
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden sind in der Lage, ein systematisches Vorgehen bei der Entwicklung und Durchfürhung von Prozesssimulationen zu verstehen und anwenden. Dieses Wissen kann in der konzeptionellen Entwicklung neuer Verfahren oder der Verbesserung bestehender Verfahren eingesetzt und auf die betriebliche Praxis übertragen werden.		
Referent/en	Prof. DrIng. Johannes Völkl		
Credit Points (ECTS)	3		
sws	2		
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	90 Stunden, davon 30 Kontaktstunden und 60 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung		
Kursvoraussetzungen			
Inhalt	Mathematische Hintergründer in der Prozesssimulation Auswahl und Anpassung von Stoffdatenmodellen		

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 89 von 98



	(' ')
	 Systematische Methoden des konzeptionellen Prozessdesign Einführung in die Optimierung
	Einführung in die dynamische Simulation
Art der Lehrmethode	SU, Ü
Unterrichtssprache	Deutsch
Literatur	Die Literatur und Lernquellen werden den Studierenden am Beginn des Semesters mitgeteilt.
Teilmodul PT 15.2 Praktik	um Anlagensimulation
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden erhalten eine praxisorientierte Einführung in die Moedllierung von Phasengeleichgewichten und der Simulation von verfahrenstechnischer Prozesse.
Praktikumsverantwortliche/r	Prof. DrIng. Johannes Völkl
Betreuer	Prof. DrIng. Johannes Völkl
Credit Points (ECTS)	2
sws	2
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	60 Stunden, davon 30 Kontaktstunden und 30 Std. Vor-/ Nach-bereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	 Einführung in Simulationstechniken und das Software-Paket Aspen Modellierung von Reinstoffdaten und Phasengleichtgewichten Berechnung einfacher Grundoperationen Auslegung, Sensititvitätsanalyse und Optimierung am Beispiel eines Rektifikationsprozesses Prozesssimulation einfacher und komplexer Verfahren unter Einbeziehung von Trenn- und Reaktionsschritten und Stromrückführungen Dynamische Prozesssimulation
Art der Lehrmethode	SU, Ü
Unterrichtssprache	Deutsch
Literatur	K. I. M. Al-Malah (2017): ASPEN PLUS - Chemical Engineering Applications. John Wiley & Sons: Hoboken, NJ

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 90 von 98



Bemerkung zu den Prüfungsleistungen und der Leistungsbewertung im Bereich der fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule:

Der Katalog der Modulgruppe "fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule" (PT 32 / PT 33) mit den Wahlpflichtmodulen, mit Angabe von Art und Dauer der Leistungsnachweise wird für jedes Semester vom Institutsrat beschlossen und jeweils zu Semesterbeginn im Studienplan bzw. den Prüfungsankündigungen hochschulöffentlich bekannt gemacht.

Modul	PT 32 FWPM I: Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule aus Fächerkatalog FWPM
Verantwortliche/r	Prof. DrIng. Arno Bücken (Studiengangsleitung)
Studiengang	Prozessautomatisierungstechnik – Fakultät CTW
Zielgruppe/Semesterlage/ Häufigkeit	PT Semester 7 / Wintersemester / jährlich Ausnahme: Modul PT 32.1 Semester 6 und 7 / Sommer- und Wintersemester
Verwendbarkeit des Moduls	Verwendbar im Studiengang Prozessautomatisierungstechnik; je nach Inhalt des gewählten Moduls auch verwendbar im Studiengang Chemieingenieurwesen und Umwelttechnologie
Lernziel Modul / Kompetenzen	siehe Beschreibung Wahlmodule
Referent/en	interne und externe Dozenten
Credit Points (ECTS)	5 Pflicht
sws	4 Pflicht
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	150 Stunden, davon 60 Kontaktstunden und 90 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	Р
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe Modulbeschreibungen
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis
Wahlmodul PT 32.1 FWPM N (Link zu BW – B 30.1)	lesse – ,IKORO Burghausen'

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 91 von 98



	(1-1)
Lernziel / Kompetenzen	 Fachliche Qualifikationsziele: Förderung der Projektmanagement- und Organisationsfähigkeit Stärkung von interdisziplinärem Denken und Handeln Überfachliche Qualifikationsziele: Die Studenten beherrschen Führungsverhalten und Teamorientierung durch Gruppenarbeiten und sind geübt in Konfliktbewältigung im Team.
Referenten	Prof. Dr. Silvia Seibold
Credit Points (ECTS)	5
sws	4
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	150 Stunden, davon 60 Kontaktstunden und 90 Stunden Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung Das Modul beginnt jeweils im November und endet im darauffolgenden Sommersemester (ca. Mai)
Teilnehmerzahl	Die Teilnehmerzahl ist auf max. 20 Personen begrenzt.
Kursvoraussetzungen	Für das Modul muss der Eintritt in das 3. Studiensemester gewährt sein
Inhalt	 Im Projektteam wird die gesamte Messe geplant und ausgearbeitet: Konzeptionierung Budgetierung & Controlling Marketing Firmenbetreuung Fachvorträge IT & Infrastruktur Logistik etc. Im Projektteam werden die Aufgaben und Verantwortlichkeiten abgestimmt und in Projektgruppen unterteilt: Projektleitung, Teamleiter, Team ,IT'/ Team ,Marketing' etc. Eigenständige Projektplanung, -durchführung und -kontrolle, sowie Evaluation in den jeweiligen Teilbereichen Dokumentation der Messeorganisation und Übergabe an das nächste Projekt-Team
Art der Lehrmethode	SU, Ü, PA
Unterrichtssprache	Deutsch
Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	mdIP

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 92 von 98



Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung	TN, weiterführende Regelungen siehe Studienplan
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis
Literatur	 Eisermann, U., Winnen, L., Wrobel, A. (2014): Praxisorientiertes Eventmanagement, e-ISBN 978-3-658-02346-1, Wiesbaden. Holzbaur, U., Jettinger, E. et al (2010): Eventmanagement. 4. Überarb. Aufl., e-ISBN 978-3-642-12428-0, Heidelberg. Wolber, H. (2014): Die 11 Irrtümer über Event Management, ISBN 978-3-8349-4246-3. Zanger, C. (2014): Events und Messen, e-ISBN 978-3-658-06235-4,
	 Wiesbaden. Zanger, C. (2015): Events und Emotionen, e-ISBN 978-3-658- 10303-3, Wiesbaden.
Wahlmodul PT 32.2 Strömungssimulation in der Verfahrenstechnik	
Lernziel / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Strömungssimulation (CFD) in der Theorie und können Strömungssimulationen selbst aufsetzen. Insbesondere kennen sie Problemstellungen aus der Verfahrenstechnik. Strömungsvorgänge und Wärmetransportphänomene können simuliert werden. Weitere Simulationsansätze sind den Studenten bekannt, insbesondere die Finite-Elemente-Methode, sowie der Einsatz der Diskreten-Elemente-Methode für die Simulation von Schüttgütern.
Referenten	Prof. DrIng. Johannes Lindner
Credit Points (ECTS)	3 Lehre + 2 Praktika
SWS	2 Lehre + 2 Praktika
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	150 Stunden, davon 60 Kontaktstunden und 90 Stunden Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	 Vorlesung Einführung in die Simulation und allgemeine Nutzung, Vergleich zu Finite-Elemente-Methode und physikalisch abbildbare Phänomene Vernetzung Grundlagen der Fluidmechanik und ihre Beschreibung durch die Navier-Stokes-Gleichungen Diskretisierung

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 93 von 98



	(P1)
	 Lösung linearer Gleichungssysteme Turbulente Strömungen: Turbulente Umströmung von Körpern, Grenzschichten, Modellierung durch k-ε und k-ω-Modelle Mehrphasenströmungen Simulation von Wärmeleitung, Wärmeübergang, Wärmedurchgang, Konvektion, Strahlung Visualisierung, Validierung Einführung in die Diskrete-Elemente-MethodePraktikum Umsetzung der Vorlesung in kommerzieller Software (Ansys Fluent) am Beispiel einfacher Problemstellungen Netzgenerierung Umströmung eines einfachen Körpers Turbulenz Wärmeübergang
Art der Lehrmethode	SU, Pr
Unterrichtssprache	Deutsch
Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	mdlP
Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung	TN Pr, weiterführende Regelungen siehe Studienplan
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis
Literatur	Die Literatur und Lernquellen werden den Studierenden am Beginn des Semesters mitgeteilt.
Wahlmodul PT 32.3 Additive	in Polymeren
Lernziel / Kompetenzen	Die Studierenden kennen unterschiedliche mögliche Additivgruppen, deren Einsatzgebiete und Auswirkungen im Polymer in der Theorie. Anhand einiger Bespiele wird das Wissen in der Praxis vertieft.
Referenten	Prof. Dr. Manuela List
Credit Points (ECTS)	3 Lehre + 2 Praktika
SWS	2 Lehre + 2 Praktika
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	150 Stunden, davon 60 Kontaktstunden und 90 Stunden Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	Polymerchemie
Inhalt	Vorlesung • Antioxidantien



22.09.2022 – SPO 20226 Seite 94 von 98



	(P1)
	 Lichtschutzmittel PVC-Stabilisatoren Säurefänger Oberflächenaktive Zusatzstoffe Nukleierungsmittel & Transparenzverstärker Farbmittel Optische Aufheller Chemische Treibmittel Flammschutzmittel Füllstoffe & Verstärkungsmittel Biozide Wirkstoffe Praktikum Anwendung unterschiedlicher Additive in Polymeren Charakterisierung und Austesten der Wirkungsweise
Art der Lehrmethode	SU, Pr
Unterrichtssprache	Deutsch
Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	mdlP
Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung	TN Pr, weiterführende Regelungen siehe Studienplan
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis
Literatur	Die Literatur und Lernquellen werden den Studierenden am Beginn des Semesters mitgeteilt.
Wahlmodul PT 32.4 Visualisi	erung mit virtueller und erweiterter Realität
Lernziel / Kompetenzen	Die Studierenden lernen in der Vorlesung Grundzüge der 3D-Computergrafik wie Beschreibung von Körpern, Bewegung im Raum, Kollisionserkennung, Farblehre, sowie Grundlagen aktueller Hardware im Bereich Virtuelle und Erweiterte Realität wie aktuelle Datenhelme, aber auch AR-Lösungen auf Tablet und Smartphone kennen. Sie kennen Begriffe wie Predictive Maintenance und haben die erweiterten Möglichkeiten eines Interfaces in Erweiterter Realität erkannt. Sie nutzen die gelernten Inhalte, um im zugehörigen Praktikum an einem gläsernen Labor in Erweiterter Realität zu arbeiten, einem Labor, das eine Art Leitstand bietet, der über einen Datenhelm mit in die Anlage genommen wird und jederzeit vor Ort relevante Informationen in das Umgebungsmodell einblendet. Sie sammeln damit Erfahrungen im

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 95 von 98



	Umgang, in der Realisierung, aber auch im Nutzen fortschrittlicher Visualisierungstechniken.
Referenten	Prof. Dr. Arno Bücken
Credit Points (ECTS)	3 Lehre + 2 Praktika
SWS	2 Lehre + 2 Praktika
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	150 Stunden, davon 60 Kontaktstunden und 90 Stunden Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	-
Inhalt	Inhalt der Vorlesung: - Visualisierungshardware - Grundlagen der Computergrafik - Farbdarstellung - Zeichenroutinen - 3D-Grafik - Kollisionsüberprüfung - Grundlagen der Nutzung von VR und AR - VR und AR im Vergleich - Einführung in die Nutzung von VR und AR Inhalt des Praktikums: - Grafische Darstellungen in 2D und 3D - VR-Darstellungen - AR-Applikationen zum gläsernen Labor
Art der Lehrmethode	SU, Pr
Unterrichtssprache	Deutsch
Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	mdIP
Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung	TN Pr, weiterführende Regelungen siehe Studienplan
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis
Literatur	Die Literatur und Lernquellen werden den Studierenden am Beginn des Semesters mitgeteilt.

Modul	PT 33 FWPM II: Fachwissenschaftliche
	Wahlpflichtmodule aus Fächerkatalog FWPM

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 96 von 98



Verantwortliche/r	Prof. Dr. Arno Bücken (Studiengangsleitung)
Studiengang	Prozessautomatisierungstechnik – Fakultät CTW
Zielgruppe/Semesterlage/ Häufigkeit	PT Semester 7 / Wintersemester / jährlich Ausnahme: Modul PT 32.1 Semester 6 und 7 / Sommer- und
	Wintersemester
Verwendbarkeit des Moduls	Verwendbar im Studiengang Prozessautomatisierungstechnik; je nach Inhalt des gewählten Moduls auch verwendbar im Studiengang Chemieingenieurwesen und Umwelttechnologie
Lernziel Modul / Kompetenzen	siehe Beschreibung Wahlmodule
Referent/en	interne und externe Dozenten
Credit Points (ECTS)	5 Pflicht
sws	4 Pflicht
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	150 Stunden, davon 60 Kontaktstunden und 90 Std. Vor-/ Nachbereitung einschließlich Übungen und Prüfungsvorbereitung
Kursvoraussetzungen	
Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	Р
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe Modulbeschreibungen
Hilfsmittel in der Prüfung	Siehe Ankündigung Leistungsnachweis
Wahlmodule siehe PT 32	

Modul Verantwortliche/r	PT 35 Bachelorarbeit betreuende Professoren
Studiengang	Prozessautomatisierungstechnik – Fakultät CTW
Zielgruppe/Semesterlage/ Häufigkeit	PT Semester 7 / Winter- bzw. Sommersemester / halbjährlich
Verwendbarkeit des Moduls	Verwendbar im Studiengang Prozessautomatisierungstechnik

22.09.2022 – SPO 20226 Seite 97 von 98



	(* - /
Lernziel Modul / Kompetenzen	Die Studierenden haben die Fähigkeit, ein praxisbezogenes Problem aus dem Gebiet des Studiengangs selbstständig auf wissenschaftlicher Grundlage methodisch zu bearbeiten.
Referent/en	betreuende Professoren
Credit Points (ECTS)	10
SWS	
Gesamtworkload Aufteilung der Stunden	300 Stunden
Kursvoraussetzungen	
Inhalt	Als Bachelorarbeit ist selbstständig eine anwendungsorientierte, wissenschaftliche Abschlussarbeit zu einer neuen Aufgabenstellung bzw. einem innovativen Thema anzufertigen. In der Bachelorarbeit sollen die Studierenden die Fähigkeit nachweisen, die im Studium erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten in einem wissenschaftlichen Kontext auf komplexe Aufgabenstellungen der betrieblichen Praxis anzuwenden und die gewonnenen Erkenntnisse in einer den üblichen wissenschaftlichen Kriterien entsprechenden schriftlichen Abschlussarbeit aufzubereiten. Dabei wird eine kritische Auseinandersetzung mit bestehenden Ansätzen aus der Fachliteratur erwartet, eine konstruktive Anwendung und Weiterentwicklung solcher Ansätze oder neue Problemlösungen
Art der Lehrmethode	Bachelorarbeit
Unterrichtssprache	deutsch
Prüfungsleistung und Leistungsbewertung	ВА
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	entsprechend der SPO
Literatur	themenabhängig



22.09.2022 – SPO 20226 Seite 98 von 98