Modulhandbuch Studiengang Bachelor of Science Umweltschutztechnik

Prüfungsordnung: 457-2017 Hauptfach

> Sommersemester 2023 Stand: 21.04.2023

Kontaktpersonen:

Prüfungsausschussvorsitzende/r:

Prof.Dr.-Ing. Jörn Birkmann Institut für Raumordnung und Entwicklungsplanung E-Mail: joern.birkmann@ireus.uni-stuttgart.de

Stand: 21.04.2023 Seite 2 von 142

Inhaltsverzeichnis

) Basismodule	
13650 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge	
20430 Experimentalphysik mit Praktikum für Umweltschutztechniker	
34180 Statistik und Informatik	
41180 Umweltbiologie I	
41550 Grundlagen der Organischen Chemie (mit Praktika)	
41600 Allgemeine und Anorganische Chemie (mit Praktikum)	
45810 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge	
) Kernmodule	
210 Pflichtmodule	
10660 Fluidmechanik I	
10840 Fluidmechanik II	
11180 Raumordnung und Umweltplanung	
11220 Technische Thermodynamik I + II	
14400 Technische Mechanik I: Einführung in die Statik starrer Körper	
14410 Technische Mechanik II: Einführung in die Elastostatik und in die Festigkeitsleh	
38620 Technische Mechanik III: Einführung in die Mechanik der inkompressiblen Fluid	
39280 Grundlagen der Umweltanalytik - Messtechnik (mit Praktika)	
220 Wahlpflichtfach 1	
37300 Technische Akustik	
38630 Geologie	
38720 Meteorologie	
38730 Werkstoffkunde	
230 Wahlpflichtfach 2	
37300 Technische Akustik	
38630 Geologie	
38720 Meteorologie	
38730 Werkstoffkunde	
Ergänzungsmodule	
10670 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	
10870 Hydrologie	
10880 Abfallwirtschaft und biologische Abluftreinigung	
10890 Wassergütewirtschaft	
10900 Siedlungswasserwirtschaft	
10920 Ökologische Chemie	
11320 Thermodynamik der Gemische I	
11350 Grundlagen der Luftreinhaltung	
11360 Gewässerkunde, Gewässernutzung	
11380 Grundlagen der Verbrennung und Umweltauswirkungen der Energieumwandlung	
11400 Grundlagen der Landschafts- und Umweltplanung	
13910 Chemische Reaktionstechnik I	
13950 Grundlagen der Energiewirtschaft und -versorgung	
14020 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik	
307 Ergänzungsmodul 1 anerkannt	
310 Ergänzungsmodule (Aus anderen Studiengängen)	
101280 Grundlagen der Kraftfahrzeuge	
12430 Solarthermie	

13830 Grundlagen der Wärmeübertragung	97
15830 Höhere Mechanik I: Einführung in die Kontinuumsmechanik und in die Materialtheorie	99
15840 Höhere Mechanik II: Numerische Methoden der Mechanik	102
15860 Thermische Verfahrenstechnik I	104
18030 Numerische Methoden I	106
24590 Thermische Verfahrenstechnik I	108
24950 Projektplanung und Projektmanagement	110
28550 Regelung von Kraftwerken und Netzen	112
39160 Einführung in die BWL für MINT-Studiengänge	114
41170 Speichertechnik für elektrische Energie I	116
41190 Numerische Methoden I	118
51670 Maschinen- und Apparatekonstruktion I + II mit Einführung in die Festigkeitslehre	120
72490 Grundlagen der Stoff- und Wärmeübertragung	122
38210 Biotechnik	124
38370 Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe	126
68090 Umweltmikrobiologie II	127
78020 Grundlagen der Fahrzeugantriebe	129
400 Schlüsselqualifikationen fachaffin	130
103730 Programmieren mit C++ für Umweltschutztechnik	131
11300 Englisch (Fachsprache)	132
38750 Ausgewählte Instrumente der Umweltpolitik	133
41560 Umweltökonomie und Technikbewertung	135
41570 Einführung ins Verwaltungs- und Planungsrecht	137
41580 Umweltmanagement	138
42780 Umweltsoziologie	140
81470 Bachelorarheit Umweltschutztechnik	142

Stand: 21.04.2023 Seite 4 von 142

Präambel

Die Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudiengangs Umweltschutztechnik

- verstehen die natur- und ingenieurwissenschaftlichen Zusammenhänge und Prozesse und verfügen je nach Ausrichtung über grundlegendes und methodisches Fachwissen auf den Gebieten der Umweltchemie, Umweltbiologie, Thermodynamik, chemische, biologische, mechanische und thermische Verfahrenstechnik, Luftreinhaltung, Hydrologie, Gewässerkunde und Gewässernutzung, Fluid- und Strömungsmechanik, Wassergütewirtschaft und Siedlungswasserwirtschaft, Abfalltechnik und -wirtschaft, konventionelle und erneuerbare Energien, Verkehr, Fahrzeug- und Motorentechnik, Umweltakustik sowie Umwelt- und Landschaftsplanung,
- sind in der Lage potentielle und tatsächliche Umweltschäden zu erkennen, zu untersuchen und zu bewerten,
- können geeignete Konzepte, Methoden und Verfahren zur Vermeidung und Behebung von Umweltschäden entwickeln und anwenden,
- · können auf internationaler Ebene mit Spezialisten verschiedener Disziplinen zusammenarbeiten,
- verfügen über eine verantwortliche und selbständige wissenschaftliche Arbeitsweise,
- haben durch die fachaffinen und übergreifenden Schlüsselqualifikationen eine ausgeprägte soziale Kompetenz und sind sich ihrer gesellschaftlichen und ethischen Verantwortung bewusst.

Stand: 21.04.2023 Seite 5 von 142

100 Basismodule

Zugeordnete Module: 13650 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge

20430 Experimentalphysik mit Praktikum für Umweltschutztechniker

34180 Statistik und Informatik

41180 Umweltbiologie I

41550 Grundlagen der Organischen Chemie (mit Praktika)
41600 Allgemeine und Anorganische Chemie (mit Praktikum)
45810 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge

Stand: 21.04.2023 Seite 6 von 142

Modul: 13650 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge

2. Modulkürzel:	080410503	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	apl. Prof. Dr. Markus Stroppel	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Ci	urriculum in diesem	B.Sc. Umweltschutztechnik, P → Basismodule	O 457-2011, 3. Semester
Studiengang:		B.Sc. Umweltschutztechnik, P → Basismodule	O 457-2017, 3. Semester
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	HM 1 / 2	
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		für Funktionen mehrerer Ve Differentialgleichungen, Fou • sind in der Lage, die behand kritisch und kreativ anzuwer • besitzen die mathematische	urierreihen. delten Methoden selbständig, sicher, nden. e Grundlage für das Verständnis en Ingenieurwissenschaften. n aus dem ingenieurs- und nfeld über die benutzten
13. Inhalt:		Systeme linearer Differentialgleichun konstanten Koeffizienten): Fundamentalsystem, spezielle Gewöhnliche Differentialgle Existenz- und Eindeutigkeitsse lineare Differentialgleichunger Koeffizienten), Anwendungen. Aspekte der Fourierreihen u Differentialgleichungen: Darstellung von Funktionen de	grale, Transformationssätze, itze von Stokes und Gauß gen beliebiger Ordnung und gen 1. Ordnung (jeweils mit e und allgemeine Lösung. ichungen: ätze, einige integrierbare Typen, n beliebiger Ordnung (mit konstanten
14. Literatur:		A. Hoffmann, B. Marx, W. V Pearson Studium.	ogt: Mathematik für Ingenieure 1, 2. :Höhere Mathematik 1, 2. Springer.

Stand: 21.04.2023 Seite 7 von 142

• G. Bärwolff: Höhere Mathematik. Elsevier.

W. Kimmerle: Analysis einer Veränderlichen, Edition Delkhofen.
W. Kimmerle: Mehrdimensionale Analysis, Edition Delkhofen.

	Mathematik Online: www.mathematik-online.org
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 136507 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge (UWT)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 84 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 96 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 13651 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich unbenotete Prüfungsvorleistung: schriftliche Hausaufgaben/ Scheinklausuren,
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamer, Tafel, persönliche Interaktion
20. Angeboten von:	Institute der Mathematik

Stand: 21.04.2023 Seite 8 von 142

Modul: 20430 Experimentalphysik mit Praktikum für Umweltschutztechniker

2. Modulkürzel:	081700013	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
		<u> </u>	Dediscii
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Bruno Gompf	
9. Dozenten:		Arthur Grupp Bruno Gompf	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Basismodule B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Basismodule 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Vorlesung: - Praktikum: bestandene Scheinklausur der Vorlesung zwingend erforderlich	
12. Lernziele:		die Bearbeitung naturwissenscha den Grundlagen der Physik.	beherrschen Lösungsstrategien für ftlicher Probleme und Kenntnisse in kalischer Grundgesetze auf einfache ngen
13. Inhalt:		Fluidmechanik Schwingungen und Wellen: erzwungene Schwingunger elektromagnetische Wellen Elektrodynamik: Grundbegi Elektrischer Strom (Gleich- Kapazitäten, Induktivitäten, elektrischen und magnetischen und Grundbegi Praktikum	sätze, Dynamik starrer Körper, Frei, gekoppelte, gedämpfte und n, mechanische, akustische und riffe der Elektro- und Magnetostatik, und Wechselstrom), Widerstände, Induktion, Kräfte und Momente in chen Feldern undzüge der Wellenoptik
		starrer Körper, Erhaltungss Elektrodynamik: Grundbegr Drehmomente in elektrische Induktion, Gleich- und Wec in Schaltkreisen Schwingungen und Wellen: erzwungene Schwingunger elektromagnetische Wellen Wellenoptik: Lichtwellen un Strahlenoptik: Bauelemente	undbegriffe, translatorische Dynamik ätze, Bezugssysteme riffe der Elektrik, Kräfte und en und magnetischen Feldern, hselströme und deren Beschreibung Freie, gekoppelte und n, mechanische, akustische und deren Wechselwirkung mit Materie e und optische Geräte
14. Literatur:		 Dobrinski, Krakau, Vogel, F 	Physik für Ingenieure, Teubner Verlag

Stand: 21.04.2023 Seite 9 von 142

	 Demtröder, Wolfgang, Experimentalphysik Bände 1 und 2, Springer Verlag Paus, Hans J., Physik in Experimenten und Beispielen, Hanser Verlag Halliday, Resnick, Walker, Physik, Wiley-VCH Bergmann-Schaefer, Lehrbuch der Experimentalphysik, De Gruyter Paul A. Tipler: Physik, Spektrum Verlag F. Kuypers, Physik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Wiley-VHC
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 204301 Vorlesung Experimentalphysik mit Physikpraktikum für Umweltschutztechniker 204302 Übung Experimentalphysik mit Praktikum für Umweltschutztechniker 204303 Praktikum Experimentalphysik mit Physikpraktikum für Umweltschutztechniker
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung: Präsenzzeit: 2,25 h x 14 Wochen: 31,5 h Tutorium: 1 h x 14 Wochen: 14 h Nachbereitung Vorlesung, Vorbereitung Tutorium und Abschlussklausur: 74,5 h Praktikum: Präsenzzeit: 6 Versuche x 3 h 18 h Vor- und Nachbereitung: 42 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 20431 Experimentalphysik für Umweltschutztechniker (Klausur) (USL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 20432 Experimentalphysik für Umweltschutztechniker (Praktikum) (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Vorlesung: Tablet-PC, Beamer, Praktikum: -
20. Angeboten von:	Experimentalphysik I

Stand: 21.04.2023 Seite 10 von 142

Modul: 34180 Statistik und Informatik

-			
2. Modulkürzel:	021500302	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Joachim Schwarte	
9. Dozenten:		Wolfgang Nowak Joachim Schwarte	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Umweltschutztechnik, P → Basismodule	O 457-2017, 3. Semester
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine	

Statistik:

Nach Abschluß der Veranstaltung Statistik werden von den Studierenden die grundlegenden statistischen Werkzeuge und Methoden beherrscht. Die Teilnehmer kennen die Möglichkeiten und Grenzen der eingesetzten Werkzeuge und sind in der Lage, Methoden kritisch zu bewerten und entsprechend den Anforderungen geeignet anzuwenden:

Die theoretischen Konzepte von Wahrscheinlichkeit, Zufallsvariable und Stichprobenverteilung werden verstanden und können entsprechend eingeordnet werden. Die Studierenden sind mit Methoden zur Identifizierung nichtlinearer Prozesse und statistischer Artefakte vertraut. Darüber hinaus beherrschen sie die grundlegenden Methoden der Bewertung von Untersuchungsergebnissen, wie z.B. Signifikanztests.

Informatik:

Die Studierenden können algorithmische Lösungswege für einfache Problemstellungen selbstständig finden und unter Verwendung einer modernen Programmiersprache umsetzen. Sie sind im Stande die Komplexitätsordnung eine Problems bzw. eines Lösungsverfahrens abzuschätzen und somit Aussagen über die praktische Brauchbarkeit der jeweils betrachteten Methoden zu machen. Mit Hilfe von Tabellenkalkulationsprogrammen können Sie typische Aufgabenstellungen wie Massenermittlungen und Kostenberechnungen durchführen. Unter Verwendung des Softwaresystems Matlab sind die Studierenden im Stande kleinere Anwendungsprogramme und die zugehörigen Benutzeroberflächen (GUIs) systematisch zu entwickeln und zu implementieren. Sie sind mit den wesentlichen Risiken der Informationsund Kommunikationstechnologie sowie mit der Anwendung entsprechender Schutzmethoden vertraut.

13. Inhalt:

12. Lernziele:

Statistik:

- · deskriptive Statistik
- Darstellung und Interpretation statistischer Daten
- lineare und nicht-lineare Regressionsrechnung
- Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung, theoretische
- Verteilungsfunktionen
- · Binomialverteilung, hypergeometrische Verterteilung

Stand: 21.04.2023 Seite 11 von 142

- Poissonverteilung, Exponentialverteilung
- Normalverteilung und Log-Normalverteilung
- schließende Statistik, Konzept der Stichproben und unendlichen
- Grundgesamtheiten
- Konfidenzintervalle für die Momente von Verteilungen
- Hypothesentests
- Konfidenzintervalle und Hypothesentests in der bivariaten Statistik

Informatik:

- · Algorithmen und Turing-Maschinen
- Datenstrukturen
- Computer
- Programmiersprachen
- Programmierprinzipien
- · Programmentwicklung mit MatLab
- Tabellenkalkulation
- Sicherheit und Datenschutz

	Literatu	

Statistik:

- Vorlesungsskript Statistik
- Unterlagen von Übungen und Hausübungen (Downloadbereich der IWS Homepage)
- Hartung, J. 1999. : Statistik Lehr- und Handbuch der angewandten Statistik. 12. Aufl. Oldenburg Verlag. München
- Sachs, L. 1991. Angewandte Statistik. 7. Auflage. Springer Auflage. Berlin
- Moore, D. S. and G. M. McCabe. 2003. Introduction of the practice of statistics. 4. Auflage. New York..

Informatik:

- · Online-Skript innerhalb der Ilias-Umgebung
- Duden Informatik
- 15. Lehrveranstaltungen und -formen:
- 341801 Vorlesung Statistik
- 341802 Übung Statistik
- 341803 Vorlesung Einführung in die Informatik
- 341804 Übung Einführung in die Informatik

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

S tatistik:

Präsenzzeit: 42h Selbststudium: 48h Gesamt: 90 h

Informatik:

Vorlesung: 28h
Virtuell unterstütze 14h
Gruppenübungen:
Nachbereitung der Vorlesung: 14 h

Nachbereitung der 14 h Gruppenübungen: Prüfungsvorbereitung in der 20h vorlesungsfreien Zeit:

Gesamt: 90 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 34181 Statistik und Informatik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
- V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich

18. Grundlage für ...:

Stand: 21.04.2023 Seite 12 von 142

19. Medienform:

20. Angeboten von: Werkstoffe im Bauwesen

Stand: 21.04.2023 Seite 13 von 142

Modul: 41180 Umweltbiologie I

2. Modulkürzel:	021221101	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof. Dr. Karl Heinrich Engess	ser
9. Dozenten:		Karl Heinrich Engesser Franz Brümmer Gisela Fritz Hans-Georg Schwarz-von Raumer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 4. Semester → Basismodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, 4. Semester → Basismodule 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine	
12. Lernziele:			

Vorlesung "Mikrobiologie für Ingenieure I:

Der Student versteht, was Mikroorganismen sind, wie Bakterienzellen aufgebaut sind, wo sie vorkommen und welche Leistungen sie zeigen. Neben den Gesetzmäßigkeiten und Bedingungen ihres Wachstums sind auch die wichtigsten von ihnen hervorgerufenen Krankheiten verstanden worden, sowie die Schutzmassnahmen dagegen.

Einen weiteren Schwerpunkt bildet die Erfassung der Einsatzmöglichkeiten von Mikroorganismen in der Umweltbiotechnologie, also der Lösung von Umweltproblemen in den Bereichen Wasser, Boden und Luft.

Vorlesung "Terrestrische und aquatische Ökologie I:

Der Student kennt die grundlegenden Begriffe der Ökologie, er hat das Verständnis von Prozessen auf Populations-, Biozönose-, Ökosystem- und Landschaftsebene erlangt. Ebenso sind ihm die Ursachen für die Verbreitung von Tier- und Pflanzenarten und die Zusammensetzung von Biozönosen geläufig. Ergänzend hat er Kenntnisse über die Entstehung und die Dynamik von Ökosystemen und Landschaften als Grundlage der Bewertung und Landschaftsplanung.

Vorlesung Grundlagen der Biologie mit Demonstrationen und Exkursionen:

Der Student hat Grundkenntnisse in den wichtigsten Teilgebieten der Biologie. Damit ist die Voraussetzung geschaffen worden, umweltrelevante Problemstellungen aus biologischer Sicht zu erkennen und verstehen zu lernen. Es wurden die Voraussetzungen für vertiefende Lehrveranstaltungen insbesondere der Umweltbiologie und der Ökosystemanalyse geschaffen.

Stand: 21.04.2023 Seite 14 von 142

13. Inhalt:

Vorlesung "Mikrobiologie für Ingenieure I:

In dieser Vorlesung werden die grundlegenden Eigenschaften von Mikroorganismen dargelegt, wie z.B. ihr Vorkommen in verschiedenen Umweltbereichen, Morphologie, Pathogenität, Stoffwechselwege und der Einsatz im Umweltschutz. Es wird ein kurzer Einblick in die Geschichte der Mikrobiologie gegeben. Es folgt die Darstellung des Aufbaus von Bakterienzellen. Danach wird auf die Eigenschaften von Zellwänden eingegangen und den Zusammenhang mit Antibiotika. Die Gesetzmäßigkeiten des Bakterienwachstums werden mathematisch analysiert. Es folgen Sterilisationstechniken, phylogenetische Einteilung und Anwendung von Mikroorganismen in verschiedenen Technikbereichen wie Nahrungsmittelproduktion, Rohstoffgewinnung und Umweltschutz. Passend zur Vorlesung wird ein Seminar zur Prüfungsvorbereitung angeboten. Hier können Fragen gestellt werden. Alte Klausuraufgaben werden exemplarisch gelöst.

Vorlesung "Terrestrische und aquatische Ökologie I:

Grundlegende Begriffe der Ökologie, Populationsbiologie, Standortsökologie, Bioindikation, Biozönologie, Biogeographie, Insel- und Ausbreitungsökologie, Sukzession, Landschaftsökologie, Landschaftsplanung, Ökologie von Stehgewässern und Fließgewässern, Organismen in Gewässern.

Grundlagen der Biologie:

Grundelemente der Allgemeinen Biologie, makromolekulare Zusammensetzung, Zellulärer Aufbau von Pro- und Eukaryonten, Zell- und Energiestoffwechsel von auto- und heterotrophen Lebewesen, exemplarische Vorstellung von Organsystemen und ihrer Entwicklung, Einführung in die Ökologie und Evolutionsbiologie.

14. Literatur:

- Vorlesungsskript
- Folien der Vorlesungspräsentation
- Klausuraufgabensammlung
- Fuchs/Schlegel, Allgemeine Mikrobiologie

Vorlesung "Terrestrische und aquatische Ökologie I:

• Foliensammlung, Glossar mit Begriffsdefinitionen

Vorlesung: Grundlagen der Biologie:

- Skript und Vorlesungs-Folien,
- Purves et al., Biologie (Ed. Markl), Spektrum, Elsevier.
- Lampert/Sommer: Limnoökologie. Thieme.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 411801 Vorlesung Mikrobiologie für Ingenieure I
- 411802 Exkursion Terrestrische / aquatische Ökologie I
- 411803 Vorlesung Terrestrische / aquatische Ökologie I
- 411804 Vorlesung Grundlagen der Biologie I
- 411805 Exkursion Grundlagen der Biologie I

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Vorlesung Mikrobiologie für Ingenieure I Präsenzzeit: 18 h Vorlesung Grundlagen der Biologie Präsenzzeit: 7,5 h Vorlesung Terrestrische Ökologie I Präsenzzeit: 7,5 h Vorlesung Aquatische Ökologiel Präsenzzeit: 7,5 h Exkursion Terrestrische / aquatische

Stand: 21.04.2023 Seite 15 von 142

	Ökologie I Präsenzzeit: 4,5 h Selbststudium: 135 h Gesamtzeit: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 41181 Umweltbiologie I (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Biologische Abluftreinigung

Stand: 21.04.2023 Seite 16 von 142

Modul: 41550 Grundlagen der Organischen Chemie (mit Praktika)

O. Marshallation als	000004040	C. Maduldavan	Fine a secretain
2. Modulkürzel:	030601942	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	7	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. rer. nat. Anke I	Krüger
9. Dozenten:		Burkhard Miehlich Bernd Plietker	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Basismodule B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Basismodule 	
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		 Molekülbau und Strukturprinanwenden, kennen die Grundtypen che und chemischer Reaktioner können sie auf synthetische wissen um Einsatz und Anvijeweiligen Hauptfach, beherrschen die Technik el Gefahren beim Umgang mieinzuschätzen und kennen können Experimente wissel 	em, Formelsprache, Stöchiometrie, nzipien) und können sie eigenständig emischer Stoffe (Substanzklassen) in (Reaktionsmechanismen) und e Problemstellungen übertragen, wendungen der Chemie in ihrem ementarer Laboroperationen, wissen t Chemikalien und Geräten richtig die Grundlagen der Arbeitssicherheit.
13. Inhalt:		Dreifachbindungen, cyclische Isomerie: Konstitution, Konfig Stoffklassen:	Kohlenstoffs, Hybridisierung, erüsten: C-C-Einfach-/Zweifach-/ Strukturen, Nomenklatur (IUPAC), uration (Chiralität), Konformation

Carbonsäuren und ihre Derivate, Aromaten, Aldehyde u. Ketone, Polymere, Aminosäuren

Alkane, Alkene, Alkine, Halogenalkane, Alkohole, Amine,

Reaktionsmechanismen:

Radikalische Substitution, Nucleophile Substitution, Eliminierung, Addition, elektrophile aromatische Substitution, 1,2-Additionen (Veresterung, Reduktion, Grignard-Reaktion), Reaktionen C-Hacider Verbindungen (Knoevenagel-Kondensation, Aldolreaktion), Polymerisation (radikalisch, kationisch, anionisch)

Praktische Arbeiten

Durchführung grundlegender präparativer Syntheseschritte und Kontrolle der Reaktionsführung, Trennung von

Stand: 21.04.2023 Seite 17 von 142

	Substanzgemischen (Chromatographie), Grundlagen der Analytik (Strukturaufklärung, Spektroskopie)
14. Literatur:	s. gesonderte Listen im jeweiligen Semesters
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 415501 Vorlesung Organische Chemie 415502 Seminar zur Vorlesung Organische Chemie 415503 Praktikum Präparative Organische Chemie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung Organische Chemie Präsenzstunden: 2 SWS * 14 Wochen: 28 h Nacharbeiten: 1 h pro Präsenzzeit: 28 h Seminar zur Vorlesung Organische Chemie Präsenzstunden: 2 SWS * 14 Wochen: 28 h Nacharbeiten: 1 h pro Präsenzzeit: 28 h Praktikum Präparative Organische Chemie 10 Tage a 6 h (Laborjournal als Protokollführung): 60 h Klausur Organische Chemie (1.5 h) incl. Prüfungsvorbereitung: 6.5 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 41551 Grundlagen der Organischen Chemie (mit Praktika) (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Organische Chemie

Stand: 21.04.2023 Seite 18 von 142

Modul: 41600 Allgemeine und Anorganische Chemie (mit Praktikum)

2. Modulkürzel:	030220940	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. rer. nat. Bipraji	t Sarkar
9. Dozenten:		Wolfgang Kaim Brigitte Schwederski	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, 2. Semester → Basismodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 2. Semester → Basismodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		 beherrschen die grundlegenden Konzepte der Chemie (Atomismus, Periodensystem, Formelsprache, Stöchiometrie, Molekülbau und Strukturprinzipien) und können sie eigenständig anwenden, kennen die Grundtypen chemischer Stoffe (Substanzklassen) und chemischer Reaktionen (Reaktionsmechanismen) und können sie auf einfache Problemstellungen übertragen, wissen um Einsatz und Anwendungen der Chemie in ihrem jeweiligen Hauptfach, beherrschen die Technik elementarer Laboroperationen, wissen Gefahren beim Umgang mit Chemikalien und Geräten richtig einzuschätzen und kennen die Grundlagen der Arbeitssicherheit, 	
		können Experimente wissense dokumentieren und dabei die Praxis herstellen	chaftlich nachvollziehbar Beziehungen zwischen Theorie und
13. Inhalt:		Grundlagen und Grundbegriffe: Atombau, stabile Elementarteilchen im Atom, Atomkern, Isotopie und Radioaktivität, Atomspektren und Wasserstoffatom, höhere Atome, Periodensystem, Reihenfolge und Elektronenkonfiguratio der Elemente, Periodizität einiger Eigenschaften, Elektronegativität Chemische Bindung: Ionenbindung, metallische Bindung, Atombindung (Kovalenzbindung), Wasserstoff-Brückenbindung, van der Waals-Kräfte Quantitative Beziehungen und Reaktionsgleichungen, Beschreibung chemischer Reaktionen: Massenwirkungsgesetz un chemische Gleichgewichte Das System Wasser: I. als Lösungsmittel, II. Säure/Base-Reaktionen (pH-, pK _S -, pK _W -Wert), III. Redoxreaktionen (vs. Säure/Base-Reaktionen)	

Stand: 21.04.2023 Seite 19 von 142

Stoffbeschreibender Teil:

Wasserstoff und seine Verbindungen, Sauerstoff und seine Verbindungen, Kohlenstoff und seine Verbindungen, Silizium und seine Verbindungen, Germanium, Zinn, Blei, Stickstoff und seine Verbindungen, Phosphor und seine Verbindungen, Schwefel und seine Verbindungen, Fluor und seine Verbindungen, Chlor und seine Verbindungen, Metalle und ihre Darstellung (z.B. Eisen, Aluminium)

Praktischer Teil:

Trennung von Stoffgemischen, Charakterisierung und Nachweis chem. Verbindungen, Umweltanalytik (Untersuchung von Waldboden), Nachweis von Kationen und Anionen, Chromatographie und Ionenaustausch, Säure-Base-Reaktionen in wässriger Lösung, Oxidations- und Reduktionsreaktionen, Elektrochemische Verfahren (Potentiometrie bei Redox-Reaktionen, Elektrolyse und Elektrogravimetrie, Polarographie), Reaktionen von Komplexen, Chelatometrie und Fällungstitrationen, Leitfähigkeit von Elektrolytlösungen, Spektralphotometrie, Ablauf chemischer Reaktionen

14. Literatur:

- H.R. Christen, Grundlagen der allgemeinen und anorganischen Chemie (Verlag Salle/Sauerländer)
- Büchel/Moretto/Woditsch, Industrielle Anorganische Chemie (VCH-Verlag)
- 15. Lehrveranstaltungen und -formen:
- 416001 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie • 416002 Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie
- 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Experimentalvorlesung:

Präsenszeit: 42 h Nachbearbeitung: 84 h

Praktikum:

Präsenszeit: 58 h (1 Tag a 8h Vorbesprechung, 10 Tage a 5 h)

Vor/Nachbearbeitung: 48 h

Klausur:

Präsenszeit: 2 h. Vorbereitung: 36 h Gesamt: 270 h

- 17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 41601 Allgemeine und Anorganische Chemie (mit Praktikum) (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
- V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich

- 18. Grundlage für ...:
- 19. Medienform:
- 20. Angeboten von:

Anorganische Koordinationschemie

Stand: 21.04.2023 Seite 20 von 142

Modul: 45810 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge

2. Modulkürzel:	080410501x	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	18 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	14	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. Markus Stroppel		
9. Dozenten:		Markus Stroppel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Basismodule	B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 1. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Hochschulreife, Schulstoff in Mathematik		
12. Lernziele:		 verfügen uber grundlegende Kenntnisse der Linearen Algebra, der Differential- und Integralrechnung für Funktionen einer reellen Veränderlichen und der Differentialrechnung für Funktionen mehrerer Veränderlicher, sind in der Lage, die behandelten Methoden selbstständig sicher, kritisch und kreativ anzuwenden besitzen die mathematische Grundlage für das Verständnis quantitativer Modelle aus den Ingenieurwissenschaften. können sich mit Spezialisten aus dem ingenieurs- und naturwissenschaftlichen Umfeld über die benutzten mathematischen Methoden verständigen. 		
13. Inhalt:		Lineare Algebra: Vektorrechnung, komplexe Zahlen, Matrizenalgebra, lineare Abbildungen, Bewegungen, Determinanten, Eigenwerttheorie, Quadriken Differential- und Integralrechnung für Funktionen einer Veränderlichen: Konvergenz, Reihen, Potenzreihen, Stetigkeit, Differenzierbarkeit, höhere Ableitungen, Taylor-Formel, Extremwerte, Kurvendiskussion, Stammfunktion, partielle Integration, Substitution, Integration rationaler Funktionen, bestimmtes (Riemann-)Integral, uneigentliche Integrale. Differentialrechnung Folgen/Stetigkeit in reellen Vektorräumen, partielle Ableitungen, Kettenregel, Gradient und Richtungsableitungen, Tangentialebene Taylor-Formel, Extrema (auch unter Nebenbedingungen), Sattelpunkte, Vektorfelder, Rotation, Divergenz. Kurvenintegrale: Bogenlänge, Arbeitsintegral, Potential		
14. Literatur:		 W. Kimmerle - M.Stroppel: Edition Delkhofen. W. Kimmerle - M.Stroppel: A. Hoffmann, B. Marx, W. V. 	•	

Stand: 21.04.2023 Seite 21 von 142

458103 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (Med 458104 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (Tpb 458105 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (Tpm 458106 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (UW 458107 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (Verf 458108 Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge (EE) 458109 Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge (Ged 458110 Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge (Med 458111 Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge (Tpb 458112 Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge (Tpm 458113 Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge (UW 458114 Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge (Verf 858114 Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge (Verf 978) 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 196 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 344 h Gesamt: 540 h		 K. Meyberg, P. Vachenauer: Höhere Mathematik 1. Differential-und Integralrechnung. Vektor- und Matrizenrechnung. Springer. G. Bärwolff: Höhere Mathematik, Elsevier. Mathematik Online: www.mathematik-online.org. 		
Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 344 h Gesamt: 540 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 45811 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge (PL Schriftlich, 180 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich unbenotete Prüfungsvorleistungen: HM 1/ 2 für Ingenieurstudiengänge: schriftliche Hausaufgaben, Scheinklausuren Für Studierende, in deren Studiengang die HM 1/2 für Ingenieurstudiengänge die Orientierungsprüfung darstellt, genügt ein Schein aus einem der beiden Semester, wenn im 3. Fachsemester keine Möglichkeit zum Nachholen des fehlenden Scheins bestand. 18. Grundlage für: 19. Medienform: Beamer, Tafel, persönliche Interaktion	15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 458102 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (Geod) 458103 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (Med) 458104 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (Tpbau) 458105 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (Tpmach) 458106 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (UWT) 458107 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (Verf) 		
Schriftlich, 180 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich unbenotete Prüfungsvorleistungen: HM 1/2 für Ingenieurstudiengänge: schriftliche Hausaufgaben, Scheinklausuren Für Studierende, in deren Studiengang die HM 1/2 für Ingenieurstudiengänge die Orientierungsprüfung darstellt, genügt ein Schein aus einem der beiden Semester, wenn im 3. Fachsemester keine Möglichkeit zum Nachholen des fehlenden Scheins bestand. 18. Grundlage für: 19. Medienform: Beamer, Tafel, persönliche Interaktion	16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 344 h		
19. Medienform: Beamer, Tafel, persönliche Interaktion	17. Prüfungsnummer/n und -name:	 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich unbenotete Prüfungsvorleistungen: HM 1/2 für Ingenieurstudiengänge: schriftliche Hausaufgaben, Scheinklausuren Für Studierende, in deren Studiengang die HM 1/2 für Ingenieurstudiengänge die Orientierungsprüfung darstellt, genügt ein Schein aus einem der beiden Semester, wenn im 3. Fachsemester keine Möglichkeit zum Nachholen des fehlenden 		
	18. Grundlage für :			
20. Angeboten von: Institute der Mathematik	19. Medienform:	Beamer, Tafel, persönliche Interaktion		
	20. Angeboten von:	Institute der Mathematik		

Stand: 21.04.2023 Seite 22 von 142

200 Kernmodule

Zugeordnete Module: 210 Pflichtmodule

220 Wahlpflichtfach 1

230 Wahlpflichtfach 2

Stand: 21.04.2023 Seite 23 von 142

210 Pflichtmodule

Zugeordnete Module: 10660 Fluidmechanik I

10840 Fluidmechanik II

11180 Raumordnung und Umweltplanung 11220 Technische Thermodynamik I + II

14400 Technische Mechanik I: Einführung in die Statik starrer Körper

14410 Technische Mechanik II: Einführung in die Elastostatik und in die Festigkeitslehre
 38620 Technische Mechanik III: Einführung in die Mechanik der inkompressiblen Fluide

39280 Grundlagen der Umweltanalytik - Messtechnik (mit Praktika)

Stand: 21.04.2023 Seite 24 von 142

Modul: 10660 Fluidmechanik I

2. Modulkürzel:	021420001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. DrIng. Holger Class	
9. Dozenten:		Holger Class	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, 4. Semester → Kernmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 4. Semester → Pflichtmodule> Kernmodule 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Technische Mechanik Einführung in die Statik starre Einführung in die Elastostatik Einführung in die Mechanik ir	und Festigkeitslehre
		 Höhere Mathematik Partielle Differentialgleichungen Vektoranalysis Numerische Integration 	
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen grur Gesetzmäßigkeiten realer und i	

13. Inhalt:

Gesetzmäßigkeiten realer und idealer Fluidströmungen sowie der Hydrostatik und der Kinematik. Sie können Erhaltungssätze formulieren und diese auf praxisnahe Fragestellungen anwenden. Darüber hinaus erarbeiten sie sich detaillierte Kenntnisse in der Rohrströmung und der Strömung in Gerinnen und lernen, diese Kenntnisse für die genannten Anwendungen einzusetzen.

Es werden zunächst die zur Formulierung von Erhaltungssätzen erforderlichen theoretischen Grundlagen erarbeitet. Darauf aufbauend werden die Erhaltungssätze für Masse, Impuls und Energie zunächst mit Hilfe des Reynoldschen Transporttheorems für endlich große Kontrollvolumina abgeleitet. Anschließend werden daraus im Übergang auf ein infinitesimal kleines Fluidelement die partiellen Differentialgleichungen zur Beschreibung von Strömungsproblemen formuliert, z.B. Navier-Stokes-, Euler-, Bernoulli-, Reynolds-Gleichungen. Ein Schwerpunkt ist dann die Anwendung der Erhaltungssätze für stationäre und instationäre Probleme aus der Rohr- und

für stationäre und instationäre Probleme aus der Rohr- und Gerinnehydraulik. Dabei wird insbesondere auch der Einfluss strömungsmechanischer Kennzahlen wie der Reynolds-Zahl und der Froude-Zahl diskutiert.

Einführung in die Fluidmechanik

- Ruhende und gleichförmig bewegte Fluide (Hydrostatik)
- Erhaltungssätze am Kontrollvolumen formuliert
- Erhaltungssätze für infinitesimale Fluidelemente / Strömungsdifferentialgleichungen
- Grenzschichttheorie
- Rohrströmungen
- Reibungsfreie und reibungsbehaftete Rohrströmungen

Stand: 21.04.2023 Seite 25 von 142

	 Stationäre und instationäre Rohrströmungen Gerinneströmungen Abflussdiagramme Schießender und strömender Abfluss Abflusskontrolle Normalabfluss und ungleichförmiger Abfluss Überströmung von Bauwerken Flachwassergleichungen Charakteristiken 			
14. Literatur:	 Helmig, R., Class, H.: Grundlagen der Hydromechanik, Shaker Verlag, Aachen, 2005 Truckenbrodt, E.: Fluidmechanik, Springer Verlag, 1996 White, F.M.: Fluid Mechanics, WCB/McGraw-Hill, New York, 1999 			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 106601 Vorlesung Fluidmechanik I 106602 Übung Fluidmechanik I 106603 Laborübung Fluidmechanik I 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: (6 SWS) 84 h Selbststudium (1,2h pro Präsenzstunden): 100 h Gesamt: 184 h (ca. 6 LP)			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10661 Fluidmechanik I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Schriftliche Prüfungsvorleistung/ Scheinklausur			
18. Grundlage für :	Fluidmechanik II			
19. Medienform:	Entwicklung der Grundlagen als Tafelanschrieb, Lehrfilme zur Verdeutlichung fluidmechanischer Zusammenhänge; zur Vorlesung und Übung stehen web-basierte Unterlagen zum vertiefenden Selbststudium zur Verfügung.			
20. Angeboten von:	Hydromechanik und Hydrosystemmodellierung			

Stand: 21.04.2023 Seite 26 von 142

Modul: 10840 Fluidmechanik II

2. Modulkürzel:	021420002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	apl. Prof. DrIng. Holger Clas	SS
9. Dozenten:		Rainer Helmig Holger Class	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, 5. Semester → Kernmodule (5. und 6. Semester) B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, 5. Semester → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 5. Semester → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 5. Semester → Pflichtmodule> Kernmodule 	
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	 Technische Mechanik Einführung in die Statik starrer Körper Einführung in die Elastostatik und Festigkeitslehre Einführung in die Mechanik inkompressibler Fluide 	
		Höhere MathematikPartielle DifferentialgleichurVektoranalysisNumerische Integration	ngen
		Strömungsmechanische Gr • Erhaltungsgleichungen für I • Navier-Stokes-, Euler-, Rey	Masse, Impuls, Energie
12. Lernziele:			enntnisse über die Grundlagen der atürlichen Hydrosystemen und deren weltingenieurwesen.
13. Inhalt:		Die Veranstaltung Fluidmechanik II befasst sich mit Strömunger natürlichen Hydrosystemen. Ein Schwerpunkt der Fluidmechanil II sind Grundwasserströmungen. Die Grundwasserhydraulik umfasst Strömungen in gespannten, halbgespannten und freien Grundwasserleitern, Brunnenströmung, Pumpversuche und and hydraulische Untersuchungsmethoden für die Erkundung von Grundwasserleitern. Außerdem werden Fragen der regionalen Grundwasserbewirtschaftung (z.B. Neubildung, ungesättigte Zordiskutiert. Am Beispiel der Grundwasserströmung werden auch Grundlagen der CFD (Computational Fluid Dynamics) erarbeitet insbesondere die numerischen Diskretisierungsverfahren Finite-Volumen und Finite-Differenzen. Darüberhinaus werden Turbulenz und damit verbundene Berechnungsansätze behandelt, ebenso die Umströmung von Körpern und damit verbundene Strömungskräfte. Anhand von Beispielen aus dem wasserbaulichen Versuchswesen erfolgt eine Einführung in die Ähnlichkeitstheorie und in die Verwendun	

Stand: 21.04.2023 Seite 27 von 142

	dimensionsloser Kennzahlen. Die erarbeiteten Kenntnisse der Strömung inkompressibler Fluide werden auf kompressible Fluide (z.B. Luft) übertragen. Inhalte sind: Potentialströmungen und Grundwasserströmungen Computational Fluid Dynamics Ähnlichkeitstheorie und dimensionslose Kennzahlen Strömung kompressibler Fluide Strömungskräfte Beispiele aus dem Bau- und Umweltingenieurwesen		
14. Literatur:	 Helmig, R., Class, H.: Grundlagen der Hydromechanik, Shaker Verlag, Aachen, 2005 Truckenbrodt, E.: Fluidmechanik, Springer Verlag, 1996 White, F.M.: Fluid Mechanics, WCirpka, O.A.: Ausbreitungs- und Transportvorgänge in StrömungenCB/McGraw-Hill, New York, 1999 Cirpka, O.A.: Ausbreitungs- und Transportvorgänge in Strömungen 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	108401 Vorlesung Fluidmechanik II 108402 Übung Fluidmechanik II		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: (6 SWS) 84 h Selbststudium (1,2 h pro Präsenzstunden): 100 h Gesamt: 184 h (ca. 6 LP)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10841 Fluidmechanik II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Schriftliche Prüfungsvorleistung/ Scheinklausur 		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Entwicklung der Grundlagen als Tafelanschrieb, Lehrfilme zur Verdeutlichung fluidmechanischer Zusammenhänge, zur Vorlesung und Übung web-basierte Unterlagen zum vertiefenden Selbststudium.		
20. Angeboten von:	Hydromechanik und Hydrosystemmodellierung		

Stand: 21.04.2023 Seite 28 von 142

Modul: 11180 Raumordnung und Umweltplanung

2. Modulkürzel:	021100001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Jörn Birkm	nann
9. Dozenten:		Jörn Birkmann	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, 1. Semester → Kernmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 1. Semester → Pflichtmodule> Kernmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die grundlegenden ökonomischen und sozialen Hintergründe räumlicher Entwicklung und ihrer Wirkungen. Sie haben eine Überblick über anthropogen bedingte Umweltbelastungen und unterscheiden wichtige Leitbilder und Strategien nachhaltiger Raumentwicklung sowie des Risikomanagements und der Anpassung an den Klimawandel. Sie wenden dieses Wissen bei der Beurteilungs aktueller raumordnungs- und umweltpolitischer Entwicklungen an. Sie verstehen die rechtlichen Grundlagen der Raumplanung in Deutschland und die Kompetenzen, Organisationsformen, Instrumente und Steuerungsfähigkeiten der unterschiedlichen Ebenen der Raumplanung, die in der Praxis relevant sind. Sie sind mit den Instrumenten des Umweltschutzes und der Umweltplanung vertraut. Sie haben einen Einblick in internationale Fallbespiele der Raumund Umweltplanung.	
13. Inhalt:		In der Vorlesung und der zuge Themen behandelt	ehörigen Übung werden folgende
14. Literatur:		 Fürst, D., F. Scholles(Hrsg) (2011): Handbuch Theorien + Methoden der Raum- und Umweltplanung, Dortmund Akademie für Raumforschung und Landesplanung (Hrsg.) (2011): Grundriß der Landes- und Regionalplanung, Hannover Priebs, A.(2013): Raumordnung in Deutschland, Braunschweig IPCC (2014): Climate Change 2014, Impacts, Adaptation and Vulnerability, Cambridge/New York 	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	111801 Vorlesung Raumordnung und Umweltplanung111802 Übung Raumordnung und Umweltplanung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit in der Vorlesung (3 SWS): 42 h Präsenszeit in der Übung (1 SWS): 14 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h	

Stand: 21.04.2023 Seite 29 von 142

17. Prüfungsnummer/n und -name:	11181 Raumordnung und Umweltplanung (PL), Schriftlich, 120 Min.,Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	Spezialisierungsmodule:Nr. 15610 Fallstudie Umweltplanung INr. 15620 Fallstudie Umweltplanung II
19. Medienform:	PräsentationsfolienKurzskriptweiterführende Literatur
20. Angeboten von: Raumentwicklungs- und Umweltplanung	

Stand: 21.04.2023 Seite 30 von 142

Modul: 11220 Technische Thermodynamik I + II

2. Modulkürzel:	042100010	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	8	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Joachim Groß	
9. Dozenten:		Joachim Groß	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Kernmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Pflichtmodule> Kernm	PO 457-2017, 3. Semester
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Mathematische Grundkenntni Integralrechnung	isse in Differential- und
12. Lernziele:			

Die Studierenden

- beherrschen die thermodynamischen Grundbegriffe und haben die Fähigkeit, praktische Problemstellungen in den thermodynamischen Grundgrößen eigenständig zu formulieren.
- sind in der Lage, Energieumwandlungen in technischen Prozessen thermodynamisch zu beurteilen. Diese Beurteilung können die Studierenden auf Grundlage einer Systemabstraktion durch die Anwendung verschiedener Werkzeuge der thermodynamischen Modellbildung wie Bilanzierungen, Zustandsgleichungen und Stoffmodellen durchführen.
- sind in der Lage, die Effizienz unterschiedlicher Prozessführungen zu berechnen und den zweiten Hauptsatz für thermodynamische Prozesse eigenständig anzuwenden.
- können Berechnungen zur Beschreibung der Lage von Phasenund Reaktionsgleichgewichten durchführen und verstehen die Bedeutung energetischer und entropischer Einflüsse auf diese Gleichgewichtslagen.
- Die Studierenden sind durch das erworbene Verständnis der grundlegenden thermodynamischen Modellierung zu eigenständiger Vertiefung in weiterführende Lösungsansätze befähigt.

13. Inhalt:

Thermodynamik ist die allgemeine Theorie energie- und stoffumwandelnder Prozesse. Diese Veranstaltung vermittelt die Inhalte der systemanalytischen Wissenschaft Thermodynamik im Hinblick auf technische Anwendungsfelder. Im Einzelnen:

- Grundgesetze der Energie- und Stoffumwandlung
- Prinzip der thermodynamischen Modellbildung
- Prozesse und Zustandsänderungen
- Thermische und kalorische Zustandsgrößen
- Zustandsgleichungen und Stoffmodelle

Stand: 21.04.2023 Seite 31 von 142

 Ausgewählte Modelprozesse: Kreisprozesse, Reversible Prozesse, Dampfkraftwerk, Gasturbine, Kombi-Kraftwerke, Verbrennungsmotoren etc. Gemische und Stoffmodelle für Gemische: Verdampfung und Kondensation, Verdunstung und Absorption Phasengleichgewichte und chemisches Potenzial Bilanzierung bei chemischen Zustandsänderungen
 HD. Baehr, S. Kabelac, Thermodynamik - Grundlagen und technische Anwendungen, Springer-Verlag Berlin. P. Stephan, K. Schaber, K. Stephan, F. Mayinger: Thermodynamik - Grundlagen und technische Anwendungen, Springer-Verlag, Berlin. K. Lucas: Thermodynamik - Die Grundgesetze der Energie- und Stoffumwandlungen, Springer-Verlag Berlin.
 112201 Vorlesung Technische Thermodynamik I 112202 Vortragungsübung Technische Thermodynamik I 112203 Gruppenübung Technische Thermodynamik I 112204 Vorlesung Technische Thermodynamik II 112205 Vortragungsübung Technische Thermodynamik II 112206 Gruppenübung Technische Thermodynamik II 112207 Letztwiederholer-Seminar
Präsenzzeit: 112 Stunden Selbststudium: 248 Stunden Summe: 360 Stunden
 11221 Technische Thermodynamik I + II (ITT) (PL), Schriftlich, 180 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvorleistung: Zwei bestandene Zulassungsklausuren
Der Veranstaltungssinhalt wird als Tafelanschrieb entwickelt, ergänzt um Präsentationsfolien und Beiblätter.
Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik

Stand: 21.04.2023 Seite 32 von 142

Modul: 14400 Technische Mechanik I: Einführung in die Statik starrer Körper

2. Modulkürzel:	021020001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Holger Stee	eb
9. Dozenten:		Holger Steeb und Marc-André	Keip
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Umweltschutztechnik, PC → Kernmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PC → Pflichtmodule> Kernmo) 457-2017, 1. Semester
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben das Konzept von Kräftesystemen im Gleichgewicht erlernt und können die zugehörigen mathematischen Formulierungen auf Ingenieurprobleme anwenden.	
13. Inhalt:		Kenntnisse der Methoden der Starrkörpermechanik sind elementare Grundlage zur Lösung von Problemstellungen im Ingenieurwesen. Der erste Teil der Vorlesung behandelt zunächst die Grundlagen der Vektorrechnung. Der Schwerpunkt dieses Teils der Vorlesung liegt auf der Lehre der Statik starrer Körper. Dies betrifft die Behandlung von Kräftesystemen, die Schwerpunktberechnung, die Berechnung von Auflagerkräften und Schnittgrößen in statisch bestimmten Systemen sowie die Problematik der Reibung und der Seilstatik. • Mathematische Grundlagen der Statik starrer Körper: Vektorrechnung • Grundbegriffe: Kraft, Starrkörper, Schnittprinzip, Gleichgewicht • Axiome der Starrkörpermechanik • Zentrales und nichtzentrales Kräftesystem • Verschieblichkeitsuntersuchungen • Auflagerreaktionen ebener Tragwerke • Kräftegruppen an Systemen starrer Körper • Fachwerke: Schnittgrößen in stabförmigen Tragwerken • Raumstatik: Kräftegruppen und Schnittgrößen • Kräftemittelpunkt, Schwerpunkt, Massenmittelpunkt • Haftreibung, Gleitreibung, Seilreibung • Seiltheorie und Stützlinientheorie	
14. Literatur:		10.1007/978-3-662-59157-4 • D. Gross, W. Ehlers, P. Wrig	k, 14. Auflage, Springer, DOI: gers, J. Schröder, R. Müller [2016], echnischen Mechanik I: Statik, 12.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		144001 Vorlesung Technisch144002 Übung Technische M144003 Tutorium Technische	echanik I
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit:	

Stand: 21.04.2023 Seite 33 von 142

20. Angeboten von:

	 Vorlesung und Vortragsübung i.G. 70 h (Verhältnis Vorlesung/Vortragsübung 3/2) Selbststudium / Nacharbeitszeit: Nacharbeitung der Vorlesung (ca 1,5 h pro Präsenzstunde) 65 h Nacharbeitung der Vortragsübung wahlweise in Zusätzlicher Übung oder im Selbststudium (ca. 1,5 h pro Präsenzstunde) 45 h 		
	Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 14401 Technische Mechanik I: Einführung in die Statik starrer Körpe (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvorleistung Hausübungen 		
18. Grundlage für :	Technische Mechanik II: Einführung in die Elastostatik und in die Festigkeitslehre		
19. Medienform:	Vollständiger Anschrieb, in den Vorlesungen und Übungen wird Begleitmaterial zur Verfügung gestellt.		

Computerorientierte Kontinuumsmechanik

Stand: 21.04.2023 Seite 34 von 142

Modul: 14410 Technische Mechanik II: Einführung in die Elastostatik und in die Festigkeitslehre

2. Modulkürzel:	021010002	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Marc-André Keip		
9. Dozenten:		Holger Steeb und Marc-André Keip		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, 2. Semester → Kernmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 2. Semester → Pflichtmodule> Kernmodule 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Technische Mechanik I		
12. Lernziele:		Die Studierenden sind befähigt, Deformationen elastischer Tragwerke zu berechnen sowie als Grundkonzept der Bemessung von Tragwerken Spannungsnachweise für verschiedene Beanspruchungen zu führen.		
13. Inhalt:		Die Elastostatik und die Festigkeitslehre liefern Grundlagen für die Konstruktion und Bemessung von Bauwerken und Bauteilen im Rahmen von Standsicherheits- und Gebrauchsfähigkeitsnachweisen. Die Vorlesung behandelt zunächst Grundkonzepte und Begriffe der Festigkeitslehre in eindimensionaler Darstellung. Es folgt die Darstellung mehrdimensionaler, elastischer Spannungszustände sowie die Elastostatik des Balkens. • Ein- und mehrdimensionaler Spannungs- und Verzerrungszustand • Transformation von Spannungen und Verzerrungen • Stoffgesetz der linearen Elastizitätstheorie • Elementare Elastostatik der Stäbe und Balken • Differentialgleichung der Biegelinie • Schubspannungen, Schubmittelpunkt, Kernfläche • Torsion prismatischer Stäbe		
14. Literatur:		 D. Gross, W. Hauger, W. Schnell, J. Schröder, P. Wriggers, W. Wall [2021], Technische Mechanik II: Elastostatik, 14. Auflage, Springer, DOI: 10.1007/978-3-662-61862-2 D. Gross, W. Ehlers, P. Wriggers [2017], Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik II: Elastostatik, 12. Auflage Springer, DOI: 10.1007/978-3-642-40985-1 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 144101 Vorlesung Technische Mechanik II 144102 Übung Technische Mechanik II 144103 Tutorium Technische Mechanik II 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: • Vorlesung 42 h • Vortragsübung 28 h		

Stand: 21.04.2023 Seite 35 von 142

20. Angeboten von:

Selbststudium / Nacharbeitszeit: Nacharbeitung der Vorlesung (ca 1,5 h pro Präsenzstunde) 65 h Nacharbeitung der Vortragsübung wahlweise in Zusätzlicher Übung oder im Selbststudium (ca. 1,5 h pro Präsenzstunde) 45 h Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für ...: 19. Medienform: Vollständiger Tafelanschrieb, in den Übungen wird Begleitmaterial ausgeteilt.

Mechanik (Materialtheorie)

Stand: 21.04.2023 Seite 36 von 142

Modul: 38620 Technische Mechanik III: Einführung in die Mechanik der inkompressiblen Fluide

2. Modulkürzel:	021020008	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Holger Ste	eeb	
9. Dozenten:		Holger Steeb		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Umweltschutztechnik, P → Pflichtmodule> Kernm B.Sc. Umweltschutztechnik, P → Kernmodule	odule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Technische Mechanik I + II		
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrschen die Modellierung inkompressibler Fluide auf der Grundlage der Kontinuumsmechanik deformierbarer Körper und die Anwendung dieser Theorie auf elementare statische und dynamische Probleme der Fluidmechanik.		
13. Inhalt:		Kenntnisse der Strömungsmechanik sind Voraussetzung zur Lösung einer breiten Klasse von Problemstellungen der Umweltschutztechnik. Die Vorlesung liefert Grundlagen der Kontinuumsmechanik der Fluide und behandelt zunächst Konzepte zur Beschreibung der Wirkung ruhender Fluide auf Strukturen. Anschließend erfolgt eine Darstellung von Methoden der Hydrodynamik idealer und viskoser Fluide zur Beschreibung ihrer Bewegung sowie ihrer Wirkung auf Strukturen. • Elementare Begriffe der Kontinuumsmechanik • Kontinuumsmechanische Bilanzsätze für Masse, Impuls und mechanische Leistung • Stoffgesetze für ideale und viskose Flüssigkeiten • Hydrostatik: Flüssigkeiten im Schwerefeld, Auftrieb und Schwimmstabilität, Flüssigkeitsdruck auf ebene und gekrümmte Flächen, Stromfadentheorie (Bernoulli-Gleichung) • Hydrodynamik idealer und viskoser Flüssigkeiten: Euler- und Navier-Stokes-Gleichung, Ähnlichkeitsbetrachtungen		
14. Literatur:		 Vollständiger Tafelanschrieb, in den Übungen wird Begleitmaterial ausgeteilt. D. Gross, W. Hauger, W. Schnell, P. Wriggers [2004], Technische Mechanik IV, 5. Auflage, Springer. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		Mechanik der inkompressible	Mechanik III: Einführung in die Mechanil	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: • Vorlesung 28h • Vortragsübung 7h		

Stand: 21.04.2023 Seite 37 von 142

	 Selbststudium / Nacharbeitszeit: Nacharbeitung der Vorlesung (ca 1,5 h pro Präsenzstunde) 43h Nacharbeitung der Vortragsübung wahlweise in ZusätzlicherÜbungoder im Selbststudium (ca. 1,5 h pro Präsenzstunde) 12h
	Gesamt: 90h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	38621 Technische Mechanik III: Einführung in die Mechanik der inkompressiblen Fluide (USL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
	Prüfung in Form von vorlesungsbegleitenden Testaten
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Computerorientierte Kontinuumsmechanik
_	

Stand: 21.04.2023 Seite 38 von 142

Modul: 39280 Grundlagen der Umweltanalytik - Messtechnik (mit Praktika)

2. Modulkürzel:	021230003	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	PD DrIng. Claus Haslauer		
9. Dozenten:		Norbert Klaas Birgit Claasen Claus Haslauer Jürgen Braun		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, 4. Semester → Kernmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 4. Semester → Pflichtmodule> Kernmodule 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Experimentalphysik (Vorlesung, Praktikum) Allgemeine und Anorganische Chemie (Vorlesung, Praktikum) Organische Chemie (Vorlesung, Praktikum) Technische Thermodynamik I		
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		Messverfahren zur Bestimm Größen, • besitzen die notwendigen ha Bestimmung von Messwerte • beherrschen die Technik eir Bestimmungsverfahren, kön durchführen und die Probler analytischen Geräten richtig • vermögen abzuschätzen, wo Bestimmung eines Messwel am besten geeignet ist, und vorherige Aufreinigung, • können analytische Messun	nfacher analytischer Mess- und nen Versuche selbstständig me und Gefahren beim Umgang mit geinschätzen, elches analytische Verfahren zur rtes in einer vorgegebenen Matrix wissen um die jeweils erforderliche gen wissenschaftlich nachvollziehbar eziehungen zwischen Theorie und ten qualitativ wie quantitativ	

13. Inhalt: Vorlesung

Probenahme fest, flüssig, gasförmig; Probenaufbereitung, Anreicherung

Bestimmung physikalischer Größen: Temperatur, Druck, Strömung, Dichte, Viskosität, Leitfähigkeit, pH, Redoxpotential, Konzentration, Messmethodik (direkt/indirekt, berührungslos, Probenahme), Luftfeuchte.Was sind und wie bestimmt man Messwerte, Momentan-/Mittelwerte, Kalibrierung/Eichung,

Stand: 21.04.2023 Seite 39 von 142

Validierung, Nachweis- und Bestimmungsgrenzen (LOD, LOQ), Messunsicherheit.

Bestimmung chemischer Größen: Einzelstoff-/Element-Bestimmung, Summenparameter, Bestimmung von Elementgehalten (AAS, ICP), Molekül- und Strukturbestimmung (MS, IR, UV/VIS), photometrische Konzentrationsbestimmung in unterschiedlichen Medien, Gaschromatographie.

Praktikum messtechnische Praxis

- Einführung in die Messung elektrischer Größen, Umgang mit elektrischen Messgeräten wie Elektrometer und Oszilloskop,
- Bestimmung von Viskositäten und Grenzflächenspannungen,
- Messung meterologischer Größen (Luftfeuchte, Temperatur),
- Messung von Vor-Ort Parametern (Sauerstoff, Leitfähigkeit, pH-Wert).
- Photometrische Bestimmungsverfahren.

GC-Praktikum (Einführung in chromatographische Trennverfahren):

- Grundprinzipien chromatographischer Trennungen (mobile/ stationäre Phase, Verteilungsgleichgewichte, Retentionszeiten), Funktionen des GC (Injektor/Injektionstechniken, Trennsäule/ Phase, Trägergas, Detektor), Trennleistung (Auflösung, Peak Shape, Halbwertsbreite, Überladen),
- Einüben von Injektion und Analyse: Headspace / Lösung, FID-Response, Dünnfilm/Dickfilm bei C6-Kohlenwasserstoffen, Parallelität Sdp. / tR,
- Analyse von Kraftstoffen: Identifizieren durch Aufstocken: BTEX/Isooctan, temperatur-programmierte vs. isotherme Analyse von Dieselöl (gas oil), Ableiten des GC-Verhaltens aus thermodynamischen Grundgleichungen,
- Quantifizierungsmethoden: Kalibrierfunktion, StandardadditionSchadstoffanalyse (Mischung Chloraromaten/ Heizöl/PAK): Vergleich FID/ECD, Aufstocken, Quantifizierung über Standardaddition (o-DCB),
- TNT-Bestimmung in einer Bodenprobe: Interner Standard, Extraktion, Wiederfindungsrate, Normierung von FID-Werten über Internen Standard.

14. Literatur:

· Gemäß Angaben in der Vorlesung

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 392801 Vorlesung Aufgaben der Messtechnik und Bestimmung physikalischer Größen
- 392802 Vorlesung Bestimmung chemischer Größen
- 392803 Praktikum Messtechnische Praxis
- 392804 Praktikum Gaschromatographie Grundlagen und Anwendung

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Vorlesung Aufgaben der Messtechnik und Bestimmung physikalischer Größen,

Umfang 1 SWS

Präsenzzeit (1 SWS) 14 h

Selbststudium (1,5 h pro Präsenzstunde) 21 h

insgesamt 35 h (ca. 1,2 LP)

Vorlesung Bestimmung chemischer Größen, Umfang 1 SWS

Präsenzzeit (1 SWS) 14 h

Selbststudium (1,5 h pro Präsenzstunde) 21 h

insgesamt 35 h (ca. 1,2 LP)

Stand: 21.04.2023 Seite 40 von 142

	Praktikum Messtechnische Praxis Präsenzzeit (5 Versuchstage a 4 h) 20 h Selbststudium / Protokollerstellung (1,2 h pro Präsenzstunde, 20 * 1,2 h) 24 h davon in Gruppenarbeit (Kleingruppen von 3-5 Studierenden) 44 h insgesamt 44 h (ca. 1,5 LP) Praktikum Gaschromatographie - Grundlagen und Anwendung Präsenzstunden (5 Tage a 5 h) 25 h Selbststudium / Protokollerstellung (1,2 h pro Präsenzstunde, 25 * 1,2 h) 30 h davon in Gruppenarbeit (Kleingruppen von 3-5 Studierenden) 30 h insgesamt 55 h (ca. 1,8 LP) Klausur Grundlagen der Umweltanalytik - Messtechnik mit Praktika (120 min schriftliche Prüfung): Präsenzzeit: 2h Vorbereitung: 9 h insgesamt 11 h (0,4 LP) Summe: 180 h (6 LP)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 39281 Grundlagen der Umweltanalytik - Messtechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Sonstige
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Der Besuch der Einführungsveranstaltung (d.h. der 1. Vorlesung) ist Pflicht. Sollte dies nicht möglich sein, bitte an Herr Norbert Klaas (norbert.klaas@iws.uni-stuttgart.de) wenden
20. Angeboten von:	Wasser- und Umweltsystemmodellierung

Stand: 21.04.2023 Seite 41 von 142

220 Wahlpflichtfach 1

Zugeordnete Module: 37300 Technische Akustik

38630 Geologie 38720 Meteorologie 38730 Werkstoffkunde

Stand: 21.04.2023 Seite 42 von 142

Modul: 37300 Technische Akustik

2. Modulkürzel:	020800012	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Philip Leis	stner	
9. Dozenten:		Philip Leistner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 3. Semester → Wahlpflichtfach 1> Kernmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, 3. Semester → Kernmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 3. Semester → Wahlpflichtfach 2> Kernmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse in Höherer I	Mathematik	
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrschen die Grundlagen zur Berechnung und Messung von Schallfeldern, insbesondere an Oberflächen und in Hohlräumen. Ferner sind die Studierenden mit den Methoden und Mitteln zur Beeinflussung (Dämpfung, Dämmung) und Bewertung (Wahrnehmung, Wirkung, Sound Design) von generischen und technischen Schallquellen vertraut.		
13. Inhalt:		 Die Lehrveranstaltung vermittelt die Grundlagen der technischen Akustik in folgender Gliederung: Schallfeldgrößen - Grundlegende Größen (Luft- und Körperschall), Pegel, komplexe und spektrale Darstellung Schallquellen - Grundtypen, Abstrahlung, Wellenarten, strömungsinduzierte Schallquellen Schallfelder - Schallreflexion, -absorption und -beugung, Kanalund Raumakustik, Schalldämpfung und -dämmung Beeinflussung von Schallfeldern - Schallabsorber, Schalldämpfer, Schalldämmende Elemente, Aktive Systeme Messung und Analyse von Schallfeldern - Sensoren und Aktoren, Signalverarbeitung, Bestimmung der Schallleistung, Schallmessung in Strömungen Wahrnehmung und Wirkung von Schall - Begriffe und Größen, Bewertung von Schall, Schallwirkungen, Psychoakustik und Sound Design Technische Geräuschquellen - Kenngrößen und ihre Bestimmung, Typen und Bauformen, Wege zur Geräuschminderung Akustische Behandlung technischer Systeme - Methodik, Normen und Grenzwerte, Beispiele 		
14. Literatur:		Springer Verlag, Berlin (200 • Cremer, L., Heckl, M.: Körp	henbuch der technischen Akustik. 04) berschall - Physikalische Grundlagen	

Stand: 21.04.2023 Seite 43 von 142

und technische Anwendungen. Springer Verlag, Berlin (2007)

	 Hansen, C.H., Snyder, S.D.: Active Control of Noise and Vibration. E und FN Spon, London (1997) Fastl, H., Zwicker, E.: Psychoacoustics - Facts and Models. Springer Verlag, Berlin (2007) Blauert, J., Xiang, N.: Acoustics for Engineers. Springer Verlag, Berlin (2009) 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	373001 Vorlesung Grundlagen der technischen Akustik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h	
	Gesamt: 90 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37301 Technische Akustik (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 Klausur	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Powerpointpräsentation Die Vorlesung findet im Wintersemester 2020/21 über WebEx statt.	
20. Angeboten von:	Akustik	

Stand: 21.04.2023 Seite 44 von 142

Modul: 38630 Geologie

2. Modulkürzel:	020600003	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Christian Moormann		
9. Dozenten:		Bernd Zweschper		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 1. Semester → Wahlpflichtfach 2> Kernmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 1. Semester → Wahlpflichtfach 1> Kernmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, 1. Semester → Kernmodule 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine	keine	

12. Lernziele:

Die Studierenden begreifen den Planeten Erde als ein äußerst aktives und komplexes Gesamtsystem, in dem in den Teilsystemen Lithosphäre, Atmosphäre, Hydrosphäre und Biosphäre eine Vielzahl dynamischer, zyklisch ablaufender Prozesse zusammenwirken, sich gegenseitig beeinflussen und sich dabei in einem einzigartigen und empfindlichen Gleichgewicht physikalischer und chemischer Bedingungen befinden. Sie begreifen die Plattentektonik als revolutionäre Theorie, anhand derer nahezu alle geologischen Prozesse schlüssig erklärbar geworden sind. Sie kennen die Wirkungszusammenhänge zwischen der Plattentektonik und den geologischen Prozessen der endogenen und der exogenen Dynamik.

Mit elementaren Grundlagen der Mineralogie und der Petrographie sind den Studierenden vertraut. Sie sind in der Lage, verschiedene Gesteine zu unterscheiden, zu klassifizieren und kennen ihre wesentlichen Eigenschaften. Grundlagen der regionalen Geologie Südwestdeutschlands sind den Studierenden geläufig.

Aus ingenieurgeologischer Sichtweise relevante Eigenschaften sowie ihre auf ihre Gesteinsgenese zurückgehenden Ausprägungen sind den Studierenden geläufig. Sie können diese Kenntnisse auf bautechnische und umweltschutztechnische Problemstellungen anwenden.

Letztlich verstehen die Studierenden die Bedeutung der Geologie als anwendungsorientierte Naturwissenschaft und ihren Bezug zum täglichen Leben.

13. Inhalt:

- System Erde, Einführung und Überblick
- Schalenaufbau der Erde, Plattentektonik
- Seismologie, Erdbeben
- · Vulkanismus, magmatische Gesteine
- Verwitterung, Erosion, Transportvorgänge,
- · Sedimente und Sedimentgesteine
- metamorphe Gesteine

Stand: 21.04.2023 Seite 45 von 142

	 Gebirgsbildung Massenbewegungen, Kreislauf des Wassers Regionale Geologie von Südwestdeutschland Ingenieurgeologie: Festgesteine und Lockergesteine - Eigenschaften und Klassifikation Baugrunderkundungsverfahren 	
14. Literatur:	 Skripte und Übungsunterlagen werden in der Vorlesung ausgegeben, außerdem: Press F., Siever, R.: Allgemeine Geologie, 5. Aufl., Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2007 Bahlburg, Breitkreuz: Grundlagen der Geologie, 4. Aufl., Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2012 Fecker E., Reik, G.: Baugeologie, 2. Aufl., Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2001 Prinz, H.: Abriss der Ingenieurgeologie, 3. Aufl., Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2001 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	386301 Vorlesung Geologie	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit (2 SWS): 28 h Selbststudium / Nacharbeitszeit (2 h pro Präsenzstunde): 56 h Gesamt: 84 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	38631 Geologie (BSL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :	Geotechnik I: Bodenmechanik	
19. Medienform:	Beamer-Präsentationen, Tafelaufschriebe, Film	
20. Angeboten von:	Geotechnik	

Stand: 21.04.2023 Seite 46 von 142

Modul: 38720 Meteorologie

2. Modulkürzel:	042500051	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Ulrich Vogt		
9. Dozenten:		Ulrich Vogt		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, → Wahlpflichtfach 1> Kernmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 1. Semester → Wahlpflichtfach 2> Kernmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, 1. Semester → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, 1. Semester → Kernmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine		
12. Lernziele:		der atmosphärischen Prozess Verhaltens von Luftverunreinig	ndkenntnisse der Meteorologie und e erworben, die zum Verständnis des gungen und der Niederschläge in der ere bereiche der Umwelt einwirken lich sind.	
13. Inhalt:		 In der Vorlesung "Meteorologie werden die folgenden Themen behandelt: Strahlung und Strahlungsbilanz, Meteorologische Elemente (Luftdichte, Luftdruck, Lufttemperatur, Luftfeuchtigkeit, Wind) und ihre Messung, allgemeine Gesetze, Aufbau der Erdatmosphäre, klein- und großräumige Zirkulationssysteme in der Atmosphäre, Wetterkarte und Wettervorhersage, Ausbreitung von Schadstoffen in der Atmosphäre, Stadtklimatologie, 		
14. Literatur:		 Globale Klimaveränderunge "Ozonloch. Vorlesungsmanuskript Lehrbuch: Hupfer, P., Kuttle 	r, W. (Hrsg.): Witterung und Klima,	
		Teubner, 12. Auflage, 2006		
15. Lehrveranstaltunge		387201 Vorlesung Meteorolo	ogie	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h		

Stand: 21.04.2023 Seite 47 von 142

	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	38721 Meteorologie (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, ILIAS
20. Angeboten von:	Thermische Kraftwerkstechnik

Stand: 21.04.2023 Seite 48 von 142

Modul: 38730 Werkstoffkunde

	3 LP 2	UnivP	6. Turnus: 7. Sprache:	Wintersemester Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	2	UnivP	7. Sprache:	Deutsch
		UnivP		
9. Dozenten:			rof. DrIng. Harald Garrecl	nt
			Garrecht m Schwarte	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, 3. Semester → Kernmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 4. Semester → Wahlpflichtfach 1> Kernmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 2. Semester → Wahlpflichtfach 2> Kernmodule		
11. Empfohlene Vorausse	etzungen:	Keine b	esonderen Vorkenntnisse	erforderlich
12. Lernziele:		das Sp Werkst charakt dieser und sin und Ve beurtei Frages	ektrum der wichtigsten im E offe, beherrschen die Grun- teristischen Werkstoffeigen grundlegenden Werkstoffei d fähig, die Werkstoffe mit rsagensverhalten der dami len. Die wichtigsten mit Gel tellungen aus den Themen	dlagen hinsichtlich der schaften, erkennen den Bezug genschaften zur Baupraxis
13. Inhalt:		verwen Hinterg Einzeln und Bit neben umwelt Umwelt die Vor	deten Werkstoffe des Bauv rund bauspezifischer Anfor ien werden die Werkstoffe l umen (Asphalt) in der Vorle den wichtigsten Werkstoffe bezogene Aspekte, die Hei tverträglichkeit betreffend v	iedert, dass die üblicherweise vesens nacheinander vor dem derungen vorgestellt werden. Im Beton, Stahl, Holz, Kunststoffe, esung behandelt. Dabei werden igenschaften insbesondere stellung, die Dauerhaftigkeit und orgestellt. Abgeschlossen wird bergreifend wichtigen Thema
14. Literatur:		Folienu	ımdrucke in ILIAS	
15. Lehrveranstaltungen u	und -formen:	387301 Vorlesung Werkstoffkunde UMW		de UMW
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 28 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 62 h Gesamt: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n un	nd -name:	38731	Werkstoffkunde (BSL), Sc Gewichtung: 1	hriftlich oder Mündlich, 90 Min.,
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Werkst	offe im Bauwesen	

Stand: 21.04.2023 Seite 49 von 142

230 Wahlpflichtfach 2

Zugeordnete Module: 37300 Technische Akustik

38630 Geologie38720 Meteorologie38730 Werkstoffkunde

Stand: 21.04.2023 Seite 50 von 142

Modul: 37300 Technische Akustik

2. Modulkürzel:	020800012	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Philip Leis	stner	
9. Dozenten:		Philip Leistner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 3. Semester → Wahlpflichtfach 1> Kernmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, 3. Semester → Kernmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 3. Semester → Wahlpflichtfach 2> Kernmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse in Höherer I	Mathematik	
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrschen die Grundlagen zur Berechnung und Messung von Schallfeldern, insbesondere an Oberflächen und in Hohlräumen. Ferner sind die Studierenden mit den Methoden und Mitteln zur Beeinflussung (Dämpfung, Dämmung) und Bewertung (Wahrnehmung, Wirkung, Sound Design) von generischen und technischen Schallquellen vertraut.		
13. Inhalt:		 Die Lehrveranstaltung vermittelt die Grundlagen der technischen Akustik in folgender Gliederung: Schallfeldgrößen - Grundlegende Größen (Luft- und Körperschall), Pegel, komplexe und spektrale Darstellung Schallquellen - Grundtypen, Abstrahlung, Wellenarten, strömungsinduzierte Schallquellen Schallfelder - Schallreflexion, -absorption und -beugung, Kanalund Raumakustik, Schalldämpfung und -dämmung Beeinflussung von Schallfeldern - Schallabsorber, Schalldämpfer, Schalldämmende Elemente, Aktive Systeme Messung und Analyse von Schallfeldern - Sensoren und Aktoren, Signalverarbeitung, Bestimmung der Schallleistung, Schallmessung in Strömungen Wahrnehmung und Wirkung von Schall - Begriffe und Größen, Bewertung von Schall, Schallwirkungen, Psychoakustik und Sound Design Technische Geräuschquellen - Kenngrößen und ihre Bestimmung, Typen und Bauformen, Wege zur Geräuschminderung Akustische Behandlung technischer Systeme - Methodik, Normen und Grenzwerte, Beispiele 		
14. Literatur:		Springer Verlag, Berlin (200 • Cremer, L., Heckl, M.: Körp	henbuch der technischen Akustik. 04) berschall - Physikalische Grundlagen	

Stand: 21.04.2023 Seite 51 von 142

und technische Anwendungen. Springer Verlag, Berlin (2007)

	 Hansen, C.H., Snyder, S.D.: Active Control of Noise and Vibration. E und FN Spon, London (1997) Fastl, H., Zwicker, E.: Psychoacoustics - Facts and Models. Springer Verlag, Berlin (2007) Blauert, J., Xiang, N.: Acoustics for Engineers. Springer Verlag, Berlin (2009)
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	373001 Vorlesung Grundlagen der technischen Akustik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h
	Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37301 Technische Akustik (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 Klausur
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Powerpointpräsentation Die Vorlesung findet im Wintersemester 2020/21 über WebEx statt.
20. Angeboten von:	Akustik

Stand: 21.04.2023 Seite 52 von 142

Modul: 38630 Geologie

2. Modulkürzel:	020600003	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Christian I	UnivProf. DrIng. Christian Moormann	
9. Dozenten:		Bernd Zweschper		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 1. Semester → Wahlpflichtfach 2> Kernmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 1. Semester → Wahlpflichtfach 1> Kernmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, 1. Semester → Kernmodule 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine		

12. Lernziele:

Die Studierenden begreifen den Planeten Erde als ein äußerst aktives und komplexes Gesamtsystem, in dem in den Teilsystemen Lithosphäre, Atmosphäre, Hydrosphäre und Biosphäre eine Vielzahl dynamischer, zyklisch ablaufender Prozesse zusammenwirken, sich gegenseitig beeinflussen und sich dabei in einem einzigartigen und empfindlichen Gleichgewicht physikalischer und chemischer Bedingungen befinden. Sie begreifen die Plattentektonik als revolutionäre Theorie, anhand derer nahezu alle geologischen Prozesse schlüssig erklärbar geworden sind. Sie kennen die Wirkungszusammenhänge zwischen der Plattentektonik und den geologischen Prozessen der endogenen und der exogenen Dynamik.

Mit elementaren Grundlagen der Mineralogie und der Petrographie sind den Studierenden vertraut. Sie sind in der Lage, verschiedene Gesteine zu unterscheiden, zu klassifizieren und kennen ihre wesentlichen Eigenschaften. Grundlagen der regionalen Geologie Südwestdeutschlands sind den Studierenden geläufig.

Aus ingenieurgeologischer Sichtweise relevante Eigenschaften sowie ihre auf ihre Gesteinsgenese zurückgehenden Ausprägungen sind den Studierenden geläufig. Sie können diese Kenntnisse auf bautechnische und umweltschutztechnische Problemstellungen anwenden.

Letztlich verstehen die Studierenden die Bedeutung der Geologie als anwendungsorientierte Naturwissenschaft und ihren Bezug zum täglichen Leben.

13. Inhalt:

- System Erde, Einführung und Überblick
- Schalenaufbau der Erde, Plattentektonik
- Seismologie, Erdbeben
- · Vulkanismus, magmatische Gesteine
- Verwitterung, Erosion, Transportvorgänge,
- · Sedimente und Sedimentgesteine
- metamorphe Gesteine

Stand: 21.04.2023 Seite 53 von 142

	 Gebirgsbildung Massenbewegungen, Kreislauf des Wassers Regionale Geologie von Südwestdeutschland Ingenieurgeologie: Festgesteine und Lockergesteine - Eigenschaften und Klassifikation Baugrunderkundungsverfahren 	
14. Literatur:	 Skripte und Übungsunterlagen werden in der Vorlesung ausgegeben, außerdem: Press F., Siever, R.: Allgemeine Geologie, 5. Aufl., Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2007 Bahlburg, Breitkreuz: Grundlagen der Geologie, 4. Aufl., Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2012 Fecker E., Reik, G.: Baugeologie, 2. Aufl., Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2001 Prinz, H.: Abriss der Ingenieurgeologie, 3. Aufl., Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2001 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	386301 Vorlesung Geologie	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit (2 SWS): 28 h Selbststudium / Nacharbeitszeit (2 h pro Präsenzstunde): 56 h Gesamt: 84 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	38631 Geologie (BSL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :	Geotechnik I: Bodenmechanik	
19. Medienform:	Beamer-Präsentationen, Tafelaufschriebe, Film	
20. Angeboten von:	Geotechnik	

Stand: 21.04.2023 Seite 54 von 142

Modul: 38720 Meteorologie

2. Modulkürzel:	042500051	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		Dr. Ulrich Vogt		
9. Dozenten:		Ulrich Vogt		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, → Wahlpflichtfach 1> Kernmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 1. Semester → Wahlpflichtfach 2> Kernmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, 1. Semester → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, 1. Semester → Kernmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine		
12. Lernziele:		der atmosphärischen Prozess Verhaltens von Luftverunreini	ndkenntnisse der Meteorologie und se erworben, die zum Verständnis des gungen und der Niederschläge in der dere bereiche der Umwelt einwirken lich sind.	
13. Inhalt:		In der Vorlesung "Meteorolog behandelt: • Strahlung und Strahlungsbi	ie werden die folgenden Themen lanz,	
		Meteorologische Elemente Lufttemperatur, Luftfeuchtig	(Luftdichte, Luftdruck, keit, Wind) und ihre Messung,	
		allgemeine Gesetze,		
		Aufbau der Erdatmosphäre	,	
		 klein- und großräumige Zirk 	kulationssysteme in der Atmosphäre,	
		Wetterkarte und Wettervorh	nersage,	
		Ausbreitung von Schadstof	fen in der Atmosphäre,	
		Stadtklimatologie,		
		 Globale Klimaveränderungen und ihre Auswirkungen, "Ozonloch. 		
14. Literatur:		 Vorlesungsmanuskript 		
		 Lehrbuch: Hupfer, P., Kuttler, W. (Hrsg.): Witterung und Klima, Teubner, 12.Auflage, 2006 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	387201 Vorlesung Meteorologie		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h		

Stand: 21.04.2023 Seite 55 von 142

	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	38721 Meteorologie (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, ILIAS
20. Angeboten von:	Thermische Kraftwerkstechnik

Stand: 21.04.2023 Seite 56 von 142

Modul: 38730 Werkstoffkunde

	3 LP 2	UnivP	6. Turnus: 7. Sprache:	Wintersemester Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	2	UnivP	7. Sprache:	Deutsch
		UnivP		
9. Dozenten:			rof. DrIng. Harald Garrecl	nt
			Garrecht m Schwarte	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ K B.Sc. U → W B.Sc. U	Jmweltschutztechnik, PO 45 ernmodule Jmweltschutztechnik, PO 45 /ahlpflichtfach 1> Kernmo Jmweltschutztechnik, PO 45 /ahlpflichtfach 2> Kernmo	57-2017, 4. Semester odule 57-2017, 2. Semester
11. Empfohlene Vorausse	etzungen:	Keine b	esonderen Vorkenntnisse	erforderlich
12. Lernziele:		das Sp Werkst charakt dieser und sin und Ve beurtei Frages	ektrum der wichtigsten im E offe, beherrschen die Grun- teristischen Werkstoffeigen grundlegenden Werkstoffei d fähig, die Werkstoffe mit rsagensverhalten der dami len. Die wichtigsten mit Gel tellungen aus den Themen	dlagen hinsichtlich der schaften, erkennen den Bezug genschaften zur Baupraxis
13. Inhalt:		verwen Hinterg Einzeln und Bit neben umwelt Umwelt die Vor	deten Werkstoffe des Bauv rund bauspezifischer Anfor ien werden die Werkstoffe l umen (Asphalt) in der Vorle den wichtigsten Werkstoffe bezogene Aspekte, die Hei tverträglichkeit betreffend v	iedert, dass die üblicherweise vesens nacheinander vor dem derungen vorgestellt werden. Im Beton, Stahl, Holz, Kunststoffe, esung behandelt. Dabei werden igenschaften insbesondere stellung, die Dauerhaftigkeit und orgestellt. Abgeschlossen wird bergreifend wichtigen Thema
14. Literatur:		Folienumdrucke in ILIAS		
15. Lehrveranstaltungen u	und -formen:	387301 Vorlesung Werkstoffkunde UMW		de UMW
16. Abschätzung Arbeitsa	ufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 62 h Gesamt: 90 h		2 h
17. Prüfungsnummer/n un	nd -name:	38731	Werkstoffkunde (BSL), Sc Gewichtung: 1	hriftlich oder Mündlich, 90 Min.,
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Werkst	offe im Bauwesen	

Stand: 21.04.2023 Seite 57 von 142

300 Ergänzungsmodule

Zugeordnete Module: 10670 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik

10870 Hydrologie

10880 Abfallwirtschaft und biologische Abluftreinigung

10890 Wassergütewirtschaft10900 Siedlungswasserwirtschaft10920 Ökologische Chemie

11320 Thermodynamik der Gemische I11350 Grundlagen der Luftreinhaltung11360 Gewässerkunde, Gewässernutzung

11380 Grundlagen der Verbrennung und Umweltauswirkungen der Energieumwandlung

11400 Grundlagen der Landschafts- und Umweltplanung

13910 Chemische Reaktionstechnik I

13950 Grundlagen der Energiewirtschaft und -versorgung14020 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik

307 Ergänzungsmodul 1 anerkannt

310 Ergänzungsmodule (Aus anderen Studiengängen)

38210 Biotechnik

38370 Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe

68090 Umweltmikrobiologie II

78020 Grundlagen der Fahrzeugantriebe

Stand: 21.04.2023 Seite 58 von 142

Modul: 10670 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik

2. Modulkürzel:	021320001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Markus Fr	riedrich
9. Dozenten:		Markus Friedrich Wolfram Ressel	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 5. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, 5. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, 5. Semester → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 5. Semester → Vorgezogene Master-Module 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		die Umwelt, die Wirtschaft und einen Überblick über Maßnah Verkehrsangebots und über V Verkehrsablaufes mit Hilfe vo grundlegende Methoden zur E Verkehrsnachfrage, zur Gesta	rsnachfrage. Sie kennen die Verkehrs auf die Verkehrsteilnehmer, d die Gesellschaft. Sie haben men zur Verbesserung des /erfahren zur Steuerung des n Verkehrsleitsystemen. Sie können
13. Inhalt:		Die Lehrveranstaltung gibt eine umfassende Einführung in die Aufgaben und Methoden der Verkehrsplanung und der Verkehrstechnik und behandelt folgende Themen: • Was ist Verkehr: Einführung, Definitionen und Kennzahlen • Der Verkehrsplanungsprozess • Analyse von Verkehrsangebot und Verkehrsnachfrage • Verkehrsmodelle • Verkehrsnachfrage • Routenwahl und Verkehrsumlegung • Planung von Verkehrsnetzen • Verkehrskonzepte • Lärm und Schadstoffemissionen • Grundlagen des Verkehrsflusses • Grundlagen der Bemessung von Straßenverkehrsanlagen • Leistungsfähigkeit der freien Strecke • Leistungsfähigkeit von Knotenpunkten mit Lichtsignalanlage • Verkehrsbeeinflussungssysteme IV und ÖV	
14. Literatur:		Verkehrsmanagement Friedrich, M., Ressel, W.: S Verkehrstechnik	Skript Verkehrsplanung und

Stand: 21.04.2023 Seite 59 von 142

	 Kirchhoff, P.: Städtische Verkehrsplanung: Konzepte, Verfahren, Maßnahmen, Teubner Verlag, 2002. Steierwald, G., Künne, HD. (Hrsg): Straßenverkehrsplanung - Grundlagen - Methoden - Ziele, Springer-Verlag, Berlin 2005. Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen: Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen, Ausgabe 2015 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 106701 Vorlesung Verkehrsplanung und Verkehrstechnik 106702 Übung Verkehrsplanung und Verkehrstechnik 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 55 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 125 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10671 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Power Point, Tafel, Abstimmungsgeräte	
20. Angeboten von:	Verkehrsplanung und Verkehrsleittechnik	

Stand: 21.04.2023 Seite 60 von 142

Modul: 10870 Hydrologie

2. Modulkürzel:	021430001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Jochen Seidel	
9. Dozenten:		Jochen Seidel Andras Bardossy	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, 5. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 5. Semester → Ergänzungsmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Anwendungsgebiete hydrolog einfache Modelle erstellen, de	oildung, -konzentration), deren schiedlichen Konzeptionen und ischer Modelle. Damit können sie eren Parameter bestimmen und und Grenzen der Modelle bzw.
13. Inhalt:		Grundlagen: • Wasserkreislauf, Wasserhaushalt, Einzugsgebiet • Niederschlag • Verdunstung • Versickerung, Infiltration • Grundwasser • Abfluss, Wasserstands-Durchfluss-Beziehung, • Ganglinienanalyse • Grundlagen der Speicherwirtschaft • Kontinuitätsgleichung der Speicherung • Hochwasserrückhalt, Seeretention • Bemessung von Hochwasserrückhaltebecken • Vorratsspeicherung • Grundlagen zur Modellierung von Flussgebieten • Aufbau von Einzugsgebietsmodellen, Abflussbildung und Abflusskonzentration, Basisabfluss, effektiver Niederschlag • Grundlagen und Methoden der Systemhydrologie, • Einheitsganglinie • Grundkonzeptionen hydrologischer Modelle • Translation und Retention • Flutplan-Verfahren, Zeitflächen-Diagramm, • Retentionsmodelle • Verknüpfung verschiedener Modellkonzeptionen in Einzugsgebiets-Modellen • Wasserlaufmodelle, Ablauf von Hochwasserwellen in Gerinne Muskingum-Modell	
14. Literatur:		Skript zur VorlesungManiak: "Hydrologie und W	asserwirtschaft", Springer 1997

Stand: 21.04.2023 Seite 61 von 142

	 Linsey, Kohler, Paulhus: "Hydrology for Engineers", McGraw-Hill Book Company, Singapore 1988 Dyck, Peschke: "Grundlagen der Hydrologie", Verlag für Bauwesen, Berlin 1995. Fohrer, Nicola (Hrsg.): "Hydrologie", UTB 2016
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	108701 Vorlesung Hydrologie108702 Übung Hydrologie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 112 h Gesamt: 168 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10871 Hydrologie (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Hydrologie und Geohydrologie

Stand: 21.04.2023 Seite 62 von 142

Modul: 10880 Abfallwirtschaft und biologische Abluftreinigung

2. Modulkürzel:	021220001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Martin Reiser	
9. Dozenten:		Martin Kranert Karl Heinrich Engesser Detlef Clauß Daniel Dobslaw	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Ergänzungsmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Ergänzungsmodule	*
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Fundamentale Kenntnisse in Thermodynamik, Biologie, Chemie, Mathematik	
10.1			

12. Lernziele:

Die Studierenden kennen die grundsätzlichen Methoden der Abfallvermeidung und können die wesentlichen Akteure identifizieren. Sie kennen die Zusammenhänge zwischen der industriellen, gesellschaftlichen Entwicklung und dem Aufkommen sowie der Zusammensetzung von Siedlungsabfällen. Sie haben das Fachwissen abfallspezifische Sammel- und Transportsysteme auszuwählen, um Siedlungsabfälle, im Rahmen der gesetzlichen, ökonomischen und logistischen Vorgaben, fachgerecht der Entsorgung zu zuführen.

Die Studierenden kennen die grundlegenden Verfahren der aeroben und anaeroben biologischen Behandlung. Sie haben die Kompetenz die verschiedenen Vorbehandlungssysteme, wie die Thermische Abfallbehandlung bzw. die mechanisch-biologische Behandlung, zu beurteilen und entsprechend der infrastrukturellen Rahmenbedingungen in ein Abfallwirtschaftskonzept zu integrieren. Sie kennen die wesentlichen technischen und organisatorischen Elemente einer Siedlungsabfalldeponie. Sie sind in der Lage das Emissionsverhalten von Abfallbehandlungsanlagen bzw. Deponien zu erkennen und geeignete Maßnahmen zum Emissionsschutz einzuleiten.

Die Studierenden sind in der Lage die wesentlichen Stoffströme in der Abfallwirtschaft zu bilanzieren und können die Potentiale an Sekundärrohstoffen innerhalb der unterschiedlichen Abfallwirtschaftskonzepte ermitteln bzw. bewerten. Sie haben die Kompetenz Logistikkonzepte und Abfallbehandlungsanlagen zu konzipieren und zu dimensionieren. Sie kennen die biologischen, gesetzlichen sowie apparativen Grundlagen der Abluftreinigung und können anhand der analytischen und messtechnischen Methoden geeignete Abluftreinigungskonzepte entwickeln.

13. Inhalt:

Grundlagen der Abfallwirtschaft

Stand: 21.04.2023 Seite 63 von 142

Die effiziente Nutzung von Rohstoffen und der Klimaschutz sind die Herausforderungen moderner Gesellschaften. Der fortschreitende Konsum und die Konzentration der Bevölkerung in Urbanen Räumen wie z.B. Megacities führen zu gravierenden Auswirkungen auf die Umwelt. Die Verknappung von Rohstoffen (z.B. Seltene Erden) wird zum limitierenden Faktor für Wachstum. Produkte des täglichen Lebens werden nach Gebrauch zu Abfall. In Abhängigkeit von der ökonomischen Entwicklungsstufe eines Staates produzieren deren Einwohner 100 kg bis über 1000 kg Siedlungsabfall pro Jahr. Nachhaltige Kreislauf-Abfallwirtschaft hat das Ziel diese Materialströme wieder in den Rohstoffkreislauf zurückzuführen und die Emissionen die durch unsachgemäßen Umgang mit Abfällen entstehen zu minimieren.

Inhalt der Veranstaltung ist es die abfallwirtschaftlichen Zusammenhänge, Technologien sowie methodische Ansätze und die beeinflussenden Randbedingungen vor dem Hintergrund des Klima- und Ressourcenschutz darzustellen. Dies sowohl im nationalen als auch im internationalen Kontext.

Vermittlung der grundlegenden gesetzlichen, technischen, ökonomischen und ökologischen Ansätze zur Abfallwirtschaft.

Kreislaufwirtschaftsgesetz, Abfallvermeidung,
 Definitionen, Abfallmenge und Abfallzusammensetzung,
 Produktverantwortung, Akteure in der Abfallwirtschaft, Kosten der Abfallwirtschaft

Technologien zur Abfallsammlung, Transport, Methoden der Abfallverwertung sowie die Behandlung und Beseitigung von Abfällen

 Abfall-Logistik, Recycling, Biologische Verwertung (Kompostierung, Vergärung), Mechanisch-biologische Verfahren, thermische Verfahren, Deponietechnik

Methodische Ansätze zur Modellierung und Bewertung von Maßnahmen in der Abfallwirtschaft

 Konzeptionelle Ansätze zur Abfallwirtschaft, Modellierung abfallwirtschaftlicher Systeme, Effizienz von Sammelsystemen, Dimensionierung von Anlagen, Berechnung der Emissionsminderungspotentiale, Ressourcenmanagement, Stoffstrommanagement, ökologische Bewertung,

Biologische Abluftreinigung I:

- Einführung in die Abluftreinigung
- Gesetzliche Grundlagen der Abluftreinigung
- Einführung in nichtbiologische Abluftreinigungskonzepte
- Grundprinzipien der Biologische Abluftreinigung
- · Voraussetzung der Biologischen Abluftreinigung
- Grundlagen von Biowäscher, Biotricklingfilter und Biofilter
- Leistungsvergleich und Anwendungsbereich biologische /nicht biologische Konzepte
- Grundlagen der Analytik von gasförmigen Probeströmen
- Grundlagen der Messtechnik für Abluftströme

14. Literatur:

- Kranert, M.: Grundlagen der Abfallwirtschaft. 4. Auflage 2010.
 XXIII, 665 Seiten. Mit 297 Abb. u. 131 Tab. Broschur. ISBN 978-3-8351-0060-2
- Vorlesungsmanuskript

Stand: 21.04.2023 Seite 64 von 142

	 Bilitewski et al.: Müllhandbuch Skript zur Vorlesung ,Biologische Abluftreinigung I Devinny: Biological Waste Air Purification Powerpointmaterialien zur Vorlesung Übungsfragensammlung
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 108801 Vorlesung Grundlagen der Abfallwirtschaft 108802 Übung Grundlagen der Abfallwirtschaft 108803 Vorlesung Biologische Abluftreinigung I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Grundlagen der Abfallwirtschaft, Vorlesung und Übung
	[Präsenzzeit: 56 h, Selbststudium / Nacharbeitszeit: 89 h] Biologische Abluftreinigung I [Präsenzzeit: 14 h, Selbststudium / Nacharbeitszeit: 21 h] Gesamt: [Präsenzzeit: 70 h, Selbststudium / Nacharbeitszeit: 110 h]
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10881 Abfallwirtschaft und biologische Abluftreinigung (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Vorlesung mit Powerpointpräsentation, elektronisches Skript zum Download
20. Angeboten von:	Technische Umweltbiologie und Ökosystemanalyse

Stand: 21.04.2023 Seite 65 von 142

Modul: 10890 Wassergütewirtschaft

2. Modulkürzel:	021210002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Ralf Minke	
9. Dozenten:		Ralf Minke Birgit Schlichtig Heidrun Steinmetz	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, 6. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 6. Semester → Ergänzungsmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
		und bewerten und Schutzkonz haben die Studierenden einen der in der Wasserwirtschaft tät	lichen Aspekte stehender e des Grundwassers wie ushalt, Charakterisierung der en sie Gefahrenquellen erkennen epte entwickeln. Darüber hinaus Einblick in die praktische Arbeit igen Akteure wie Behörden, und Wasserversorgungs- bzw.
13. Inhalt:		 Belastungsquellen für die Wasserqualität Reinwasseranforderungen: nationale und internationale Richtlinien Gewässergüteklassifizierung Sauerstoffhaushalt von Fließgewässern Sauerstoffhaushalt stehender Gewässer Künstliche Gewässerbelüftung Wärmebelastung von Gewässern naturwissenschaftliche Grundlagen des Gewässerschutzes: Stoffkreisläufe Charakterisierung und Bewertung der Gewässerqualität von Fließgewässern und Seen Stand der Qualität der Gewässer in Deutschland: Oberflächengewässer, Grundwasser Verbesserung der Qualität der Gewässer: Vermeidung von Stoffeinträgen, technische Hilfen, ingenieurbiologische Hilfen und deren Bewertung. Einsatz von Wassergütemodellen in der Gewässertherapie Arbeitsweise und Aufbau einer unteren Umweltschutz- und Wasserbehörde (Amt für Umweltschutz) Arbeitsweise und Aufbau einer oberen Umweltschutz- und Wasserbehörde (Regierungspräsidium) Arbeitsweise und Aufbau von Ingenieurbüros (regionale/ nationale Infrastrukturplanung, internationales Consulting) Arbeitsweise und Aufbau eines Wasserversorgungsunternehmen 	

Stand: 21.04.2023 Seite 66 von 142

	 Arbeitsweise und Aufbau eines Abwasserentsorgungsunternehmen 	
14. Literatur:	 Görner, Hübner: Hütte - Umweltschutztechnik, Springer-Verlag ATV- Lehr- und Handbuch der Abwassertechnik, Band I: Wassergütewirtschaftliche Grundlagen, Verlag Wilhelm Ernst und Sohn Gujer, W. Siedlungswasserwirtschaft, Springer Verlag GmbH Jeweils die aktuellen Auflagen Vorlesungsskript (jeweils die aktuellen Auflagen) Fachzeitschriften, z.B. KA Abwasser, Abfall, Hrsg. und Verlag GFA, GWFWasser/ Abwasser, W.Sci.Tech. Diverse Merk- und Arbeitsblätter der DWA und des DVGW 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 108901 Vorlesung und Übung Wassergütewirtschaft I 108902 Vorlesung Wassergütewirtschaft II 108903 Vorlesung und Übung Angewandte Limnologie 108904 Exkursion zu Behörden der Wasserwirtschaft 108905 Exkursion zu Unternehmen der Wasserwirtschaft 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 50 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 130 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10891 Wassergütewirtschaft (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvoraussetzung: 1Kolloquium, 0,75 Stunden 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Darstellung der grundlegenden Lehrinhalte mittels Power Point -Folien, Entwicklung der Grundlagen als (Tafel)anschrieb, Unterlagen zum vertiefenden Selbststudium Exkursionen als Anschauungsbeispiele	
20. Angeboten von:	Multiskalige Umweltverfahrenstechnik	

Stand: 21.04.2023 Seite 67 von 142

Modul: 10900 Siedlungswasserwirtschaft

2. Modulkürzel:	021210001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Manuel Krauß	
9. Dozenten:		Ralf Minke Manuel Krauß Marie Launay Harald Schönberger	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 5. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, 5. Semester → Ergänzungsmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		technischen Anlagen und Bau und -verteilung, der Siedlungs bewirtschaftung sowie der Ab deren jeweilige Leistungsgren	le liegenden Prozesse und legende Kenntnisse der wesentlichen legende Kenntnisse der wesentlichen legende Kenntnisse der wesentlichen legende der Wasseraufbereitung entwässerung und Regenwasserwasserreinigung und können zen grob beurteilen. Aus dem nenten können sie übergeordnete
13. Inhalt:		 Überprüfung der verfügbare 	
		 Wassertransport und -verte Wasserinhaltsstoffe: Klassif Trinkwassergrenzwerte 	· ·
		 Wasseraufbereitungsverfah und Bemessung 	ren: grundlegende Wirkungsweise

Stadthydrologie und Siedlungsentwässerung

• Abwasserarten, -mengen und -inhaltsstoffe

• Ausweisung von Wasserschutzgebieten

- Der Niederschlag-Abflussprozess in urbanen Gebieten
- Grundsätze der Siedlungsentwässerung
- Hydraulik der Entwässerungssysteme

Stand: 21.04.2023 Seite 68 von 142

- Stofftransport im Kanalnetz
- · Behandlung von Niederschlagswasser
- Regenwasserbewirtschaftung (Speicherung, Versickerung, naturnahe Ableitung)

Abwasserreinigung

- · Anforderungen an die kommunale Abwasserbehandlung
- · Mechanische Reinigung
- Biologische Abwasserreinigung: Zielsetzung, grundlegende Verfahren zur Kohlenstoff- Stickstoff- und Phosphorelimination
- Klärschlammbehandlung: Anfall und Eigenschaften von Klärschlamm, Ziele der Klärschlammbehandlung, grundlegende Verfahren
- Grundzüge der Bemessung von Kläranlagen

Im Rahmen der Vorlesungen wird auch auf das Zusammenwirken bzw. die Wechselwirkungen der Teilbereiche eingegangen

14. Literatur:

- Gujer, W. Siedlungswasserwirtschaft, Springer Verlag GmbH (aktuelle Auflage)
- Mudrack, K., Kunst, S., Biologie der Abwasserreinigung, Spektrum Akademischer Verlag (aktuelle Auflage)
- Mutschmann, J, Stimmelmayr, F.: Taschenbuch der Wasserversorgung, Vieweg-Verlag (aktuelle Auflage)
- Vorlesungsskript

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 109001 Vorlesung und Übung Grundlagen Abwassertechnik
- 109002 Vorlesung und Übung Grundlagen der Wasserversorgung
- 109003 2 Exkursionen zu einer Wasserversorgungs- bzw. Abwasserentsorgungseinrichtung
- 109004 Exkursion zu einer Abwasserentsorgungseinrichtung

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Vorlesung und Übung *Grundlagen der Abwassertechnik*, Umfang 2 SWS

Präsenzzeit (2 SWS) 28 h

Selbstudium (1,75 h pro Präsenzstunde) 49 h

Vorlesung und Übung Grundlagen der Wasserversorgung,

Umfang 2 SWS

Präsenzzeit (2 SWS) 28 h

Selbstudium (1,75 h pro Präsenzstunde) 49 h

Exkursion zu einer Abwasserversorgungseinrichtung, Umfang

0,25 SWS

Präsenzzeit (0,25 SWS) 4h

Exkursion zu einer Wasserversorgungseinrichtung, Umfang 0,25

SWS

Präsenzzeit (0,25 SWS) 4h

Kolloquium als Prüfungsvorraussetzung (Präsenzzeit) 1h

Klausur

Präsenzzeit : 2h Vorbereitung: 15h

Summe Präsenzzeit: 67 h

Stand: 21.04.2023 Seite 69 von 142

	Summe Selbststudium: 113 h Summe: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10901 Siedlungswasserwirtschaft (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvoraussetzung: 1 Kolloquium, 0,75 Stunden 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Darstellung der grundlegenden Lehrinhalte mittels Power- Point -Folien, Entwicklung der Grundlagen als (Tafel)anschrieb, Übungen in Vorlesung integriert, Unterlagen zum vertiefenden Selbststudium, Exkursionen als Anschauungsbeispiele	
20. Angeboten von:	Multiskalige Umweltverfahrenstechnik	

Stand: 21.04.2023 Seite 70 von 142

Modul: 10920 Ökologische Chemie

2. Modulkürzel:	021230001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Michael Koch	
9. Dozenten:		Jörg Metzger Michael Koch	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, 6. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 6. Semester → Ergänzungsmodule 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine	
12. Lernziele:		Der/die Studierende	
		 beherrscht die Grundlagen der Umweltchemie und grundlegende (chemische) Aspekte der Ökotoxikologie kennt die Struktur, das Vorkommen und die Eigenschaften wichtiger anorganischer und organischer Umweltchemikalien ist in der Lage, umweltchemische Zusammenhänge über Matrixgrenzen (Wasser, Boden und Luft) hinweg zu erkennen und zu erläutern kennt einfache Verfahren zur Charakterisierung von Stoffen in der Umwelt (z.B. zur Quantifizierung von Kohlenstoffverbindungen) und kann deren Bedeutung für die Praxis erläutern ist in der Lage, Umweltphänomene wie Treibhauseffekt, Ozonloch, London- und LA-Smog etc. zu verstehen und zu 	

- erklären
 besitzt Kenntnisse über die Struktur und die Eigenschaften von Wasser
- versteht die wasserchemischen Zusammenhänge bei wichtigen wassertechnologischen Verfahren
- kennt wichtige chemische Parameter zur Bewertung der Wassergüte
- ist in der Lage, auf Basis der erworbenen Grundkenntnisse die notwendigen Schritte und Voraussetzungen, die für eine ökotoxikologische Risiko-Bewertung von chemischen Stoffen benötigt werden, abzuleiten

13. Inhalt:

Das Modul Ökologische Chemie vermittelt mit der Vorlesung und dem Praktikum Umweltchemie grundlegendes theoretisches und praktisches Wissen über die Struktur, die Quellen und Senken, die Eigenschaften sowie den Transport und die Eliminierung der wichtigsten Umweltchemikalien in den Kompartimenten Wasser, Boden und Luft.

Ergänzend schaffen die Vorlesungen Ökotoxikologie und Bewertung von Schadstoffen und Verhalten und Toxizität von Umweltchemikalien einen Überblick über Wirkungen und Wirkungsweisen von Chemikalien. Es werden darüber hinaus

Stand: 21.04.2023 Seite 71 von 142

	die Grundlagen, die zur Risikobewertung bedeutsam sind, herausgearbeitet.		
14. Literatur:	 Bliefert, C., Bliefert, F., Erdt, Frank.: Umweltchemie, 3. Aufl., Wiley - VCH, Weinheim, 2002 Fent, K.: Ökotoxikologie, Umweltchemie, Toxikologie, Ökologie, 2. Aufl., Thieme, Stuttgart, 2003 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 109201 Vorlesung Umweltchemie 109202 Vorlesung Ökotoxikologie und Bewertung von Schadstoffen 109203 Vorlesung Verhalten und Toxizität von Umweltchemikalien 109205 Praktikum Umweltchemie 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung Umweltchemie , Umfang 1 SWS Präsenzzeit (1 SWS) 14 h Selbststudium (2 h pro Präsenzstunde) 28 h insgesamt 42 h (ca. 1,4 LP) Vorlesung Ökotoxikologie und Bewertung von Schadstoffen , Umfang 1 SWS Präsenzzeit (1 SWS) 14 h Selbststudium (2 h pro Präsenzstunde) 28 h insgesamt 42 h (ca. 1,4 LP) Vorlesung Verhalten und Toxizität von Umweltchemikalien , Umfang 1 SWS Präsenzzeit (1 SWS) 14 h Selbststudium (2 h pro Präsenzstunde) 28 h insgesamt 42 h (ca. 1,4 LP) Praktikum (2 h pro Präsenzstunde) 28 h insgesamt 42 h (ca. 1,4 LP) Praktikum Umweltchemie Präsenzzeit (5 Versuchstage a 5 h) 25 h Versuchsvorbereitung, Auswertung, Protokoll (2,5 h pro Versuchstag) 12,5 h insgesamt 37,5 h (ca. 1,3 LP) davon 37,5 h Gruppenarbeit (Kleingruppen von 3-5 Studierenden) Klausur Ökologische Chemie (120 min schriftliche Prüfung) Präsenzzeit: 2h Vorbereitung: 12 h insgesamt 14 h (ca. 0,4 LP) Summe: 178 h (5,9 LP)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10921 Ökologische Chemie (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Powerpoint-Präsentation (Beamer), ergänzende Erläuterungen als Tafelanschrieb, Übungen zum vertiefenden Selbststudium, alle Folien und Übungen stehen im Web zur Verfügung (pdf-Format)		
20. Angeboten von:	Technische Umweltchemie und Sensortechnik		

Stand: 21.04.2023 Seite 72 von 142

Modul: 11320 Thermodynamik der Gemische I

2. Modulkürzel:	042100001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Joachim G	roß
9. Dozenten:		Joachim Groß	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 5. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, 5. Semester → Ergänzungsmodule 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Inhaltlich: Thermodynamik I / I Formal: keine	I
12. Lernziele:			

Die Studierenden

- besitzen ein eingehendes Verständnis der Phänomenologie der Phasengleichgewichte von Mischungen und verstehen, wie diese mit Zustandsgleichungen und GE-Modellen modelliert werden.
- sind in der Lage die Grundlagen von nichtidealem Verhalten realer, fluider Gemische zu erkennen und deren Einflüsse auf thermodynamische Größen zu identifizieren und zu interpretieren.
- kennen und verstehen die Besonderheiten der thermodynamischen Betrachtung von Gemischen mehrerer Komponenten und k\u00f6nnen damit verbundene Konsequenzen f\u00fcr technische Auslegung von thermischen Trenneinrichtungen Identifizieren.
- können eine geeignete Berechnungsmethode zur Beschreibung der Lage von Phasen- und Reaktionsgleichgewichten auswählen und diese Berechnungen durchführen.
- sind durch das erworbene Verständnis der grundlegenden Modellierung thermodynamischer Nichtidealitäten zu eigenständiger Vertiefung in weiterführende Lösungsansätze befähigt.

13. Inhalt:

- Grundlagen: Einstufige thermische Trennprozesse, Gleichgewicht, partielle molare Zustandsgrößen
- Thermische und kalorische Eigenschaften von Mischungen: Exzessvolumen, Exzessenthapie, Thermische Zustandsgleichungen
- Phasengleichgewichte (Phänomenologie): Phasendiagramme, Zweiphasen- und Mehrphasengleichgewichte, Azeotropie, Heteroazeotropie, Hochdruckphasengleichgewichte

Stand: 21.04.2023 Seite 73 von 142

	 Phasengleichgewichte (Berechnung): Fundamentalgleichung, Legendre-Transformation, Gibbssche Energie, Fugazität, Fugazitätskoeffizient, Aktivität, Aktivitätskoeffizient, GE-Modelle, Dampf-Flüssigkeits Gleichgewicht (Raoultsches Gesetz), Gaslöslichkeit (Henrysches Gesetz), Flüssig-Flüssig-, Fest-Flüssig-, Hochdruckgleichgewichte, Stabilität von Mischungen Reaktionsgleichgewichte für unterschiedliche Referenzzustände, Standardbildungsenergien und Temperaturverhalten
14. Literatur:	 J. Gmehling, B. Kolbe, Thermodynamik, VCH Verlagsgesellschaft mbH, Weinheim Smith, J.M., Van Ness, H. C., Abbott, M. M., Introduction to Chemical Thermodynamics (Int. Edition), McGraw-Hill J.W. Tester, M. Modell, Thermodynamics and its applications, Prentice-Hall, Englewoods Cliffs-S.M. Walas, Phase Equilibria in Chemical Engineering, Butterworth A. Pfennig, Thermodynamik der Gemische, Springer-Verlag, BerlinB.E. Poling, J.M. Prausnitz, J.P. O'Connell, The Properties of Gases and Liquids, McGraw-Hill, New York B.E. Poling, J.M. Prausnitz, J.P. O'Connel, The Properties of Gases and Liquids, McGraw-Hill, New York
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	113201 Vorlesung Thermodynamik der Gemische113202 Übung Thermodynamik der Gemische
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt:180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11321 Thermodynamik der Gemische (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	Thermische Verfahrenstechnik II Nichtgleichgewichts- Thermodynamik: Diffusion und Stofftransport
19. Medienform:	Entwicklung des Vorlesungsinhalts als Tafelanschrieb, ergänzend werden Beiblätter ausgegeben.
20. Angeboten von:	Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik

Stand: 21.04.2023 Seite 74 von 142

Modul: 11350 Grundlagen der Luftreinhaltung

2. Modulkürzel:	042500021	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Dr. Ulrich Vogt	
9. Dozenten:		Rainer Friedrich Günter Baumbach Ulrich Vogt	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, 6. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, 6. Semester → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 6. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 6. Semester → Vorgezogene Master-Module 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse in Chemie u	nd Meteorologie
12. Lernziele:		und Möglichkeiten zur Emissic damit die Fähigkeit, Luftverund bewerten und die richtigen Maplanen. II: Students can generate emisscenarios, operate atmospher environmental impacts and ex	a und die Wirkung von den und Kenntnisse über Vorschriften onsminderung erworben. Er besitzt reinigungsprobleme zu erkennen, zu aßnahmen zu deren Minderung zu ession inventories and emission ic models, estimate health and ceedances of thresholds, establish cost-effectiveness and cost-benefit
13. Inhalt:		I. Vorlesung Luftreinhaltung I (Baumbach/Vogt), 2 SWS: Reine Luft und Luftverunreinigungen, Definitionen Natürliche Quellen von Luftverunreinigungen Geschichte der Luftbelastung und Luftreinhaltung Emissionsentstehung bei Verbrennungs- und industriellen Prozessen Ausbreitung von Luftverunreinigungen in der Atmosphäre: Meteorologische Einflüsse, Inversionen Atmosphärische Umwandlungsprozesse: Luftchemie Umgebungsluftqualität II. Vorlesung Luftreinhaltung II (= Air Quality Management in Englisch)(Friedrich), 2 SWS: Sources of air pollutants and greenhouse gases, generation of emission inventories, scenario development, atmospheric (chemistry-transport) processes and models, indoor pollution, exposure modelling, impacts of air pollutants, national and international regulations, instruments and techniques for air pollution control, clean air plans, integrated assessment, cost-effectiveness and cost benefit analyses.	
14. Literatur:		Luftreinhaltung I:	(Günter Baumbach, Springer Verlag)

Stand: 21.04.2023 Seite 75 von 142

	Aktuelles zum Thema aus Internet (z.B. UBA, LUBW)
	Luftreinhaltung II: Online verfügbares Skript zur Vorlesung
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 113501 Vorlesung Luftreinhaltung I 113502 Vorlesung mit Übung Air Quality Management (Luftreinhaltung II)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 66 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 114 h Gesamt: 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11353 Grundlagen der Luftreinhaltung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	PPT-Präsentationen, Tafelanschrieb, ILIAS
20. Angeboten von:	Thermische Kraftwerkstechnik

Stand: 21.04.2023 Seite 76 von 142

Modul: 11360 Gewässerkunde, Gewässernutzung

2. Modulkürzel:	021410003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Silke Wieprecht	
9. Dozenten:		Silke Wieprecht Kilian Mouris Maximilian Kunz	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Ergänzungsmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Ergänzungsmodule	,
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			

Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse über Flusssysteme und deren Funktionsweise sowie über bauliche Eingriffe durch Wehranlagen und die Nutzung durch Wasserkraft.

- Sie wissen wie Flusssysteme von der Kleinstruktur bis hin zum übergeordneten System im Einzugsgebiet wirken und funktionieren,
- sie sind sensibilisiert welche Folgen wasserbauliche Maßnahmen auf das Gesamtsystem "Gewässer" haben. Sie können bauliche Anlagen planen und bemessen.
- Sie kennen die Formen und Funktionsweisen von Wehranlagen sowie die konstruktive Ausbildung, sowie die Grundlagen der Energienutzung aus Wasserkraft.
- Sie wissen über die baulichen als auch energetischen und rechtlichen Aspekte.

13. Inhalt:

Das Modul ist inhaltlich in drei Schwerpunkte gegliedert, in denen die stichpunktartig aufgeführten Punkte behandelt werden.

Flussbau

- Flusssysteme
- · Hydraulische Berechnungen von Fließgewässern
- Grundlagen des Feststofftransports
- Ingenieurbiologische Bauweisen

Wehre

- Arten und Funktionsweise von Wehren
- · Konstruktive Bemessung
- · Hydraulische Bemessung

Wasserkraft

- Arten und Funktionsweise von Wasserkraftanlagen
- Energieausbeute, Wirkungsgrad und zu erwartende Jahresarbeit
- Nieder-, Mittel-, Hochdruckanlagen
- · Hydraulische Bemessung

Stand: 21.04.2023 Seite 77 von 142

	Zur Festigung der Kenntnisse aus der Vorlesung, wird semesterbegleitend eine Übung durchgeführt. Anhand von Beispielen werden alle erforderlichen rechnerischen, hydraulischen und morphologischen Nachweise erbracht.
14. Literatur:	Wieprecht, S.: Skript zur Vorlesung Gewässerkunde, Gewässernutzung
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 113601 Vorlesung Gewässerkunde, Gewässernutzung 113602 Übung Gewässerkunde, Gewässernutzung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung, Umfang 2 SWS Präsenzzeit (2 SWS): 28 h Selbststudium (2 h pro Präsenzstunde): 56 h insgesamt: 84 h (3 LP) Übung, Umfang 2 SWS Präsenzzeit (2 SWS): 28 h Selbststudium (2 h pro Präsenzstunde): 56 h insgesamt: 84 h (3 LP)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11361 Gewässerkunde, Gewässernutzung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Schiftliche Prüfung: 120 Min.
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Power Point, Tafel
20. Angeboten von:	Wasserbau und Wassermengenwirtschaft

Stand: 21.04.2023 Seite 78 von 142

Modul: 11380 Grundlagen der Verbrennung und Umweltauswirkungen der Energieumwandlung

2. Modulkürzel:	041210007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Kai Hufend	diek
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, 6. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 6. Semester → Ergänzungsmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Thermodynamik, ingenieurwissenschaftliche Grundlagen	
12. Lernziele:		der Verbrennung und der Ents Verbrennungsprozess sowie d Nutzung von Energie entstehe können überdies die durch die	enden Umwelteinwirkungen. Sie Umwelteinwirkungen entstehenden odiversität), Klima und Gesundheit
13. Inhalt:		 Flammenstruktur und -ges Erhaltungsgleichungen für Geschwindigkeit 	Alischen Grundlagen der Kohlenwasserstoffen nicht-vorgemischte Flammen: chwindigkeit Masse, Energie und d nicht-vorgemischte Flammen:
		für die Gesellschaft, u.a. Klir Radioaktivität, Lärm und Ab Flächennutzung • Regularien und geltende Gr • Mögliche Minderungsmaßna	kungen und ihre möglichen Folgen mawandel, Luftschadstoffe, wärme sowie Ressourcen- und enzwerte bzw. Minderungsziele ahmen und Umweltschutzstrategien Quantifizierung der Auswirkungen
14. Literatur:		Recht, Berlin: de Gruyter	, Physik, Biologie, Reinhaltung, 5) 2015 of the 'International Panel on

Stand: 21.04.2023 Seite 79 von 142

	Weiter Literatur wird ggf. im ILIAS Kurs verlinkt	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 113801 Vorlesung Verbrennung und Verbrennungsschadstoffe 113802 Vorlesung mit Übung Energie und Umwelt 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11381 Grundlagen der Verbrennung und Umweltauswirkungen der Energieumwandlung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamergestützte Vorlesung und teilweise Tafelanschrieb, Lehrfilme und Videoaufzeichnungen, begleitendes Manuskript (teilweise ppt Folien), Online-Übungen	
20. Angeboten von:	Energiewirtschaft und Energiesysteme	

Stand: 21.04.2023 Seite 80 von 142

Modul: 11400 Grundlagen der Landschafts- und Umweltplanung

2. Modulkürzel:	021100002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Jörn Birkma	inn
9. Dozenten:		Hans-Georg Schwarz-von Raumer Jörn Birkmann	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Umweltschutztechnik, PC → Ergänzungsmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PC → Ergänzungsmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden setzen sich n moderner Umweltpolitik ausein Leistungsbilanz der umweltpolit vergangenen Jahre. Die Studie Regelung und die Inhalte wese Sie analysieren und bewerten d umweltplanerischen Handelns	ander. Erarbeitet wird eine ischen Bemühungen der renden kennen die rechtliche ntlicher Umweltfachplanungen. die Strategien und Instrumente
13. Inhalt:		Vorlesung Landschaftsplanu Aufgaben der Landschaftsplau Geologische Grundlagen Arten und Eigenschaften von Oberflächengewässer Biodiversität Quantifizierung und Modellie Nutzungsauswirkungen Mehrkriterielle Bewertungen Landschaftsplanung	Böden rung von
		 Vorlesung Umweltplanung Herausforderungen der Umw Resilienz und Anpassung an Instrumente der Umweltplanu - Gesamtplanung und Fachpi - Grundlagen der Raum- und - Umweltbelange in der Proje Eingriffsregelung, FFH-Verträglichkeitsprüfung) Diskussion umweltplanerisch ausgewählten Handlungsfeld - Freiraum- und Bodenschutz - vorsorgender Hochwassers - Windenergieanlagenplanun - Klimafolgenanpassung 	Klimawandel ung lanung Umweltbeobachtung ektplanung (Umweltprüfung, er Handlungsmöglichkeiten in ern: cccccccccccccccccccccccccccccccccccc
14. Literatur:		 IPCC (2014): Climate change Vulnerability, Cambridge Kaule, G. (2002): Umweltplan 	

Stand: 21.04.2023 Seite 81 von 142

	 Fürst, D., F. Scholles (Hrsg) (2001): Handbuch Theorien + Methoden der Raum- und Umweltplanung, Dortmund Bender, B., Sparwasser, R, Engel, R (2000): Umweltrecht. Grundzüge des öffentlichen Umweltschutzrechts, Heidelberg
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	114001 Vorlesung Umweltplanung114002 Vorlesung Landschaftsplanung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 112h Gesamt: 168h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11401 Grundlagen der Landschafts- und Umweltplanung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Raumentwicklungs- und Umweltplanung

Stand: 21.04.2023 Seite 82 von 142

Modul: 13910 Chemische Reaktionstechnik I

2. Modulkürzel:	041110001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Ulrich Niek	ken
9. Dozenten:		Ulrich Nieken	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Umweltschutztechnik, P → Vorgezogene Master-Mo B.Sc. Umweltschutztechnik, P → Vorgezogene Master-Mo B.Sc. Umweltschutztechnik, P → Ergänzungsmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, P → Ergänzungsmodule	odule O 457-2017, odule O 457-2011, 5. Semester
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Vorlesung: • Grundlagen Thermodynamik • Höhere Mathematik Übungen: keine	
12. Lernziele:		Theorien zur Durchführung ch Maßstab. Die Studierenden si auszuwählen und die Vor- und erkennen und beurteilen ein GLösungen auswählen und qua Reaktoren unter idealisierten I Teil eines verfahrens-technisc	nd beherrschen die grundlegenden emischer Reaktionen im technischen nd in der Lage geeignete Lösungen d Nachteile zu analysieren. Sie Gefährdungspotential und können untifizieren. Sie sind in der Lage Bedingungen auszulegen, auch als ihen Fließschemas. Die Studierenden in Idealisierung kritisch zu bewerten.
13. Inhalt:		Verhalten von technischen Rü	hgewicht, Quantifizierung
14. Literatur:		 G. Thieme Verlag, Stuttgart Fogler, H. S.: Elements of 0 1999 Schmidt, L. D.: The Engine University Press, 1998 Rawlings, J. B.: Chemical Fundamentals, Nob Hill Public Levenspiel, O.: Chemical R Sons, 1999 	Chemical Engineering, Prentice Hall, ering of Chemical Reactions, Oxford Reactor Analysis and Design 5., 2002 Reaction Engineering, John Wiley und merical Techniques for Chemical and

Stand: 21.04.2023 Seite 83 von 142

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	139101 Vorlesung Chemische Reaktionstechnik I139102 Übung Chemische Reaktionstechnik I	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13911 Chemische Reaktionstechnik I (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :	Chemische Reaktionstechnik II	
19. Medienform:	Vorlesung: Tafelanschrieb, Beamer Übungen: Tafelanschrieb, Rechnerübungen	
20. Angeboten von:	Chemische Verfahrenstechnik	

Stand: 21.04.2023 Seite 84 von 142

Modul: 13950 Grundlagen der Energiewirtschaft und -versorgung

2. Modulkürzel:	041210001	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Kai Hufen	UnivProf. DrIng. Kai Hufendiek	
9. Dozenten:		Kai Hufendiek		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 5. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, 5. Semester → Ergänzungsmodule 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Grundlagen der Thermodynamik (Zustandsänderungen, Kreisprozesse, 1. und 2. Hauptsatz) Kenntnisse in Physik und Chemie 		
12. Lernziele:				
			f	

Die Studierenden kennen die fundamentalen Zusammenhänge in Energiesystemen/der Energiewirtschaft:

Energiebedarf, Energiewandlung, Herkunft der Energie, deren volkswirtschaftliche Bedeutung und statistische Grundlagen. Sie beherrschen die Bilanzierung von Größen über technische Systeme und kennen den Aufbau von Energiebilanzen für Volkswirtschaften.

Die Studierenden verstehen die Grundlagen der Kosten und Wirtschaftlichkeitsrechnung als eine wesentliche Planungsgrundlage für Entscheidungen in der Energiewirtschaft.

Die Studierenden lernen die physikalisch-technischen Grundlagen der Energiewandlung und können diese im Hinblick auf die Bereitstellung von Energieträgern und die Energienutzung anwenden. Dabei werden die einzelnen Energieträger, die für unsere Energiewirtschaft bedeutsam sind betrachtet.

Darüber hinaus verstehen Sie die komplexen Zusammenhänge der Energiewirtschaft und Energieversorgung, d.h. ihre technischen, wirtschaftlichen und umweltseitigen Dimension und können diese analysieren.

13. Inhalt:

- Energie und ihre volkswirtschaftliche sowie gesellschaftliche Bedeutung
- Energienachfrage und die Entwicklung der Energieversorgungsstrukturen
- Bilanzierung technischer Systeme und Energiebilanzen von Volkswirtschaften
- Einführung in die betriebwirtschaftliche Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung, um Energiesysteme ökonomisch bewerten zu können
- Herkunft, Ressourcensituation und Techniken zur Umwandlung und Nutzung der einzelnen Energieträger: Mineralöl, Erdgas, Kohle, Kernenergie und erneuerbare Energiequellen

Stand: 21.04.2023 Seite 85 von 142

	 Technische Grundlagen, Organisation und Struktur der Elektrizitäts- und Fernwärmewirtschaft Umwelteffekte und -wirkungen der Energienutzung, Möglichkeiten der Bewertung und Technologien zur Reduktion energiebedingter Umweltbelastungen
14. Literatur:	Online-Manuskript Schiffer, Hans-Wilhelm Energiemarkt Deutschland, Praxiswissen Energie und Umwelt. TÜV Media, 10. überarbeitete Auflage 2008 Zahoransky, Richard A. Energietechnik: Systeme zur Energieumwandlung. Kompaktwissen für Studium und Beruf. Vieweg+Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2009 Kugeler, Kurt, Phlippen, Peter-W. Energietechnik: technische, ökonomische und ökologische Grundlagen. Springer - Berlin , Heidelberg [u.a.] , 2010
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 139501 Vorlesung: Grundlagen der Energiewirtschaft und - versorgung 139502 Übung: Grundlagen der Energiewirtschaft und -versorgung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13951 Grundlagen der Energiewirtschaft und -versorgung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	Energiemärkte und Energiepolitik Planungsmethoden in der Energiewirtschaft Energiesysteme und effiziente Energieanwendung Kraft-Wärme-Kopplung und Versorgungskonzepte
19. Medienform:	 Beamergestützte Vorlesung teilweise Anschrieb begleitendes Manuskript bzw. Unterlagen Vortrags-Übungen
20. Angeboten von:	Energiewirtschaft und Energiesysteme

Stand: 21.04.2023 Seite 86 von 142

Modul: 14020 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik

2. Modulkürzel:	041900002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Carsten Mehring	
9. Dozenten:		Carsten Mehring	
10. Zuordnung zum Ci Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, 5. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 5. Semester → Ergänzungsmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Inhaltlich: Strömungsmechani Formal: keine	k
12. Lernziele:		 Die Studierenden sind in der Lage Partikel und Partikelkollektive zu beschreiben, den Strömungsdruckverlust durch ein Rohrleitungssystem zu berechnen, für physikalische Prozesse Dimensionsanalysen durchzuführen und problemrelevante Kennzahlen zu identifizieren. Ähnlichkeitsgesetze für Scale-Up-Prozesse zu nutzen, das Widerstandsverhalten von Partikeln in Strömungen zu berechnen, die Durchströmung von Feststoffpackungen zu analysieren, die Eigenschaften von Wirbelschichten zu benennen und deren Strömungsverhalten zu berechnen, Trenngradkurven für Einzelprozesse/-apparate und verschaltete Apparate zu berechnen, Klassierapparate auszulegen, mit experimentellen Ergebnissen großskalige Filteranlagen auszulegen, das Leistungsverhalten eines Zyklonabscheiders zu berechnen, für verschiedene Mischprozesse, Rührapparate auszuwählen und deren Leistungsverhalten zu bestimmen. 	
13. Inhalt:		Beschreibung von TrennvorEinteilung von Trennprozes	nnik, Beschreibung von eitungssystemen tikeln in Strömungen gen der mechanischen Trenntechnik rgängen

Stand: 21.04.2023

Zentrifugation

• Verfahren der Fest-Gas-Trennung, Wäscher, Zyklonabscheider

Seite 87 von 142

• Bauformen und Funktionsweisen von Mischeinrichtungen

Grundlagen und Anwendungen der MischtechnikDimensionslose Kennzahlen in der Mischtechnik

	Leistungs- und MischzeitcharakteristikenÄhnlichkeitstheorie und Übertragungsregeln	
14. Literatur:	 Löffler, F.: Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik, Vieweg, 1992 Zogg, M.: Einführung in die mechanische Verfahrenstechnik, Teubner, 1993 Bohnet, M.: Mechanische Verfahrenstechnik, Wiley-VCH-Verlag 2004 Schubert, H.: Mechanische Verfahrenstechnik, Dt. Verlag für Grundstoffindustrie, 1997 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 140201 Vorlesung Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechni 140202 Übung Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit Vorlesung: 42 h Präsenzzeit Übung: 14 h Vor- und Nachbearbeitungszeit: 124 h Summe: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14021 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Vorlesungsskript, Entwicklung der Grundlagen durch kombinierten Einsatz von Tafelanschrieb und Präsentationsfolien, betreute Gruppenübungen	
20. Angeboten von:	Mechanische Verfahrenstechnik	

Stand: 21.04.2023 Seite 88 von 142

307 Ergänzungsmodul 1 anerkannt

Stand: 21.04.2023 Seite 89 von 142

310 Ergänzungsmodule (Aus anderen Studiengängen)

Zugeordnete Module: 101280 Grundlagen der Kraftfahrzeuge

12430 Solarthermie

13080 Rechtliche Einflüsse in der Entwicklungsphase von Bauprojekten

13830 Grundlagen der Wärmeübertragung

15830 Höhere Mechanik I: Einführung in die Kontinuumsmechanik und in die

Materialtheorie

15840 Höhere Mechanik II: Numerische Methoden der Mechanik

15860 Thermische Verfahrenstechnik I

18030 Numerische Methoden I

24590 Thermische Verfahrenstechnik I

24950 Projektplanung und Projektmanagement28550 Regelung von Kraftwerken und Netzen

39160 Einführung in die BWL für MINT-Studiengänge 41170 Speichertechnik für elektrische Energie I

41190 Numerische Methoden I

51670 Maschinen- und Apparatekonstruktion I + II mit Einführung in die Festigkeitslehre

72490 Grundlagen der Stoff- und Wärmeübertragung

Stand: 21.04.2023 Seite 90 von 142

Modul: Grundlagen der Kraftfahrzeuge 101280

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS: -	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. DrIng. Andreas W	/agner
9. Dozenten:	Prof. Andreas Wagner DiplIng. Nils Widdecke	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	 B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, → Ergänzungsmodule (Aus anderen Studiengängen)> Ergänzungsmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, → Ergänzungsmodule (Aus anderen Studiengängen)> Ergänzungsmodule 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnisse aus den Fachseme	estern 1 bis 4
12. Lernziele:	Fahrwiderstände sowie Fahrgi Grundgleichungen im Kontext	
13. Inhalt:	Modul ersetzt "Kraftfahrzeuge I+II". Das alte und neue Modul sind nicht kombinierbar! Grundlagen der Kraftfahrzeuge (4 SWS) Daten aus der Verkehrswirtschaft; Entwicklung der Statistik der Straßenverkehrsunfälle; Trends beim Energieverbrauch, bei der Schadstoff- und Geräuschemission des Straßenverkehrs; Arbeitsabschnitte bei der Pkw-Entwicklung; Kraftfahrzeug-Konzepte; Energetische Betrachtungen, Hauptgleichung des Kraftfahrzeugs; Kraftstoffverbrauch; Leistungsangebot; Fahrwiderstände; Fahrleistungen; Fahrgrenzen; Kraftfahrzeug-Recycling; alternative Fahrzeugkonzepte. Räder und Reifen; Bremsen; Lenkung; Fahrwerk; Radaufhängungen; Kraftübertragung mit Kupplung, Berechnungen zu Kraftfahrzeugen.	
14. Literatur:	Braess, HH., Seifert, U.: Han 2007 Bosch: Kraftfahrtechnisches T 2007 Reimpell, J.: Fahrwerkst	uysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 1012801 Grundlagen der Kra	aftfahrzeuge, Vorlesung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Gesamtstunden: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	101281 Grundlagen der Kraftfa Gewichtung: 1	ahrzeuge (PL), Schriftlich, 120 Min.,

Stand: 21.04.2023 Seite 91 von 142

18. Grundlage für :	Kraftfahrzeugtechnik-Spezialisierung
19. Medienform:	Beamer-Präsentation
20. Angeboten von:	

Stand: 21.04.2023 Seite 92 von 142

Modul: 12430 Solarthermie

2. Modulkürzel:	042410022	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Harald Drück		
9. Dozenten:		Harald Drück		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, → Ergänzungsmodule (Aus anderen Studiengängen)> Ergänzungsmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, → Ergänzungsmodule (Aus anderen Studiengängen)> Ergänzungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse in Mathema	tik und Thermodynamik	
12. Lernziele:		 Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden können die auf unterschiedlich orientierte Flächen auf der Erdoberfläche auftreffende Solarstrahlung berechnen kennen Methoden zur aktiven und passiven thermischen Solarenergienutzung im Niedertemperaturbereich kennen Anlagen und deren Komponenten zur Trinkwassererwärmung, Raumheizung und für industrielle Prozesswärme mittels Solarenergie kennen unterschiedliche Technologien zur Speicherung von Solarwärme. 		
13. Inhalt:		Es wird Fachwissen zum Aufbau und Funktion der Sonne sowie zur Solarstrahlung vermittelt. Wärmeübertragungsvorgänge an Sonnenkollektoren, Bauformen von Sonnenkollektore, Wärmespeicher (Technologien, Bauformen, Beurteilung werden ausführlich hinsichtlich Grundlagen und Anwendung behandelt. Der Einsatz saisonaler Wärmespeicher, deren Modellierung sowie der Aufbau von Solaranlagen zur Trinkwassererwärmung, zur kombinierten Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung wird ausführlich diskutiert. Neben aktiver Solarenergienutzung sind die Grundlagen passiver Solarenergienutzung Gegenstand der Lehrveranstaltung		
14. Literatur:		Processes, Wiley-Intersciel Norbert Fisch / Bruno Möw		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	124301 Vorlesung Solarthe124302 Übungen mit Works		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 48 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit:132 h Gesamt:180 h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	12431 Solarthermie (PL), So	chriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1	

Stand: 21.04.2023 Seite 93 von 142

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Vorlesung Powerpoint-Präsentation mit ergänzendem Tafel Anschrieb	
20. Angeboten von:	Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung	

Stand: 21.04.2023 Seite 94 von 142

Modul: 13080 Rechtliche Einflüsse in der Entwicklungsphase von Bauprojekten

2. Modulkürzel:	020200320	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Hans Chr	istian Jünger		
9. Dozenten:		Iris Rosenbauer			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Ergänzungsmodule (Åu Ergänzungsmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, I	 B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, → Ergänzungsmodule (Aus anderen Studiengängen)> 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:			lierte Kenntnisse über die sich Entwicklungsphase eines Bauprojekts üsse.		
13. Inhalt:		Grundstückserwerb Grundbegriffe des BGB, installen Darlehensrecht Grundstückskauf / Erbbauw Grundbuch Hypothek / Grundschuld Niesbrauch Reallasten Dingliches und schuldrecht Überblick Steuerrecht, insbe Wohnungseigentum, Erbba Mietrecht	vertrag tliches Vorkaufsrecht besondere Grunderwerbsteuer		
		Rechtliche Rahmenbedingu • Planungsrecht	ungen im Planungsstadium		
14. Literatur:		 BGB, Beck-Texte im dtv Beck'sches Rechtslexikon www.gesetze-im-internet.d VOB/HOAI, Beck-Texte im 	e		
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	 130801 Vorlesung Rechtlich von Bauprojekten 130802 betreute Übungen F Entwicklungsphase von Bau 			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudiumszeit / Nacharb Gesamt: 90 h	eitszeit: 69 h		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:		in der Entwicklungsphase von chriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1		

Stand: 21.04.2023 Seite 95 von 142

18	Grund	lage	für		
10.	Orania	lage	IUI	• • •	•

19. Medienform:

20. Angeboten von: Baubetrieb, Bauwirtschaft und Immobilientechnik

Stand: 21.04.2023 Seite 96 von 142

Modul: 13830 Grundlagen der Wärmeübertragung

2. Modulkürzel:	042410010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Konstanting	os Stergiaropoulos
9. Dozenten:		Klaus Spindler	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, → Ergänzungsmodule (Aus anderen Studiengängen)> Ergänzungsmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, → Ergänzungsmodule (Aus anderen Studiengängen)> Ergänzungsmodule 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Technische Thermodynamik I/II 1. u. 2 Hauptsatz, Bilanzierungen, Zustandsgrößen und Zustandsverhalten Integral- und Differentialrechnung Strömungslehre 	
12. Lernziele:		in technischen Bereichen. Sie	Wärmeleitung, Konvektion, Kondensation. Sie haben die estellungen der Wärmeübertragung beherrschen methodisches r, Kinetik. Sie können verschiedene
13. Inhalt:		Phasenänderung, laminare und Tropfenkondensation, Sieden i Blasensieden, Filmsieden, Stra Plank'sches Gesetz, Lambert's austausch zwischen parallelen Flächen und bei beliebiger Flächen	e Hohlkörper, Rechteckstäbe, stationäres Temperaturfeld mehrdimensionale stationäre ienten und Formfaktoren, Temperaturverteilung in rausgleich im halbunendlichen on, laminare und turbulente enströmte Körper, freie ennzahlen, Wärmeübergang bei d turbulente Filmkondensation, in freier und erzwungener Strömung, ahlung, Kirchhoff'sches Gesetz, sches Gesetz, Strahlungs-Platten, umschliessenden
14. Literatur:		 Incropera, F.P., Dewit, D.F., Fundamentals of Heat and Mund Sons, 2007 	Bergmann, T.L., Lavine, A.S.: Mass Transfer 6 th edition. J. Wiley

Stand: 21.04.2023 Seite 97 von 142

	 Incropera, F.P., Dewit, D.F., Bergmann, T.L., Lavine, A.S.: Introduction to Heat Mass Transfer 5th edition. J. Wiley und Sons, 2007 Baehr, H.D., Stephan, K.: Wärme- und Stofffübertragung, 5. Aufl. Springer Verlag, 2006 Wagner, W.: Wärmeübertragung, 6. Aufl. Kamprath Reihe, Vogel Verlag, 2004 Powerpoint-Folien der Vorlesung auf Homepage Formelsammlung und Datenblätter Übungsaufgaben und alte Prüfungsaufgaben mit Kurzlösungen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	138301 Vorlesung Grundlagen der Wärmeübertragung138302 Übung Grundlagen der Wärmeübertragung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13831 Grundlagen der Wärmeübertragung (PL), Schriftlich, 120 Min. Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	 Vorlesung als Powerpoint-Präsentation mit kleinen Beispielen zur Anwendung des Stoffes Folien auf Homepage verfügbar Übungen als Vortragsübungen mit Overhead-Anschrieb
20. Angeboten von:	Heiz- und Raumlufttechnik

Stand: 21.04.2023 Seite 98 von 142

Modul: 15830 Höhere Mechanik I: Einführung in die Kontinuumsmechanik und in die Materialtheorie

2. Modulkürzel: 021020005	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS: 5	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. DrIng. Holger Ste	eb	
9. Dozenten:	Wolfgang Ehlers Christian Miehe		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	 B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011,		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Bau: Technische Mechanik I-III sowie Technische Mechanik IV und Baustatik I UMW: Technische Mechanik I-III		
	auf elastisch, viskoelastisch ur	Materialtheorie mit Anwendung nd elasto-plastisch deformierbare Kenntnissen können Sie numerische	
Randwertproblemen nutzen. Kenntnisse der Kontinuumsmechanik und der Mate sind fundamentale Voraussetzung für die Beschreit Deformationsprozessen und Versagensmechanism Strukturen aus metallischen und polymeren Werkst von Geomaterialien. Die Vorlesung bietet eine syst Darstellung der kontinuumsmechanischen Grundla den Lehrveranstaltungen TM I - IV bereits in verein genutzt wurden. Die wesentlichen Stoffgesetze der werden im Rahmen der Modellrheologie motiviert und den allgemeinen 3-dimensionalen Fall verallgemein Voraussetzung kleiner Verzerrungen werden die Sinder Elastizität, der Viskoelastizität und der Elastopl behandelt. In Ergänzung zu der theoretischen Darsteinige algorithmische Aspekte der Computerimplem Materialmodellen dargestellt. Kinematik: materieller Körper, Platzierung, Bewegung, Deform Verzerrungsmaße Spannungszustand: Nah- und Fernwirkungskräfte, Theorem von Cauch Spannungstensoren Bilanzsätze:		lung für die Beschreibung von dersagensmechanismen von het polymeren Werkstoffen sowie sung bietet eine systematische echanischen Grundlagen, die in - IV bereits in vereinfachter Form hen Stoffgesetze der Materialtheorie Irheologie motiviert und auf alen Fall verallgemeinert. Unter rungen werden die Stoffgesetze zität und der Elastoplastizität er theoretischen Darstellung werden der Computerimplementation von	

Stand: 21.04.2023 Seite 99 von 142

Fundamentalbilanz der Kontinuumsmechanik. Bilanzrelationen für Masse, Bewegungsgroße, Drall, und mechanische Leistung Allgemeine Materialgleichungen: das Schließproblem der Kontinuumsmechanik Geometrisch lineare Elastizität: Rheologisches Modell, Verallgemeinerung auf drei Raumdimensionen, Bestimmung der elastischen Konstanten Geometrisch lineare Viskoelastizität: Motivation und rheologisches Modell, Relaxation und Retardation, viskoelastischer Standardkörper, Clausius-Planck-Ungleichung und interne Dissipation Geometrisch lineare Elastoplastizität: Motivation und rheologisches Modell, Metallplastizität (Fließbedingung nach von Mises, Belastungsbedingung, Konsistenzbedingung, Fließregel, Tangententensoren), Verallgemeinerung für Geomaterialien Numerische Aspekte elastisch-inelastischer Materialien: Motivation, Prädiktor-Korrektor-Verfahren 14. Literatur: Vollständiger Tafelanschrieb, in den Übungen wird Begleitmaterial ausgeteilt. • J. Altenbach, H. Altenbach [1994], Einführung in die Kontinuumsmechanik, Teubner. • R. de Boer [1982], Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure, Springer. • P. Chadwick [1999], Continuum Mechanics, Dover Publications. • J. Betten [2002], Kontinuumsmechanik (elastisches und inelastisches Verhalten isotroper und anisotroper Stoffe), 2. erweiterte Auflage, Springer. • M. E. Gurtin [1981], An Introduction to Continuum Mechanics, Academic Press. • P. Haupt [2002], Continuum Mechanics and Theory of Materials, 2. Auflage Springer. • G. H. Holzapfel [2000], Nonlinear Solid Mechanics, John Wiley und Sons. • L. E. Malvern [1969], Introduction to the Mechanics of a Continuous Medium. Prentice-Hall. • 158301 Vorlesung Höhere Mechanik I 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 158302 Übung Höhere Mechanik I 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 53 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 127 h Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 15831 Höhere Mechanik I: Einführung in die Kontinuumsmechanik und in die Materialtheorie (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfung evtl. mündlich, Dauer 40 Min. 18. Grundlage für ...: Höhere Mechanik II: Numerische Methoden der Mechanik

Stand: 21.04.2023 Seite 100 von 142

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Computerorientierte Kontinuumsmechanik

Stand: 21.04.2023 Seite 101 von 142

Modul: 15840 Höhere Mechanik II: Numerische Methoden der Mechanik

2. Modulkürzel:	021010006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Marc-Andi	ré Keip
9. Dozenten:		Wolfgang Ehlers Christian Miehe	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, → Ergänzungsmodule (Aus anderen Studiengängen)> Ergänzungsmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, → Ergänzungsmodule (Aus anderen Studiengängen)> Ergänzungsmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, → Vorgezogene Master-Module 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Höhere Mechanik I	
		Methoden auf Probleme der N grundlegende Konzepte der N	lethode benutzen, um Probleme der
13. Inhalt:		Die Vorlesung gibt eine Einführung in die Methoden zur numerischen Lösung von Anfangs-Randwertproblemen der Mechanik. Sie soll einerseits Anwendern komplexer computerorientierter Berechnungsverfahren das nötige Grundwissen zur Handhabung kommerzieller Programmsysteme und zur Beurteilung numerischer Lösungen von Ingenieurproblemen liefern. Andererseits bietet sie Entwicklern von Diskretisierungsverfahren und Algorithmen der Angewandten Mechanik eine Basis für weiterführende, forschungsorientierte Vorlesungen auf diesem Gebiet. Im Zentrum der Vorlesung steht die Methode der Finiten Elemente und deren Anwendung auf lineare und nichtlineare Problemstellungen der Festkörpermechanik. Daneben werden Elemente der Numerischen Mathematik behandelt, die zur Lösung von linearen und nichtlinearen Gleichungssystemen, zur Parameteroptimierung und zur Interpolation und Approximation von Funktionen erforderlich sind. • Motivation und Einführung in die Problematik • Grundlegende Konzepte der Numerischen Mathematik: lineare Gleichungssysteme (direkte und iterative Verfahren), nichtlineare Gleichungssysteme (iterative Verfahren), Interpolation und Approximation, numerische Integration und Differentiation • Die Finite-Elemente-Methode (FEM): Grundlegende Konzepte (Randwertproblem, schwache Formulierung der	

Stand: 21.04.2023 Seite 102 von 142

gemischte Finite Elemente

Feldgleichungen, Galerkin-Verfahren), Elementformulierungen, isoparametrisches Konzept, Dreiecks- und Vierecks-Elemente,

	 Anwendungen der FEM: lineare Randwertprobleme der Mechanik (Wärmeleitung, lineare Elastostatik), nichtlineare Randwertprobleme der Mechanik (nichtlineare Elastizität, konsistente Linearisierung, Iterationsverfahren) Lösungskonzepte für Anfangs- und Randwertprobleme: Wärmeleitung, Zeitintegration, Elastodynamik Fehlerindikatoren und Adaptive Verfahren in Raum und Zeit
14. Literatur:	Vollständiger Tafelanschrieb, in den Übungen wird Begleitmaterial ausgeteilt. • KJ. Bathe [2002], Finite-Elemente-Methoden, 2. Auflage, Springer.
	 T. Belytschko, W. K. Liu, B. Moran [2001], Nonlinear Finite Elements for Continua and Structures, John Wiley und Sons.
	 T. J. R. Hughes [2000], The Finite Element Method, Dover Publications.
	 P. Wriggers [2008], Nichtlineare Finite-Elemente-Methoden, Springer.
	 H. R. Schwarz, N. Köckler [2011], Numerische Mathematik, 8. Auflage, Teubner.
	 O. C. Zienkiewicz, R. L. Taylor, J. Z. Zhu [2005], The Finite Element Method: Its Basis and Fundamentals, Elsevier.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	158401 Vorlesung Höhere Mechanik II158402 Übung Höhere Mechanik II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 53 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 127 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 15841 Höhere Mechanik II: Numerische Methoden der Mechanik (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfung evtl. mündlich, Dauer 40 Min.
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Mechanik (Materialtheorie)

Stand: 21.04.2023 Seite 103 von 142

Modul: 15860 Thermische Verfahrenstechnik I

2. Modulkürzel:	042100015	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher: UnivProf. DrIng. Joachim Groß		3	
9. Dozenten:		Joachim Groß	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, → Ergänzungsmodule (Aus anderen Studiengängen)> Ergänzungsmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, → Ergänzungsmodule (Aus anderen Studiengängen)> Ergänzungsmodule 	
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Thermodynamik I + II Thermodynamik der Gemische (empfohlen, nicht zwingend)	
12. Lernziele:		Die Studierenden	

- verstehen die Prinzipien zur Auslegung von Apparaten der Thermischen Verfahrenstechnik.
- können dieses Wissen selbstständig anwenden, um konkrete Fragestellung der Auslegung thermischer Trennoperationen zu lösen, d.h. sie können die für die jeweilige Trennoperation notwendigen Prozessgrößen berechnen und die Apparate dimensionieren.
- sind in der Lage verallgemeinerte Aussagen über die Wirksamkeit verschiedener Trennoperationen für ein gegebenes Problem zu treffen, bzw. eine geeignete Trennoperation auszuwählen.
- können das erworbene Wissen und Verständnis der Modellbildung thermischer Trennapparate weiterführend auch auf spezielle Sonderprozesse anwenden. Die Studierenden haben das zur weiterführenden, eigenständigen Vertiefung notwendige Fachwissen.
- können durch eingebettete, praktische Übungen an realen Apparaten grundlegende Problematiken der bautechnischen Umsetzung identifizieren.

13. Inhalt:

Aufgabe der Thermischen Verfahrenstechnik ist die Trennung fluider Mischungen. Thermische Trennverfahren wie die Destillation, Absorption oder Extraktion spielen in vielen verfahrens- und umwelttechnischen Prozessen eine zentrale Rolle. In der Vorlesung werden aufbauend auf den Grundlagen aus der Thermodynamik der Gemische und der Wärme- und Stoffübertragung die genannten Prozesse behandelt (Modellierung, Auslegung, Realisierung). Daneben werden allgemeine Grundlagen wie das Gegenstromprinzip und Unterschiede zwischen Gleichgewichts- und kinetisch kontrollierten Prozessen erläutert. Im Rahmen der Veranstaltung wird das theoretische Wissen anhand einer ausgewählten

Stand: 21.04.2023 Seite 104 von 142

	Technikumsanlage (Destillation und/oder Absorption) praktisch vertieft.	
14. Literatur:	 M. Baerns, Lehrbuch der Technischen Chemie, Band 2, Grundoperationen, Band 3, Chemische Prozesskunde, Thieme, Stuttgart J.M. Coulson, J.H. Richardson, Chemical Engineering, Vol. 2, Particle Technology und Separation Processes, 5th edition, Butterworth-Heinemann, Oxford R. Goedecke, Fluidverfahrenstechnik, Band 1 und 2, Wiley-VCH, Weinheim P. Grassmann, F. Widmer, H. Sinn, Einführung in die Thermische Verfahrenstechnik, de Gruyter, Berlin 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 158601 Vorlesung Thermische Verfahrenstechnik I 158602 Übung Thermische Verfahrenstechnik I 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	15861 Thermische Verfahrenstechnik I (USL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :	Thermische Verfahrenstechnik II	
19. Medienform:	Der Vorlesungsinhalt wird als Tafelanschrieb entwickelt, ergänzt um Präsentationsfolien. Beiblätter werden zur Unterstützung ausgeteilt.	
20. Angeboten von:	Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik	

Stand: 21.04.2023 Seite 105 von 142

Modul: 18030 Numerische Methoden I

2. Modulkürzel:	041100003	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Ulrich Nieken		
9. Dozenten:		Ulrich Nieken	Ulrich Nieken	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, → Ergänzungsmodule (Aus anderen Studiengängen)> Ergänzungsmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, → Ergänzungsmodule (Aus anderen Studiengängen)> Ergänzungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Höhere Mathematik I - III		
12. Lernziele:		Kenntnisse und Fähigkeiten er	taltung hat ein Studierender folgende worben: dnis von und praktischer Umgang mit	
		Grundverfahren der numeris		
		•	ng von einfachen Algorithmen.in ein amm und zur Benutzung von fertigen	
			einfacher Anwendungsprobleme in erischen Mathematik zu übertragen	
13. Inhalt:		Ausdrücke, Kontrollfluss, Ar Ausgabe von Daten, Klasse • Entwicklungswerkzeuge (Ed	n, Datentypen, Operatoren und ray, Strukturen, Funktionen, Ein- und n und Objekte) litor, Compiler, Debugger, ,) (direkte und iterative Verfahren) e	
14. Literatur:		Ein NachschlagewerkEngeln-Müllges G., Reuter F Ingenieure, Wissenschaftsvo	r, C - Die Programmiersprache C++. F., Numerische Mathematik für erlag Zürich, 1985 umerische Methoden, Spektrum	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 180301 Vorlesung Numerisc	he Methoden I	

Stand: 21.04.2023 Seite 106 von 142

	180302 Übung Numerische Methoden I	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 84 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 96h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 18031 Numerische Methoden I (USL), Mündlich, Gewichtung: 1 Die Studienleistung besteht aus: Abgabe und Bestehen von Assignments Mündliches Kolloquium der Numerischen Methoden I 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Kombinierter Einsatz von Tafelschrieb, Beamer und Präsentationsfolien, Betreute Gruppenübungen	
20. Angeboten von:	Chemische Verfahrenstechnik	

Stand: 21.04.2023 Seite 107 von 142

Modul: 24590 Thermische Verfahrenstechnik I

2. Modulkürzel:	042100015	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Joachim Groß	
9. Dozenten:		Joachim Groß	
Studiengang: → Ergänzu Ergänzu B.Sc. Umwelts → Vorgezo B.Sc. Umwelts		B.Sc. Umweltschutztechnik, P → Ergänzungsmodule (Aus Ergänzungsmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, P → Vorgezogene Master-Mo B.Sc. Umweltschutztechnik, P → Vorgezogene Master-Mo	s anderen Studiengängen)> O 457-2011, odule O 457-2017,
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Thermodynamik I + II Thermodynamik der Gemische (empfohlen, nicht zwingend)	
12. Lernziele:			

Die Studierenden

- verstehen die Prinzipien zur Auslegung von Apparaten der Thermischen Verfahrenstechnik.
- können dieses Wissen selbstständig anwenden, um konkrete Fragestellung der Auslegung thermischer Trennoperationen zu lösen, d.h. sie können die für die jeweilige Trennoperation notwendigen Prozessgrößen berechnen und die Apparate dimensionieren.
- sind in der Lage verallgemeinerte Aussagen über die Wirksamkeit verschiedener Trennoperationen für ein gegebenes Problem zu treffen, bzw. eine geeignete Trennoperation auszuwählen.
- können das erworbene Wissen und Verständnis der Modellbildung thermischer Trennapparate weiterführend auch auf spezielle Sonderprozesse anwenden. Die Studierenden haben das zur weiterführenden, eigenständigen Vertiefung notwendige Fachwissen.
- können durch eingebettete, praktische Übungen an realen Apparaten grundlegende Problematiken der bautechnischen Umsetzung identifizieren.

13. Inhalt:

Aufgabe der Thermischen Verfahrenstechnik ist die Trennung fluider Mischungen. Thermische Trennverfahren wie die Destillation, Absorption oder Extraktion spielen in vielen verfahrens- und umwelttechnischen Prozessen eine zentrale Rolle. In der Vorlesung werden aufbauend auf den Grundlagen aus der Thermodynamik der Gemische und der Wärmeund Stoffübertragung die genannten Prozesse behandelt (Modellierung, Auslegung, Realisierung). Daneben werden allgemeine Grundlagen wie das Gegenstromprinzip und Unterschiede zwischen Gleichgewichts- und kinetisch kontrollierten Prozessen erläutert. Im Rahmen der Veranstaltung wird das theoretische Wissen anhand einer ausgewählten

Stand: 21.04.2023 Seite 108 von 142

	Technikumsanlage (Destillation und/oder Absorption) praktisch vertieft.	
14. Literatur:	 M. Baerns, Lehrbuch der Technischen Chemie, Band 2, Grundoperationen, Band 3, Chemische Prozesskunde, Thieme, Stuttgart J.M. Coulson, J.H. Richardson, Chemical Engineering, Vol. 2, Particle Technology und Separation Processes, 5th edition, Butterworth-Heinemann, Oxford R. Goedecke, Fluidverfahrenstechnik, Band 1 und 2, Wiley-VCH, Weinheim P. Grassmann, F. Widmer, H. Sinn, Einführung in die Thermische Verfahrenstechnik, de Gruyter, Berlin 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 245901 Vorlesung Thermische Verfahrenstechnik I 245902 Übung Thermische Verfahrenstechnik I 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	24591 Thermische Verfahrenstechnik I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik	

Stand: 21.04.2023 Seite 109 von 142

Modul: 24950 Projektplanung und Projektmanagement

2. Modulkürzel:	020200020	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	Modulverantwortlicher: UnivProf. DrIng. Hans Christian Jünger		stian Jünger
9. Dozenten:		Hans Christian Jünger Natalie Auch Peter Schnell	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, → Ergänzungsmodule (Aus anderen Studiengängen)> Ergänzungsmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, → Ergänzungsmodule (Aus anderen Studiengängen)> Ergänzungsmodule 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Fertigungsverfahren I + II Baubetriebslehre I + II	

12. Lernziele:

Die Studierenden kennen die Grundlagen und Methoden der Projektplanung und des Projektmanagements mit dem Fokus Bauprojekte. Sie kennen den typischen Ablauf und die Projektphasen von Bauprojekten.

Die Studierenden verstehen und kennen die technischen und betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge und Hintergründe im Bauprozess. Sie haben Kenntnis über das Leistungsbild und die Aufgaben der Baubeteiligten, insbesondere des Projektleiters. Sie kennen die Organisationsaufgaben einer Baustelle. Sie können Anforderungen aus dem Bauvertrag ablesen und rechtliche Vorgaben im Zuge des Bauprozesses einhalten. Sie können eine Ressourcenplanung für eine Baustelle durchführen. Sie verstehen die Mengenermittlung und Leistungsmeldung und können die Stellung von Abschlags- und Schlussrechnungen sowie Nachträgen durchführen. Sie können die Finanz- und Liquiditätsplanung durchführen. Sie haben die rechtlichen Grundlagen für die Abnahme und das Mängel- und Gewährleistungsmanagement verstanden.

13. Inhalt:

- Grundbegriffe und Definitionen, Standards und Normen, Anforderungen an den Projektmanager
- Projektarten und Projektorganisationsformen
- Elemente und Methoden der Projektplanung
- · Digitale Werkzeuge

Stand: 21.04.2023 Seite 110 von 142

Projektplanung

- Anlaufphase einer Baustelle
- Projektorganisation
- Aufgaben und Haftung der Bauleitung und des Baustellenpersonals
- Baustellencontrolling
- Feststellung des Bausolls aus dem Bauvertrag
- Fertigungsplanung

Bauprozessmanagement in der Bauphase

- Ressourcenplanung (Personal, Geräte, Baustoffe, etc.)
- Rechtliche Aufgaben
- Termin- und Qualitätsmanagement
- Mengenermittlung / Leistungsmeldung
- Rechnungsstellung
- Nachtragsmanagement
- Finanz- und Liquiditätsplanung

Übergabephase einer Baustelle

- Abnahme
- Erstellung der Schlussrechnung
- Dokumentation
- Inbetriebnahmemanagement

14. Literatur:	Vorlesungsfolien
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 249501 Vorlesung Projektplanung und Projektmanagement 249502 Übung Projektplanung und Projektmanagement
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	24951 Projektplanung und Projektmanagement (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsleistung schriftlich Unbenotete Studienleistung (USL)
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Baubetrieb, Bauwirtschaft und Immobilientechnik

Stand: 21.04.2023 Seite 111 von 142

Modul: 28550 Regelung von Kraftwerken und Netzen

2. Modulkürzel: 042500042	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. DrIng. Hendrik Le	ns	
9. Dozenten:	Hendrik Lens		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	Ergänzungsmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, Po	anderen Studiengängen)>	
11. Empfohlene Voraussetzungen:	_	Keine zwingenden Voraussetzungen. Grundlagen der Systemdynamik und/oder der Regelungstechnik sind von Vorteil.	
12. Lernziele:	in Bezug auf das Netz, die Erz Sie kennen und verstehen die der Stromerzeugung. Sie sind Technik in Bezug auf die Stand	k des Stromversorgungssystems deugung und die Verbraucher. Regelungsaufgaben im Bereich mit dem aktuellen Stand der dard-Regelaufgaben in der können bestehende Regelungen und	
13. Inhalt:		erbundsystem he Übertragungsglieder und g gelung en er Energie rlesungen drei Übungen angeboten,	
14. Literatur:	davon findet eine Übung am RZur weiteren Vertiefung:VDI/VDE-Richtlinienreihe 35		

Stand: 21.04.2023 Seite 112 von 142

	 Nationale und internationale Netzcodes (TransmissionCode, DistributionCode, UCTE Operation Handbook) Schwab, A. J.: Elektroenergiesysteme. Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2012 Crastan, V.: Elektrische Energieversorgung (1-3). Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2012 Klefenz, G.: Die Regelung von Dampfkraftwerken. 4. Auflage, BI Wissenschaftsverlag, Mannheim 1991 Kundur, Prabha S; Balu, Neal J: Power system stability and control. New York, NY: McGraw-Hill, 1994 (The EPRI power system engineering series)
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	285501 Vorlesung Regelung von Kraftwerken und Netzen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 60 Stunden Selbststudium: 120 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	28551 Regelung von Kraftwerken und Netzen (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Präsentation, Tafelanschrieb, ILIAS
20. Angeboten von:	Thermische Kraftwerkstechnik

Stand: 21.04.2023 Seite 113 von 142

Modul: 39160 Einführung in die BWL für MINT-Studiengänge

2. Modulkürzel: 100110001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS: 3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. Wolfgang Burr	
9. Dozenten:	Wolfgang Burr Micha Bosler	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesen Studiengang:	 → Ergänzungsmodule (Aus Ergänzungsmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, Politikation 	anderen Studiengängen)>
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine	
12. Lernziele:	Definitionen wiedergeben ur argumentieren Die Studierenden können di Betriebswirtschaft benenner Betriebswirtschaft einordner angeben und eingesetzte In Die Studierenden sind in de	r Lage ausgewählte orien zu erklären und auf bestimmte
13. Inhalt:	Gegenstand der Betriebswirtschaftschaftswissenschaften. Anschließend lernen die Studie Probleme der Unternehmensfür Einführung in ausgewählte The	ührung kennen. Neben der eorien, Methoden und Konzepte kommen die Studierenden Einblick novationsmanagement, die
14. Literatur:	Folien zu Vorlesungen und I	Übungen
	Übungsaufgaben im ILIAS	
	 Die Basisliteratur umfasst die f Burr, W.: Innovationen in Or Kohlhammer Verlag, Stuttga Burr, W., Musil, A., Stephan Unternehmensführung, aktu München. 	ganisationen, aktuelle Auflage, art. , M., Werkmeister, C.:

Stand: 21.04.2023 Seite 114 von 142

	 Thommen, JP., Achleitner, AK.: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, aktuelle Auflage, Springer, Gabler Verlag, Wiesbaden
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 391601 Vorlesung Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 391602 Übung Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung - Präsenzzeit: 28 h - Selbststudium: 32 h Übung - Präsenzzeit: 14 h - Selbststudium: 16 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	39161 Einführung in die BWL für MINT-Studiengänge (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafel, Beamer, Overhead-Projektor
20. Angeboten von:	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Innovations- und Dienstleistungsmanagement

Stand: 21.04.2023 Seite 115 von 142

Modul: 41170 Speichertechnik für elektrische Energie I

2. Modulkürzel:	050513050		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivPı	rof. DrIng. Kai Peter E	Birke
9. Dozenten:		Kai Pete	er Birke	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Er Er B.Sc. U → Er	gänzungsmodule mweltschutztechnik, P	anderen Studiengängen)>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:			dierenden lernen die S kennen.	peichertechniken für elektrische
13. Inhalt:		Elektri Sekuri Redo Brenri Elektri Kondo Elektri Charakti wie: Energi	ndärzellen wie Blei-Akl x-Flow-Zellen, Lithium- nstoffzellen, Elektrolyse rischen Speichern (Spu ensator, Doppelschich romechanischen Speiche erisierung der Speiche gieinhalt ung (dynamisch/station	rn: Primärzellen (Alkali-Mangan,), kumulator, Nickel-basierte Systeme, lonen, Post Lithium-Ionen Zellen, elule, supraleitende Spule, tkondensator) hern (Schwungrad, Gas, Wasser) er anhand charakteristischer Größen
		 Betrie Überblie 	ebssicherheit ck über die wichtigsten ung in Ersatzschaltbilde	
14. Literatur:		ausführ		LIAS regelmäßig hochgeladen, werden in der ersten Vorlesung Skript hochgeladen.
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		1 Vorlesung Speicher 2 Übung Speicher für	für Elektrische Energie Elektrische Energie
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		zzeit: 56 h tudium: ca. 124 h : 180h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		Speichertechnik für ele Min., Gewichtung: 1	ektrische Energie (PL), Schriftlich, 90
18. Grundlage für :				

Stand: 21.04.2023 Seite 116 von 142

20. Angeboten von:

Elektrische Energiespeichersysteme

Stand: 21.04.2023 Seite 117 von 142

Modul: 41190 Numerische Methoden I

2. Modulkürzel:	041100003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Ulrich Niek	en
9. Dozenten:		Ulrich Nieken	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	Ergänzungsmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, P	s anderen Studiengängen)>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Höhere Mathematik I - III	
12. Lernziele:		Kenntnisse und Fähigkeiten e	dnis von und praktischer Umgang mit
		 Fähigkeit zur Implementieru entsprechendes C Program Routinen. 	ing von einfachen Algorithmen.in ein m und zur Benutzung von fertigen
			einfacher Anwendungsprobleme in erischen Mathematik zu übertragen
13. Inhalt:		Ausgabe von Daten) Entwickli Debugger, ,) Lineare Gleichun	Datentypen, Operatoren und y, Strukturen, Funktionen, Ein- und ungswerkzeuge (Editor, Compiler, ngssysteme (direkte und iterative sprobleme Nichtlineare Gleichungen
14. Literatur:		Ein Nachschlagewerk Engeln-	C - Die Programmiersprache C. Müllges G., Reuter F., Numerische issenschaftsverlag Zürich, 1985
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	411901 Vorlesung Numerische411902 Übung Numerische	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 84 h	

Stand: 21.04.2023 Seite 118 von 142

	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 96h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 41191 Numerische Methoden I (BSL), Mündlich, Gewichtung: 1 Die Studienleistung besteht aus: Abgabe und Bestehen von Assignments Mündliches Kolloquium zu den Numerischen Methoden I
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Kombinierter Einsatz von Tafelschrieb, Beamer und Präsentationsfolien, Betreute Gruppenübungen
20. Angeboten von:	Chemische Verfahrenstechnik

Stand: 21.04.2023 Seite 119 von 142

Modul: 51670 Maschinen- und Apparatekonstruktion I + II mit Einführung in die Festigkeitslehre

2. Modulkürzel:	072711105	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	9	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Thomas M	1aier
9. Dozenten:		Thomas Maier Clemens Merten Siegfried Schmauder	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		Ergänzungsmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, F	s anderen Studiengängen)>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12 Lornziolo:			

12. Lernziele:

Die Studierenden

- verstehen die Grundlagen der Konstruktionsmethodik technischer Systeme,
- können grundlegende Maschinen- und Apparateelemente, deren Funktion sowie Einsatzgebiete beschreiben, erklären und klassifizieren,
- können das Wissen über Maschinen- und Apparateelemente systematisch bei der Entwicklung eines Produktes anwenden (auswählen, skizzieren, berechnen, modifizieren),
- verstehen grundlegende Zusammenhänge von Belastungen und Beanspruchungen der Bauteile,
- können standardisierte Auslegungen und Berechnungen für Bauelemente durchführen und kritische Stellen an einfachen Konstruktionen erkennen und beurteilen,
- verstehen grundlegend die Methoden der Elastomechanik und können diese bei der Berechnung der Bauteile anwenden,
- verstehen das Werkstoffverhalten in Abhängigkeit von den Einsatzbedingungen und können diese Kenntnisse bei der Festigkeitsauslegung anwenden.

13. Inhalt:

Die Vorlesungen und Übungen in den nachfolgend genannten Fächern beinhalten:

- Maschinenkonstruktion:

Einführung in die Produktentwicklung (Produkt und Produktprogramm), Einführung Technisches Zeichnen, Grundlagen der Statik (Spannungsermittlung), Grundlagen der Gestaltung, Grundlagen Antriebstechnik, Übersicht, Konstruktion und Berechnung der Maschinenelemente (Kleb-, Löt-, Schweiß-, Schrauben-, Bolzen- und Stiftverbindungen, Federn, Achsen und Wellen),

- Apparatekonstruktion:

Einführung Apparatetechnik, Übersicht Apparateelemente, Vorschriften, Normen und Regelwerke der Apparatetechnik,

Stand: 21.04.2023 Seite 120 von 142

	Konstruktion, Dimensionierung und Festigkeitsnachweis von Druckbehälterbauteilen (Zylinder- und Kegelschalen, Böden, Ausschnitte, Tragelemente, Flansch- und Schweißverbindungen), - Einführung in die Festigkeitslehre: Grundlagen der Festigkeitsberechnung (Zug und Druck, Biegung, Schub, Torsion (Verdrehung), Schwingende Beanspruchung, Allgemeiner Spannungs- und Verformungszustand, Kerbwirkung) und der konstruktiven Gestaltung
14. Literatur:	 Maier / Merten: Skripte zu Vorlesungen und Übungsunterlagen, Schmauder: Skript zur Vorlesung und ergänzende Folien,
	 Ergänzende Lehrbücher: Roloff / Matek: Maschinenelemente, Vieweg-Verlag, Wegener, E.: Festigkeitsberechnung verfahrenstechnischer Apparate, Wiley-VCH-Verlag, Dietmann: Einführung in die Festigkeitslehre, Kröner-Verlag, Hoischen, Hesser: Technisches Zeichnen, Cornelsen-Verlag.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 516701 Vorlesung Maschinen- und Apparatekonstruktion I 516702 Übung Maschinen- und Apparatekonstruktion I 516703 Vorlesung Einführung in die Festigkeitslehre 516704 Vortragsübung Einführung in die Festigkeitslehre 516706 Übung Maschinen- und Apparatekonstruktion II 516707 Vorlesung Maschinen- und Apparatekonstruktion II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:126 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 234 h Gesamt:360 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 51671 Maschinen- und Apparatekonstruktion I und II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 2 51672 Einführung in die Festigkeitslehre (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 51673 Maschinen- und Apparatekonstruktion I (USL) (USL), Schriftlich, Gewichtung: 1 51674 Maschinen- und Apparatekonstruktion II (USL) (USL), Schriftlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technisches Design

Stand: 21.04.2023 Seite 121 von 142

Modul: 72490 Grundlagen der Stoff- und Wärmeübertragung

2. Modulkürzel:	042200 004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher	:	UnivProf. Dr. Andreas Kroner	nburg
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, → Ergänzungsmodule (Aus anderen Studiengängen)> Ergänzungsmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, → Ergänzungsmodule (Aus anderen Studiengängen)> Ergänzungsmodule 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Technische Thermodynamik, § Methoden	Strömungsmechanik, Numerische
12. Lernziele:		Die Teilnehmer kennen die Gruwarmetransportmechanismen Strahlung, Verdampfung und Katofftransport in binären und phaben die Fähigkeit zur Lösun Wärme- und Stoffübertragung beherrschen methodisches Vorkinetik. Sie können verschiede Stofftransportvorgänge anwen	Wärmeleitung, Konvektion, Kondensation sowie zum olynären Fluidgemischen. Sie g von Fragestellungen der in technischen Bereichen. Sie orgehen durch Skizze, Bilanz, ene Lösungsansätze auf Wärme und
13. Inhalt:		stationäre Wärmeleitung für verschiedene Geometrien, stationäres Temperaturfeld mit Wärmequelle bzw senke, mehrdimensionale stationäre Temperaturfelder, Formkoeffiziente und Formfaktoren, instationäre Temperaturfelder, erzwungene Konvektion, laminare und turbulente Rohr- und Plattenströmung, umströmte Körper, freie Konvektion, dimensionslose Kennzahlen Wärmeübergang bei Phasenänderung, laminare und turbulente Filmkondensation, Tropfenkondensation, Sieden in freier und erzwungener Strömung, Blasensieden, Filmsieden, Strahlung, Kirchhoff'sches Gesetz, Plank'sches Gesetz, Lambert'sches Gesetz, Strahlungsaustausch, Wärmeübertrager, Stoffaustausch Diffusion, Stefan-Maxwell Gelcihung, Fick'sches Gesetz, Thermodiffusion, Analogie der Transportvorgänge, gekoppelter Impuls-, Wärme- und Stofftransport, Simulation von Stoff- und Wärmeübergangsprozessen.	
14. Literatur:		 Incorpera, F.P., Dewitt, D.F., Bergmann, T.L., Lavine, A.S.: Principles of Heat and Mass Transfer, 7th edition, J.Wiley und Sons, 2013 Baehr, H.D., Stephan, K.: Wärme- und Stoffübertragung, 7. Auflage, Springer, 2010 Taylor, R., Krishna R.: Multicomponent Mass Transfer, J. Wiley und Sons, 1993. Bird, R.B., Stewart, W.E., Lightfoot, E.N.: Transport Phenomen 2nd edition, John Wiley und Sons, 2002 	

Stand: 21.04.2023 Seite 122 von 142

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 724901 Vorlesung Grundlagen der Stoff- und Wärmeübertragung 724902 Übung Grundlagen der Stoff- und Wärmeübertragung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 70 h Selbststudiumszeit/Nachbearbeitungszeit: 110 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	72491 Grundlagen der Stoff- und Wärmeübertragung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 80
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technische Verbrennung

Stand: 21.04.2023 Seite 123 von 142

Modul: 38210 Biotechnik

2. Modulkürzel:	041000014	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Ralf Takors	S
9. Dozenten:		Ralf Takors	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Umweltschutztechnik, Po → Ergänzungsmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, Po → Ergänzungsmodule	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		 Die Studierenden lernen die Grundzüge des Zentralstoffwechsels mikrobieller Systeme aus Sicht des metabolic engineering kennen und sind in der Lage wesentliche Funktionalitäten hinsichtlich einer wirtschaftlichen Anwendung zu benennen und zu bewerten. Die Studierenden erklären die Grundprinzipien der Bioverfahrenstechnik und erläutern die hierzu notwendigen (bio)prozesstechnischen Methoden. Die Studierenden beurteilen kommentierend ausgewählte Produktionsprozesse aufgrund relevanter Basisdaten und schätzen diese im Sinne einer geplanten Auslegung ein. 	
13. Inhalt:		 engineering Sichtweise Grundlagen der physikalisch Reaktionstechnik Einführung in die Reaktionst Grundlagen der Transportpr Vorstellung von Bioreaktore Auslegung von Bioprozesse Produktionsmaßsstab Grundlagen der wirtschaftlic 	technik biologischer Systeme, ozesse in Bioreaktoren,
14. Literatur:		 Vorlesungsunterlagen, R. Ta J, Nielsen et al., Bioreaction ISBN-0-306-47349-6 	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	• 382102 Vorlesung Einführun	g in die Bioverfahrenstechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 Stunden Nacharbeitungszeit: 56 Stunden Prüfungsaufwand: 68 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		38212 Einführung in die Bioverfahrenstechnik (PL), Schriftlich, 12 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für:			Verfahren für die industrielle Nutzung r und Chemierohstoffe)

Stand: 21.04.2023 Seite 124 von 142

19. Medienform:

20. Angeboten von: Bioverfahrenstechnik

Stand: 21.04.2023 Seite 125 von 142

Modul: 38370 Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe

2. Modulkürzel:	070810108	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Hubert Fußhoeller		
9. Dozenten:		Hubert Fußhoeller		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 → Schlüsselqualifikationen B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Ergänzungsmodule 	B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 5. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine		
12. Lernziele:		und Dieselmotoren vor dem H		
13. Inhalt:		Gemischaufbereitung, Verbre u. Verbrauchsminderung bei 0	veltschutz, Kraftstoffverbrauch). nnung, Abgasentgiftung	
14. Literatur:		 Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg 2007 Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007 Vorlesungsumdruck 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	383701 Vorlesung Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit56 h, Selbststudium112 h, Gesamt168 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		38371 Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Vorlesung (Beamer, Folien, Tafelanschrieb)		
20. Angeboten von:		Fahrzeugtechnik Stuttgart		

Stand: 21.04.2023 Seite 126 von 142

Modul: 68090 Umweltmikrobiologie II

2. Modulkürzel:	021221410103	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Karl Heinrich Engesser		
9. Dozenten:		Karl Heinrich Engesser Christine Woiski		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Ergänzungsmodule	B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, 6. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ussetzungen:	Umweltbiologie I		
12. Lernziele:		Vorlesung "Mikrobiologie für Ingenieure II Aufbau und Funktion von Enzymen, Nukleinsäuren und Lipiden Prinzipien der Glycolyse, des TCC und der Atmungskette Gärungsreaktionen und ihre technische Anwendung Lithotrophie und andere Ernährungskonzepte Perspektiven der Bioremediation, der Biologischen Abluftreinigung sowie der biologischen Wasserreinigungstechnik Potentielle Anwendungen der Gentechnik in der Umweltmikrobiologie Genetische Verfahren in Forschung, Industrie, Landwirtschaft und Medizin Praktikum "Mikrobiologie für Ingenieure I und II Der Student beherrscht die grundlegenden mikrobiologischen Arbeitsmethoden wie das sterile Arbeiten und Ausplattiertechniken Er erlangt erste Einsichten in Art und Vorkommen von Mikroorganismen in der Umwelt und beim Menschen gewonnen werden. Der Student kennt die Grundlagen von genetischen und proteonomischen Arbeitsmethoden in der mikrobiologischen Praxis.		
13. Inhalt:		Vorlesung "Mikrobiologie für Ingenieure II: In dieser Vorlesung werden die Grundmechanismen des Stoffwechsels und der Energieumwandung behandelt. Aufgezeig werden die Wege des Hexoseabbaus, der Tricarbonsäurezyklus des degradativen Fettsäurezyklus sowie die Atmungskette. Des Weiteren wird die Biosynthese einiger niedermolekularer Bauste und die Stoffaufnahme in die Zelle erläutert. Wichtige Felder der Umweltbiotechnologie wie die Biologische Abluftreinigung, Gärungstechniken, Gentechnik und die Sanierung von Wasser u Boden werden dargestellt Praktikum "Mikrobiologie für Ingenieure I und II Übungen zum mikrobiologischen Arbeiten Bestimmung der Kolonie- und Zellmorphologie verschiedener Bakterien und Pilze Aufnahme von Wachstumskurven von verschiedenen Bakterienstämmen mit verschiedenen Substraten		

Stand: 21.04.2023 Seite 127 von 142

Bestimmung von Schwermetall- und Antibiotika Resistenzen Bestimmung der Koloniebildenden Einheiten (KBE) und des Colititers

Bestimmung von Luftkeimzahlen

Test von verschiedenen Reinigungs- und Desinfektionsmittelen auf ihre sterilisierende Wirkung

Anfertigen und Auswerten von Abklatschpräparaten

Anreicherung und Charakterisierung von Phenol verwertenden Bakterienstämmen

Anwendung von PCR Techniken

Plasmidrestriktionskartierung.

Trennung von Proteomen verschiedener Bakterien durch Gelelektrophorese

Vorlesung "Methodiken des umweltmikrobiologischen Arbeitens: In dieser Veranstaltung werden den Studenten in der Theorie die gängigen Methoden des umweltmikrobiologischen Arbeitens vermittelt. Dabei wird auf die bereits erworbenen Kenntnisse zur Umweltmikrobiologie (Lebensräume, Bioenergetik, Hygiene, Anwendung im Umweltschutz) aufgebaut und vertieft, mit dem Ziel diese dann in dem Praktikum "Mikrobiologie für Ingenieure I+II" praktisch umzusetzen. Von der Anreicherung, Isolation und taxonomischen Bestimmung von Reinstämmen für den Abbau ausgewählter Umweltschadstoffe über die Bestimmung deren Umsatzkinetiken bis hin zu molekularbiologischen und proteomischen Analysen soll dem Studenten ein Methodenbausatz vermittelt werden, der später im Umweltlabor direkt angewendet werden kann. Die Veranstaltung wird begleitend unterstützt und veranschaulicht durch Videomaterial zur Durchführung ausgewählter Experimente.

14. Literatur:

Vorlesungsmaterialien im Download

Fragenkatalog zur Vorlesung

Fuchs/Schlegel, Allgemeine Mikrobiologie

Einschlägige Informationsportale im Internet zum Naturschutz in

Deutschland (BfN, LUBW, LfU Bayern, ...). Reinecke/Schlömann, Umweltmikrobiologie Madigan/Stahl/Clark, Brock Mikrobiologie

Bruice, Organische Chemie

Thiemann/Palladino, Biotechnologie

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 680901 Vorlesung Mikrobiologie für Ingenieure II
- 680902 Praktikum Mikrobiologie für Ingenieure I und II
- 680903 Vorlesung Methodiken des umweltmikrobiologischen Arbeitens
- 680904 Tutorium Umweltmikrobiologie II

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 68091 Umweltmikrobiologie II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung:
- 68092 Umweltmikrobiologie II (USL) (USL), Schriftlich, Gewichtung:

Protokoll zum Praktikum "Umweltmikrobiologie für Ingenierue I und

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft

Stand: 21.04.2023 Seite 128 von 142

Modul: 78020 Grundlagen der Fahrzeugantriebe

2. Modulkürzel:	070810003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. André Cas	sal Kulzer
9. Dozenten:		Prof. André Casal Kulzer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, → Ergänzungsmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, → Ergänzungsmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, → Vorgezogene Master-Module	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse aus den Fac	chsemestern 1 bis 4 (Bachelor)
12. Lernziele:		Sie können thermodynamisch und Kennfelder interpretieren.	. Bauteilbelastung und en Vermeidung (innermotorisch und
13. Inhalt:		thermodynamische Vergleichs II: Kraftstoffe; Gemischbildung beim Ottomotor; Gemischbildu Schadstoffentstehung beim D Aufladung; Schmierölkreislauf III: Elektrifizierung des Antrieb IV: Auslegung des Verbrennu	g, Zündung und Verbrennung ung, Verbrennung und ieselmotor; Ladungswechsel; f; Kühlung
14. Literatur:		2007	s Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, , F.:Handbuch Verbrennungsmotor,
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 780201 Vorlesung Grundlag	en der Fahrzeugantriebe
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		78021 Grundlagen der Fahrz Gewichtung: 1	zeugantriebe (PL), Schriftlich, 120 Min
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
19. Medienform:		Tafelanschrieb, PPT-Präsenta	ationen, Overheadfolien

Stand: 21.04.2023 Seite 129 von 142

400 Schlüsselqualifikationen fachaffin

Zugeordnete Module: 103730 Programmieren mit C++ für Umweltschutztechnik

11300 Englisch (Fachsprache)

38750 Ausgewählte Instrumente der Umweltpolitik
41560 Umweltökonomie und Technikbewertung
41570 Einführung ins Verwaltungs- und Planungsrecht

41580 Umweltmanagement

42780 Umweltsoziologie

Stand: 21.04.2023 Seite 130 von 142

Modul: Programmieren mit C++ für Umweltschutztechnik 103730

2. Modulkürzel:	052900008	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	-	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. rer. nat. Ralf Ki	isters
9. Dozenten:		Prof. Dr. Ralf Küsters DiplIng (FH) Maria Unger-Zin	nmerman
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Umweltschutztechnik, Portion → Schlüsselqualifikationen	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Beherrschung der Programmierung von Vereinbarungen, Verzweigungen und Schleifen. Kennen und nutzen von Datentypen und Operatoren in C++. Verstehen der Hauptprinzipien der Objektorientierung. Anwendungsprogramme schreiben unter Nutzung von Klassen, Ein- und Mehrfachvererbung, Polymorphismus und überladen von Operatoren.	
13. Inhalt:		 Zeiger), Unterprogrammtechnik (Zwe Rückgabewerte), Einführung in das Paradigm (Softwarequalität und Faktor Probleme und Prinzipien der Objektorientierte Software-E Objektorientierte Programmi Schlüsselworte in C++, Klas 	erung, Operatoren, Datentypen, eck, Parameterübergabe, a der Objektorientierung ren des Software-Engineering, r Objektorientiertheit, entwicklung), ierung in C++ (Zusätzliche sen, Generizität, Vererbung, phismus, Operatoren überladen,
14. Literatur:		 Ulrich Breymann: Der C++-Programmierer, Hanser Verlag, 4. Auflage, 2015. (Auch als eBook in der Unibibliothek verfügbar) Bjarne Stroustrup: Einführung in die Programmierung mit C++, Pear-son Studium, 2010. 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		1037301 Programmieren mit Vorlesung	C++ für Umweltschutztechnik,
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Schriftlich, 60 Min., Ge Unbenotete Studienleistung (L	<u> </u>
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 21.04.2023 Seite 131 von 142

Modul: 11300 Englisch (Fachsprache)

3. Leistungspunkte: 3 LP 4. SWS: 0 8. Modulverantwortlicher:	6. Turnus: 7. Sprache: Andreas Sihler	Unregelmäßig Englisch	
	<u> </u>	Englisch	
8. Modulverantwortlicher:	Andreas Sibler		
	7 trial dad Giriloi		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in di Studiengang:	 → Schlüsselqualifikatione B.Sc. Umweltschutztechnik, 	B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, → Schlüsselqualifikationen fachaffin B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, → Schlüsselqualifikationen fachaffin	
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -forme	n:		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11301 Englisch (Fachsprac	che) (PL), , Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Technische Umweltbiologie	und Ökosystemanalyse	

Stand: 21.04.2023 Seite 132 von 142

Modul: 38750 Ausgewählte Instrumente der Umweltpolitik

2. Modulkürzel:	100410012	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Marion Aschmann		
9. Dozenten:		Marion Aschmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Umweltschutztechnik, P → Schlüsselqualifikationen B.Sc. Umweltschutztechnik, P → Schlüsselqualifikationen	fachaffin O 457-2017, 1. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine		
12. Lernziele:		Strategien zur Internalisierung Funktionsweise verschiedener können sie hinsichtlich ihrer W	Die Studierenden kennen nach Abschluss des Moduls die Strategien zur Internalisierung externer Effekte sowie die Funktionsweise verschiedener umweltpolitischer Instrumente und können sie hinsichtlich ihrer Wirksamkeit beurteilen. Sie erhalten einen Überblick über aktuell diskutierte Anwendungsprobleme der Umweltökonomik.	
13. Inhalt:		Dieses Modul behandelt die ökonomischen Grundlagen eines effizienten Instrumenteneinsatzes in der Umweltpolitik sowie Strategien der Internalisierung externer Effekte. Anschließend werden standard-orientierte Instrumente der Umweltpolitik behandelt und ausgewählte Instrumente deutscher Umweltpolitik in ihrer Anwendung diskutiert. Nachfolgend liegt der Fokus auf der Klimapolitik als zentralem internationalem Umweltproblem und entsprechenden Lösungsansätzen. Den Abschluss bildet die Diskussion um Wachstum und Nachhaltigkeit sowie die Messung und Bewertung von Umweltqualität.		
14. Literatur:		 Endres, A.; Rübbelke, D., Umweltökonomie, Lehrbuch, 5. erweiterte und aktualisierte Auflage, Stuttgart 2021 Hussen, A., Principles of Environmental Economics and Sustainability, 4th. ed., London/New York 2019 Menges, R., Umweltökonomik, In: Apolte et al. (Hrsg.), Kompendium der Wirtschaftstheorie und Wirtschaftspolitik I, Wiesbaden 2019, S. 565-699 Sturm, B.; Vogt, C., Umweltökonomik. eine anwendungsorientierte Einführung, 2. Aufl., Berlin 2018 sowie die im Skript aufgeführten Quellen am Ende jedes Kapitels 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 387501 Vorlesung Ausgewäl	hlte Instrumente der Umweltpolitik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 56 h Gesamt: 84 h		
17. Prüfungsnummer/r	ı und -name:	38751 Ausgewählte Instrume Gewichtung: 1 Einstündige Klausur zum Vorle	ente der Umweltpolitik (USL), Schriftlichesungsstoff.	

Stand: 21.04.2023 Seite 133 von 142

19. Medienform:

20. Angeboten von: Volkswirtschaftslehre

Stand: 21.04.2023 Seite 134 von 142

Modul: 41560 Umweltökonomie und Technikbewertung

2. Modulkürzel:	041210013	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. DrIng. Kai Hufend	diek
9. Dozenten:		Ulrich Fahl	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Umweltschutztechnik, P → Schlüsselqualifikationen B.Sc. Umweltschutztechnik, P → Schlüsselqualifikationen	fachaffin O 457-2017, 3. Semester
11. Empfohlene Voraus	setzungen:		
12. Lernziele:		and understand the meaning of welfare optimisation. They und methods for the integrated ass environmental policies with mu to carry out cost effectiveness know relevant environmental p	ultiple objectives. They are able and cost benefit analyses and policy instruments. They can thus yes, assess alternative technologies
13. Inhalt:		optimisation)Principles of sustainable de	velopment f costs and benefits by discounting essment ria s)
14. Literatur:		 Online-Manuskript Grunwald, A. 2010, Technik Einführung, 2. Auflage, editi Endres, A. 2007: Umweltöke Common, M., Stagl, S. 2008 introduction. Cambridge Uni 	on sigma: Berlin onomie, Kohlhammer: Stuttgart 5: Ecological economics: an
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:	415601 Vorlesung Umweltök	conomie und Technikbewertung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit (Vorlesung): 28Selbststudium: 42 hDurchführung Online-Übung	

Stand: 21.04.2023 Seite 135 von 142

	Gesamt: 90 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	41561 Technikbewertung (USL), Sonstige, Gewichtung: 1 Für das Bestehen der USL ist die erfolgreiche Bearbeitung der Online-Übungen und die aktive Teilnahme an der Vorlesung (Anwesenheitspflicht) erforderlich.	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Energiewirtschaft und Energiesysteme	

Stand: 21.04.2023 Seite 136 von 142

Modul: 41570 Einführung ins Verwaltungs- und Planungsrecht

2. Modulkürzel:	100403099	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Daniela Win	kler	
9. Dozenten:		Daniela Winkler		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Schlüsselqualifikation B.Sc. Umweltschutztechnik	 B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, 1. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 1. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine		
12. Lernziele:		Rechtskosmos zu verorten des Verwaltungsrechts vert Überblick zum Umweltverfa wichtigsten Strukturfragen	er Lage, rechtliche Fragestellungen im . Sie sind mit dem Kerninstrumentarium traut. Darüber hinaus haben sie einen assungs- und europarecht und den des Zivil- und Strafrechts. Damit treten rechtlicher Fragestellungen im ordnung vorzunehmen.	
13. Inhalt:		FragestellungenUmwelt als Thema des EVerwaltungsstrukturen, -Verwaltungsgerichtlicher	Rechtsschutz al zivilrechtlicher Ansprüche	
14. Literatur:		Maurer, Hartmut: AllgemDetterbeck, Steffen: Öffe	eines Verwaltungsrecht entliches Recht im Nebenfach	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 415701 Vorlesung Einfüh	rung ins Verwaltungs- und Planungsrech	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 28 Std. Selbststudium: 56 Std. Gesamt: 84 Std.		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		waltungs- und Planungsrecht (USL), ndlich, Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Vortrag, Power-Point-Folier Tafelanschriebe	n (über Ilias zur Verfügung gestellt),	
20. Angeboten von:		Rechtswissenschaft, insbes	sondere öffentliches Recht	

Stand: 21.04.2023 Seite 137 von 142

Modul: 41580 Umweltmanagement

2. Modulkürzel:	021220019	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		Andreas Sihler		
9. Dozenten:		Martin Kranert		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 4. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, 4. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die Abhängigkeiten der Umsetzung wissenschaftlich-technischer Erkenntnisse und Maßnahmen zum Umweltschutz von geeigneten politischen, gesellschaftlichen, ökonomischen und juristischen Randbedingungen. Sie sind in der Lage, den Einsatz von Umweltmanagementsystemen zu beurteilen und besitzen die Fähigkeit, an der Umsetzung von Umweltmanagementsystemen in Unternehmen, Organisationen und staatlichen Verwaltungen mitzuwirken.		
13. Inhalt:		Die Vorlesung ist als Ringvorlesung mit Dozenten aus Wissenschaft und betrieblicher Praxis gestaltet. Umweltmanagementsysteme Betriebliches Umweltmanagement Abfallmanagement Wassermanagement Umweltcontrolling Ökoeffizienz Ökobilanzen Betriebliches Umweltkostenmanagement Produktionsintegrierter Umweltschutz		
14. Literatur:		Vorlesungsmanuskript		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		415801 Vorlesung Umweltmanagement		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 28 h Selbststudium / Nachbereitungszeit: 62 h Gesamt: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		41581 Umweltmanagement (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Beamergestütze Vorlesung Folien Handouts PPT-Slides Skripte Tafelanschriebe Begleitende Skripte		

Stand: 21.04.2023 Seite 138 von 142

20. Angeboten von:

Multiskalige Umweltverfahrenstechnik

Stand: 21.04.2023 Seite 139 von 142

Modul: 42780 Umweltsoziologie

2. Modulkürzel: 100200507		5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte: 3 LP		6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Cordula Kropp			
9. Dozenten:		Cordula Kropp Jürgen Hampel Michael Zwick			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011, 4. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, 4. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin 			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:		der Umwelt-, Risiko- und Te technology-studies sowie de Innovationen und zur Techn • Sie sind in der Lage, gesells Technologien und Naturverh beschreiben und nachzuvoll gesellschaftlichen Hintergrün Diskussion zu Governance- gesellschaftlichen Umgang ugestalten. • Die Studierenden wissen um Konzepte zu Risikowahrneh • Die Studierenden sind in der Umwelteinstellungen, Technangemessen zu interpretiere mit Ansätzen der Nachhaltig	chaftliche Kontroversen um lältnisse konzeptionell zu ziehen, sie kennen deren nde und die sozialwissenschaftliche Ansätzen und Möglichkeiten, den mit soziotechnischen Zukünften zu n die zentralen theoretischen mung und Risikokommunikation. r Lage, Untersuchungen zu nik- und Risikowahrnehmungen en und zu erklären. Sie sind keitsforschung vertraut und artizipativen Entwicklung des		
13. Inhalt:		Die Vorlesung gibt einen Überblick über die zentralen Themen der Technik- und Umweltsoziologie. Diese reichen von der Befassung mit der Umweltbewegung, der Risikogesellschaft über die Forschung zu Technikgenese, Innovationsprozessen und nachhaltiger Entwicklung bis hin zu Fragen der Risiko-, Nachhaltigkeits- und Klimagovernance			
14. Literatur:		 BAUER, Susanne, HEINEMANN, Thorsen und LEMKE, Thomas 2017: Science and Technology Studies – Klassische Positionen und aktuelle Perspektiven. Berlin: Suhrkamp GROSS, Matthias 2011: Handbuch Umweltsoziologie. Wiesbaden: VS Verlag. RENN, Ortwin et al. 2007: Risiko. Über den gesellschaftlichen Umgang mit Unsicherheit. München: Oekom. 			

Stand: 21.04.2023 Seite 140 von 142

	 WEYER, Johannes 2008: Techniksoziologie. Genese, Gestaltung und Steuerung sozio-technischer Systeme. Weinheim: Juventa 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	427801 Vorlesung Umweltsoziologie		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	42781 Umweltsoziologie (USL), Schriftlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Folien Handouts PowerPoint-Präsentationen Skripten Tafelanschriebe Web-basierte Arbeitsblätter		
20. Angeboten von:	Soziologie mit Schwerpunkt sozialwissenschaftliche Risiko- und Technikforschung		

Stand: 21.04.2023 Seite 141 von 142

Modul: 81470 Bachelorarbeit Umweltschutztechnik

2. Modulkürzel:	-		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP		6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:			
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2017, B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 457-2011,		
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		81471	1471 Bachelorarbeit Umweltschutztechnik (PL), , Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Chemie		

Stand: 21.04.2023 Seite 142 von 142