

# Modulhandbuch Studiengang Bachelor of Science Umweltschutztechnik Prüfungsordnung: 2011

Sommersemester 2012 Stand: 05. April 2012



# Kontaktpersonen:

Studiendekan/in:	Jörg W. Metzger Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft Tel.: E-Mail: joerg.metzger@iswa.uni-stuttgart.de
Studiengangsmanager/in:	Andreas Sihler Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft Tel.: 0711 685-65498 E-Mail: andreas.sihler@iswa.uni-stuttgart.de
Prüfungsausschussvorsitzende/r:	<ul> <li>Stefan Siedentop         Institut für Raumordnung und Entwicklungsplanung             Tel.:                   E-Mail: stefan.siedentop@ireus.uni-stuttgart.de     </li> <li>Günter Baumbach             Institut für Feuerungs- und Kraftwerktechnik                   Tel.: 685-63489                   E-Mail: guenter.baumbach@ifk.uni-stuttgart.de</li> </ul>
Fachstudienberater/in:	Andreas Sihler Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft Tel.: 0711 685-65498 E-Mail: andreas.sihler@iswa.uni-stuttgart.de

Stand: 05. April 2012 Seite 2 von 99



# Inhaltsverzeichnis

Präambel	
100 Basismodule	
41600 Allgemeine und Anorganische Chemie (mit Praktikum)	
20430 Experimentalphysik mit Praktikum für Umweltschutztechniker	
41550 Grundlagen der Organischen Chemie (mit Praktika)	
13620 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge	
13650 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge	
41180 Umweltbiologie I	
10010 Umweltstatistik und Informatik	
28430 Umweltstatistik und Informatik	
00 Kernmodule	
10660 Fluidmechanik I	
38630 Geologie	
39280 Grundlagen der Umweltanalytik - Messtechnik (mit Praktika)	
38720 Meteorologie	
11180 Raumordnung und Umweltplanung	
37300 Technische Akustik	
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	
11220 Technische Thermodynamik I + II	
38730 Werkstoffkunde	
00 Ergänzungsmodule	
10880 Abfallwirtschaft und biologische Abluftreinigung	
38210 Biotechnik	
13910 Chemische Reaktionstechnik I	
13950 Energiewirtschaft und Energieversorgung	
11360 Gewässerkunde, Gewässernutzung	
38370 Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe	
11400 Grundlagen der Landschafts- und Umweltplanung	
11350 Grundlagen der Luftreinhaltung	
14020 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik	
11380 Grundlagen der Verbrennung und Umweltauswirkungen der Energieumwandlung	
10870 Hydrologie	
10900 Siedlungswasserwirtschaft	
11320 Thermodynamik der Gemische I	
11410 Umweltakustik	
11310 Umweltbiologie II	
10670 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	
10890 Wassergütewirtschaft	
10920 Ökologische Chemie	
00 Schlüsselqualifikationen fachaffin	
38750 Ausgewählte Instrumente der Umweltpolitik	
41570 Einführung in die rechtlichen Grundlagen für Umweltschutztechniker	
11300 Englisch (Fachsprache)	
38740 Grundzüge der Umweltpolitik und deren Umsetzung	
41560 Technikbewertung	



41580 Umweltmanagement	90
38760 Umweltrecht in der betrieblichen Praxis	92
38770 Umweltsoziologie	93
500 Schlüsselqualifikationen fächerübergreifend	95
900 Schlüsselqualifikationen des Zentrums für Schlüsselqualifikationen der Universität Stuttgart	96
700 Kernmodule (5. und 6. Semester)	97
10840 Fluidmechanik II	98



## 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: 05. April 2012 Seite 5 von 99



## 100 Basismodule

Zugeordnete Module: 41600 Allgemeine und Anorganische Chemie (mit Praktikum)

20430 Experimentalphysik mit Praktikum für Umweltschutztechniker

41550 Grundlagen der Organischen Chemie (mit Praktika)
13620 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge
13650 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge

41180 Umweltbiologie I

10010 Umweltstatistik und Informatik28430 Umweltstatistik und Informatik

Stand: 05. April 2012 Seite 6 von 99



## Modul: 41600 Allgemeine und Anorganische Chemie (mit Praktikum)

2. Modulkürzel:	[pord.modulcode]	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Wolfgang Kaim	
9. Dozenten:		Wolfgang Kaim     Brigitte Schwederski	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Umweltschutztechnik → Basismodule	
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		Periodensystem, Formelspr Strukturprinzipien) und können sie eigenständig • kennen die Grundtypen che chemischer Reaktionen (Re einfache Problemstellungen • wissen um Einsatz und Anw Hauptfach, • beherrschen die Technik ele Gefahren beim Umgang mit einzuschätzen und kennen können Experimente wissensch	mischer Stoffe (Substanzklassen) und aktionsmechanismen) und können sie au
13. Inhalt:		Grundlagen und Grundbegr	iffe:
		Radioaktivität, Atomspektren u	lchen im Atom, Atomkern, Isotopie und und Wasserstoffatom, höhere Atome, und Elektronenkonfiguration der Elemen ften, Elektronegativität
			dung, metallische Bindung, Atombindung off-Brückenbindung, van der Waals-Kräft
			Reaktionsgleichungen, Beschreibung enwirkungsgesetz und chemische
		Das System Wasser: I. als Lös	sungsmittel,
		II. Säure/Base-Reaktionen (ph	H-, pK <sub>S</sub> -, pK <sub>W</sub> -Wert),
		III. Redoxreaktionen (vs. Säur	e/Base-Reaktionen)

## Stoffbeschreibender Teil:

Wasserstoff und seine Verbindungen, Sauerstoff und seine Verbindungen, Kohlenstoff und seine Verbindungen, Silizium und seine Verbindungen, Germanium, Zinn, Blei, Stickstoff und seine

Stand: 05. April 2012 Seite 7 von 99



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:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsensnszeit: 94 h (= 42 h V + 50 h P + 2 h Klausur) Selbststudium: 176 h Gesamt: 270 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>41601 Allgemeine und Anorganische Chemie (mit Praktikum) (PL) schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>		

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

Institut für Anorganische Chemie

Stand: 05. April 2012 Seite 8 von 99



# Modul: 20430 Experimentalphysik mit Praktikum für Umweltschutztechniker

2. Modulkürzel:	081700013	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Bruno Gompf		
9. Dozenten:		Arthur Grupp     Michael Jetter		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Umweltschutztechnik, P → Basismodule	B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 2008, 1. Semester  → Basismodule	
		B.Sc. Umweltschutztechnik, P → Basismodule	PO 2011, 1. Semester	
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Vorlesung: - Praktikum: bestandene Schei	Vorlesung: - Praktikum: bestandene Scheinklausur der Vorlesung	
12. Lernziele:		Vorlesung: Die Studierenden beherrschen Lösungsstrategien für die Bearbeitung naturwissenschaftlicher Probleme und Kenntnisse in den Grundlagen der Physik. Praktikum: Anwendung physikalischer Grundgesetze auf einfache experimentelle Problemstellungen		
13. Inhalt:		Vorlesung		
		<ul> <li>Mechanik: Newtonsche Mechanik, Bezugssysteme, Erhaltungssätze, Dynamik starrer Körper, Fluidmechanik</li> <li>Schwingungen und Wellen: Frei, gekoppelte, gedämpfte und erzwungene Schwingungen, mechanische, akustische und elektromagnetische Wellen</li> <li>Elektrodynamik: Grundbegriffe der Elektro- und Magnetostatik, Elektrischer Strom (Gleich- und Wechselstrom), Widerstände, Kapazitäten, Induktivitäten, Induktion, Kräfte und Momente in elektrischen und magnetischen Feldern</li> <li>Optik: Strahlenoptik und Grundzüge der Wellenoptik</li> </ul>		
		Praktikum		
		<ul> <li>Kinematik von Massepunkten</li> <li>Newton'sche Mechanik: Grundbegriffe, translatorische Dynamik st Körper, Erhaltungssätze, Bezugssysteme</li> <li>Elektrodynamik: Grundbegriffe der Elektrik, Kräfte und Drehmome in elektrischen und magnetischen Feldern, Induktion, Gleich- und Wechselströme und deren Beschreibung in Schaltkreisen</li> <li>Schwingungen und Wellen: Freie, gekoppelte und erzwungene Schwingungen, mechanische, akustische und elektromagnetische Wellen</li> <li>Wellenoptik: Lichtwellen und deren Wechselwirkung mit Materie</li> <li>Strahlenoptik: Bauelemente und optische Geräte</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul> <li>Demtröder, Wolfgang; Expe Springer Verlag</li> </ul>	Physik für Ingenieure; Teubner Verlag erimentalphysik Bände 1 und 2; sperimenten und Beispielen; Hanser Physik; Wiley-VCH	

Stand: 05. April 2012 Seite 9 von 99



	<ul> <li>Bergmann-Schaefer; Lehrbuch der Experimentalphysik; De Gruyter</li> <li>Paul A. Tipler: Physik, Spektrum Verlag</li> <li>Cutnell &amp; Johnson; Physics; Wiley-VCH</li> <li>Linder; Physik für Ingenieure; Hanser VerlagKuypers; Physik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Wiley-VHC</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>204301 Vorlesung und Tutorium Experimentalphysik mit Physikpraktikum für Umweltschutztechniker</li> <li>204302 Praktikum Experimentalphysik mit Physikpraktikum für Umweltschutztechniker</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung: Präsenzzeit: 2,25 h x 14 Wochen Tutorium: 1 h x 14 Wochen Nachbereitung Vorlesung, Vorbereitun Tutorium und Abschlussklausur:	31,5 h 14 h g 74,5 h
	Praktikum: Präsenzzeit: 6 Versuche x 3 h Vor- und Nachbereitung:	18 h 42 h
	Gesamt:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>20431 Experimentalphysik für Umwelt (USL), schriftlich, eventuell mü</li> <li>20432 Experimentalphysik für Umwelt (USL), schriftlich, eventuell mü</li> </ul>	indlich, Gewichtung: 1.0 tschutztechniker (Praktikum)
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Vorlesung: Tablet-PC, Beamer, Praktikum: -	
20. Angeboten von:		

Stand: 05. April 2012 Seite 10 von 99



# Modul: 41550 Grundlagen der Organischen Chemie (mit Praktika)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	0.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Bernd Plietker	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Constudiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Umweltschutztechnik → Basismodule	
		<ul><li>M.Sc. Umweltschutztechnik</li><li>→ Auflagenmodule des Mas</li></ul>	sters
11. Empfohlene/Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>415501 Vorlesung Organisch</li> <li>415502 Seminar zur Vorlesur</li> <li>415503 Praktikum Präparative</li> </ul>	ng Organische Chemie
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	schriftlich oder mündlic	ischen Chemie (mit Praktika) (PL), h, Gewichtung: 1.0 chriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 05. April 2012 Seite 11 von 99



# Modul: 13620 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge

2. Modulkürzel:	080410501	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	18.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	14.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Markus Stroppel	
9. Dozenten:		Markus Stroppel	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Basismodule	PO 2008, 1. Semester
		<ul><li>B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 2011, 1. Semester</li><li>→ Basismodule</li></ul>	
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Hochschulreife, Schulstoff in I	Mathematik
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		der Differential- und Integra Veränderlichen und der Diff Veränderlicher,  • sind in der Lage, die behan kritisch und kreativ anzuwe • besitzen die mathematische quantitativer Modelle aus de • können sich mit Spezialiste	e Grundlage für das Verständnis en Ingenieurwissenschaften.
13. Inhalt:		Lineare Algebra: Vektorrechnung, Matrizenalge Determinanten, Eigenwertthe	ebra, lineare Abbildungen, Bewegungen, orie, Quadriken
		Differential- und Integralrec Veränderlichen: Konvergenz, Reihen, Potenzr höhere Ableitungen, Taylor-Fo Stammfunktion, partielle Integ	
		Kettenregel, Gradient und Ric	ektorräumen, partielle Ableitungen, chtungsableitungen, Tangentialebene, n unter Nebenbedingungen), Sattelpunkte enz.
		Kurvenintegrale: Bogenlänge, Arbeitsintegral, F	Potential
14. Literatur:		Delkhofen.  W. Kimmerle - M.Stroppel:  A. Hoffmann, B. Marx, W. V	

Stand: 05. April 2012 Seite 12 von 99

• K. Meyberg, P. Vachenauer: Höhere Mathematik 1. Differential- und Integralrechnung. Vektor- und Matrizenrechnung. Springer.

• G. Bärwolff: Höhere Mathematik, Elsevier.



	<ul> <li>Mathematik Online: w</li> </ul>	ww.mathematik-online.org.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>136201 Vorlesung HM 1/2 für Ingenieurstudiengänge</li> <li>136202 Gruppenübungen HM 1/2 für Ingenieurstudiengänge</li> <li>136203 Vortragsübungen HM 1/2 für Ingenieurstudiengänge</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiumszeit / Nad <b>Gesamt:</b>	196 h charbeitszeit: 344 h <b>540 h</b>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13621 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge (PL) schriftliche Prüfung, 180 Min., Gewichtung: 1.0,	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer, Tafel, persönliche Interaktion	
20. Angeboten von:	Mathematik und Physik	

Stand: 05. April 2012 Seite 13 von 99



# Modul: 13650 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge

2. Modulkürzel:	080410503	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Markus Stroppel		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Basismodule	B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 2008, 3. Semester  → Basismodule	
		<ul><li>B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 2011, 3. Semester</li><li>→ Basismodule</li></ul>		
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	HM 1 / 2		
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		für Funktionen mehrerer Ver Differentialgleichungen, Four sind in der Lage, die behan kritisch und kreativ anzuwer besitzen die mathematische quantitativer Modelle aus der können sich mit Spezialiste	urierreihen. delten Methoden selbständig, sicher, nden. e Grundlage für das Verständnis en Ingenieurwissenschaften.	
13. Inhalt:			onen von mehreren Veränderlichen: grale, Transformationssätze, Guldinsche kes und Gauß	
			gen beliebiger Ordnung und Systeme igen 1. Ordnung (jeweils mit konstanter e und allgemeine Lösung.	
		•	ätze, einige integrierbare Typen, n beliebiger Ordnung (mit konstanten	
			und der partiellen urch Fourierreihen, Klassifikation partieller piele, Lösungsansätze (Separation).	
14. Literatur:		Pearson Studium.  K. Meyberg, P. Vachenauer G. Bärwolff: Höhere Mather W. Kimmerle: Analysis eine	er Veränderlichen, Edition Delkhofen. onale Analysis, Edition Delkhofen.	

Stand: 05. April 2012 Seite 14 von 99



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>136501 Vorlesung HM 3 f. Bau etc.</li><li>136502 Gruppenübungen HM3 für bau etc.</li><li>136503 Vortragsübungen HM 3 für bau etc.</li></ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 84 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 96 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>13651 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge         (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0,         unbenotete Prüfungsvorleistung: schriftliche Hausaufgab         Scheinklausuren,</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer, Tafel, persönliche Interaktion	
20. Angeboten von:	Mathematik und Physik	

Stand: 05. April 2012 Seite 15 von 99



## Modul: 41180 Umweltbiologie I

2. Modulkürzel:	021221101	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Karl-Heinrich Engesser	
9. Dozenten:		<ul><li>Franz Brümmer</li><li>Hans-Dieter Görtz</li><li>Karl-Heinrich Engesser</li><li>Horst Strunk</li><li>Alexander Peringer</li></ul>	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Basismodule	PO 2011, 2. Semester
- •		<ul><li>M.Sc. Umweltschutztechnik, F</li><li>→ Auflagenmodule des Ma</li></ul>	
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:		

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 Einsatzmödlichkeiten von Mikroorganismen in der Umweltbiotechnologie

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-, Ökosystemund 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.

13. Inhalt:

Vorlesung "Mikrobiologie für Ingenieure I": In dieser Vorlesung werden die grundlegenden Eigenschaften von

Mikroorganismen dargelegt, wie z.B. ihr Vorkommen in verschiedenen

Stand: 05. April 2012 Seite 16 von 99



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, Zellund 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:

#### 17. Prüfungsnummer/n und -name:

• 41181 Umweltbiologie I (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0

Stand: 05. April 2012 Seite 17 von 99



	• V	Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 05. April 2012 Seite 18 von 99



## Modul: 10010 Umweltstatistik und Informatik

12. Lernziele:		Statistik:	
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	keine	
		B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Basismodule	PO 2011, 4. Semester
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Basismodule	PO 2008, 4. Semester
9. Dozenten:		<ul><li>Joachim Schwarte</li><li>András Bárdossy</li></ul>	
8. Modulverantwortlich	er:	Joachim Schwarte	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
2. Modulkürzel:	021500351	5. Moduldauer:	1 Semester

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. Sie sind mit den wesentlichen Risiken der Informations- und Kommunikationstechnologie sowie mit der Anwendung entsprechender Schutzmethoden vertraut.

13. Inhalt: Statistik:

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

Stand: 05. April 2012 Seite 19 von 99



- 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:

Inhalt der Vorlesung "Einführung in die Informatik"

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

#### 14. Literatur: Statistik:

18. Grundlage für ...:

- 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: 100101 Vorlesung Statistik 100102 Übung Statistik • 100103 Vorlesung Informatik • 100104 Virtuell unterstützte Gruppenübungen Informatik 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 64 h Präsenzzeit: Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 116 h Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 10011 Umweltstatistik (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvoraussetzung: keine • 10012 Informatik (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvoraussetzung: 7 anerkannte Hausübungen

Stand: 05. April 2012 Seite 20 von 99



	_					
1	u	NΛ	$\Delta d$	ıΔr	ıt۸	rm:

20. Angeboten von:

Stand: 05. April 2012 Seite 21 von 99



## Modul: 28430 Umweltstatistik und Informatik

12. Lernziele:		Statistik:	
11. Empfohlene/Vorau	ussetzungen:	keine	
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Basismodule	PO 2011, 4. Semester
9. Dozenten:		<ul><li>Joachim Schwarte</li><li>András Bárdossy</li></ul>	
8. Modulverantwortlich	ner:	Joachim Schwarte	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
2. Modulkürzel:	021500351	5. Moduldauer:	1 Semester

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. Sie sind mit den wesentlichen Risiken der Informations- und Kommunikationstechnologie sowie mit der Anwendung entsprechender Schutzmethoden vertraut.

13. Inhalt: Statistik:

- · deskriptive Statistik
  - Darstellung und Interpretation statistischer Daten
  - lineare und nicht-lineare Regressionsrechnung
  - Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung, theoretische Verteilungsfunktionen
- · Binomialverteilung, hypergeometrische Verterteilung
- Poissonverteilung, Exponentialverteilung
- Normalverteilung und Log-Normalverteilung
  - schließende Statistik, Konzept der Stichproben und unendlichen Grundgesamtheiten

Stand: 05. April 2012 Seite 22 von 99



- Konfidenzintervalle für die Momente von Verteilungen
- Hypothesentests
- Konfidenzintervalle und Hypothesentests in der bivariaten Statistik

#### Informatik

Inhalt der Vorlesung "Einführung in die Informatik"

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

14. Literatur:	Statistik:	
	<ul> <li>IWS Homepage)</li> <li>Hartung, J. 1999. : Sta Statistik. 12. Aufl. Olde</li> <li>Sachs, L. 1991. Angev Berlin</li> </ul>	gen und Hausübungen (Downloadbereich der utistik - Lehr- und Handbuch der angewandten enburg Verlag. München vandte Statistik. 7. Auflage. Springer Auflage.  J. McCabe. 2003. Introduction of the practice of
	Informatik:	
	<ul><li>Online-Skript innerhalt</li><li>Duden Informatik</li></ul>	o der Ilias-Umgebung
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>284301 Vorlesung Stat</li><li>284302 Übung Statistik</li><li>284303 Vorlesung Infor</li><li>284304 Virtuell untersti</li></ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	64 h
	Selbststudiumszeit / Nac	harbeitszeit: 116 h
	Gesamt:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	28431 Umweltstatistik u Gewichtung: 1.0	ınd Informatik (LBP), schriftliche Prüfung,
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 05. April 2012 Seite 23 von 99



## 200 Kernmodule

Zugeordnete Module: 10660 Fluidmechanik I

38630 Geologie

39280 Grundlagen der Umweltanalytik - Messtechnik (mit Praktika)

38720 Meteorologie

11180 Raumordnung und Umweltplanung

37300 Technische Akustik

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

11220 Technische Thermodynamik I + II

38730 Werkstoffkunde

Stand: 05. April 2012 Seite 24 von 99



## Modul: 10660 Fluidmechanik I

2. Modulkürzel:	021420001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich		Holger Class	
9. Dozenten:		Holger Class     Rainer Helmig	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Umweltschutztechnik, P → Kernmodule	O 2008, 4. Semester
0 0		B.Sc. Umweltschutztechnik, P → Kernmodule	O 2011, 4. Semester
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Technische Mechanik	
		<ul><li>Einführung in die Statik star</li><li>Einführung in die Elastostat</li><li>Einführung in die Mechanik</li></ul>	ik und Festigkeitslehre
		Höhere Mathematik	
		<ul><li>Partielle Differentialgleichur</li><li>Vektoranalysis</li><li>Numerische Integration</li></ul>	ngen
12. Lernziele:		Gesetzmäßigkeiten realer und Erhaltungssätze formulieren u anwenden. Darüber hinaus er	undlegende Kenntnisse über die die didealer Fluidströmungen. Sie können und diese auf praxisnahe Fragestellungen arbeiten sie sich detaillierte Kenntnisse in g und Gerinneströmung und lernen, diese Anwendungen einzusetzen.
13. Inhalt:		erforderlichen theoretischen G werden die Erhaltungssätze fü mit Hilfe des Reynoldschen Ti Kontrollvolumina abgeleitet. A Übergang auf ein infinitesimal Differentialgleichungen zur Be	formulierung von Erhaltungssätzen Grundlagen erarbeitet. Darauf aufbauend ür Masse, Impuls und Energie zunächst ransporttheorems für endlich große unschließend werden daraus im kleines Fluidelement die partiellen eschreibung von Strömungsproblemen -, Euler-, Bernoulli-, Reynolds-Gleichunger
		für stationäre und instationäre Gerinnehydraulik. Dabei wird	die Anwendung der Erhaltungssätze Probleme aus der Rohr- und insbesondere auch der Einfluss nzahlen wie der Reynolds-Zahl und der

## Einführung in die Fluidmechanik

- Ruhende und gleichförmig bewegte Fluide (Hydrostatik) Erhaltungssätze
- für Kontrollvolumina

Froude-Zahl diskutiert.

- für infinitesimale Fluidelemente / Strömungsdifferentialgleichungen
- Grenzschichttheorie
- Rohrströmungen

Stand: 05. April 2012 Seite 25 von 99



	<ul> <li>Reibungsfreie und reibungsbehaftete Rohrströmungen</li> <li>Stationäre und instationäre Rohrströmungen Gerinneströmungen</li> <li>Abflussdiagramme</li> <li>Schießender und strömender Abfluss</li> <li>Abflusskontrolle</li> <li>Normalabfluss und ungleichförmiger Abfluss</li> <li>Überströmung von Bauwerken</li> </ul>
14. Literatur:	<ul> <li>Helmig, R., Class, H.: Grundlagen der Hydromechanik, Shaker Verlag, Aachen, 2005</li> <li>Truckenbrodt, E.: Fluidmechanik, Springer Verlag, 1996</li> <li>White, F.M.: Fluid Mechanics, WCB/McGraw-Hill, New York, 1999</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>106601 Vorlesung Fluidmechanik I</li> <li>106602 Übung Fluidmechanik I</li> <li>106603 Laborübung Fluidmechanik I</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 50 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 130 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10661 Fluidmechanik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Schriftliche Prüfungsvorleistung/ Scheinklausur
18. Grundlage für :	10840 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:	Institut für Wasser- und Umweltsystemmodellierung

Stand: 05. April 2012 Seite 26 von 99



# Modul: 38630 Geologie

2. Modulkürzel:	020600003	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Christian Moormann	
9. Dozenten:		Bernd Zweschper	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Umweltschutztechnik → Kernmodule	
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		und komplexes Gesamtsysten Atmosphäre, Hydrosphäre und zyklisch ablaufender Prozesse beeinflussen und sich dabei in Gleichgewicht physikalischer u Sie begreifen die Plattentektor nahezu alle geologischen Proz Sie kennen die Wirkungszusa	en Planeten Erde als ein äußerst aktives n, in dem in den Teilsystemen Lithosphäre, d Biosphäre eine Vielzahl dynamischer, e zusammenwirken, sich gegenseitig n einem einzigartigen und empfindlichen und chemischer Bedingungen befinden. nik als revolutionäre Theorie, anhand derer zesse schlüssig erklärbar geworden sind. mmenhänge zwischen der Plattentektonik sen der endogenen und der exogenen
		sind den Studierenden vertrau Gesteine zu unterscheiden, zu	der Mineralogie und der Petrographie ut. Sie sind in der Lage, verschiedene u klassifizieren und kennen ihre Grundlagen der regionalen Geologie n Studierenden geläufig.
		ihre auf ihre Gesteinsgenese z	chtweise relevante Eigenschaften sowie zurückgehenden Ausprägungen sind den nnen diese Kenntnisse auf bautechnische Problemstellungen anwenden.
			renden die Bedeutung der Geologie als vissenschaft und ihren Bezug zum täglicher
13. Inhalt:		<ul> <li>System Erde, Einführung ur</li> </ul>	nd Überblick
		Schalenaufbau der Erde, Pl	attentektonik
		Seismologie, Erdbeben	
		Vulkanismus; magmatische	Gesteine
		Verwitterung, Erosion, Trans	sportvorgänge;
		Sedimente und Sedimentge	esteine
		metamorphe Gesteine	
		<ul> <li>Massenbewegungen, Kreisl</li> </ul>	auf des Wassers

Stand: 05. April 2012 Seite 27 von 99

• Regionale Geologie von Südwestdeutschland



	Ingenieurgeologie: Festgesteine und Lockergesteine
	Baugrunderkundungsverfahren
14. Literatur:	Skripte und Übungsunterlagen werden in der Vorlesung ausgegeben, außerdem:
	<ul> <li>Press F., Siever, R.: Allgemeine Geologie, 3. Aufl., Spektrum, Heidelberg, 2003</li> </ul>
	<ul> <li>Bahlburg, Breitkreuz: Grundlagen der Geologie, 2. Aufl., Spektrum Akad. Verlag, Heidelberg, 2004</li> </ul>
	• Fecker E., Reik, G.: Baugeologie, 2. Aufl., Enke, Stuttgart, 1996
	Prinz, H.: Abriss der Ingenieurgeologie, 3. Aufl., Enke, Stuttgart, 1997
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	386301 Vorlesung Geologie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 69 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	38631 Geologie (BSL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institut für Geotechnik

Stand: 05. April 2012 Seite 28 von 99



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

2. Modulkürzel:	021230003	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	Jörg W. Metzger	
9. Dozenten:		<ul><li>Jörg W. Metzger</li><li>Norbert Klaas</li><li>Jürgen Braun</li><li>Jochen Seidel</li><li>Bertram Kuch</li><li>Birgit Claasen</li></ul>	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Kernmodule	PO 2011, 4. Semester
11. Empfohlene/Voraus	ssetzungen:		
		inhaltlich: Experimentalphysik (Vorlesur Grundlagen der Chemie (Vorl Technische Thermodynamik I	esung, Praktika)
		formal: keine	
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		Messverfahren zur Bestimm Größen,  • besitzen die notwendigen h Bestimmung von Messwert  • beherrschen die Technik ei Bestimmungsverfahren, kör und die Probleme und Gefa Geräten richtig einschätzen vermögen abzuschätzen, w Bestimmung eines Messwebesten geeignet ist, und wis Aufreinigung,  • können analytische Messur dokumentieren und dabei Bherstellen,  • können analytische Messda	nfacher analytischer Mess- und nnen Versuche selbstständig durchführen ahren beim Umgang mit analytischen
13. Inhalt:		Vorlesung	

Bestimmung physikalischer Größen: Temperatur, Druck, Strömung; Dichte, Viskosität, Leitfähigkeit, pH, Redoxpotential, Konzentration; Messmethodik (direkt/indirekt, berührungslos, Probenahme);

Stand: 05. April 2012 Seite 29 von 99



Luftfeuchte. Was sind und wie bestimmt man Messwerte; Momentan-/ Mittelwerte; Kalibrierung/Eichung, 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 • 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: Präsenzzeit: 73,0 h

Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 107,0 h

Stand: 05. April 2012 Seite 30 von 99



	Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>39281 Grundlagen der Umweltanalytik - Messtechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 05. April 2012 Seite 31 von 99



# Modul: 38720 Meteorologie

2. Modulkürzel:	042500051	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus: jedes 2. Semester, WiSe			
4. SWS:	2.0	7. Sprache: Deutsch			
8. Modulverantwortlicher:		Günter Baumbach			
9. Dozenten:		Jürgen Baumüller			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 2011, 5. Semester  → Kernmodule			
11. Empfohlene/Voraussetzungen:		Keine			
12. Lernziele:		Die Studenten haben die Grundkenntnisse der Meteorologie und der atmosphärischen Prozesse erworben, die zum Verständnis des Verhaltens von Luftverunreinigungen und der Niederschläge in der Atmosphäre, die auch auf andere bereiche der Umwelt einwirken (Wasser, Vegetation) erforderlich 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,			
		Globale Klimaveränderungen und ihre Auswirkungen, "Ozonloch".			
14. Literatur:		Vorlesungsmanuskript			
		<ul> <li>Lehrbuch: Hupfer, P., Kuttler, W. (Hrsg.): Witterung und Klima, Teubner, 12.Auflage, 2006</li> </ul>			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	387201 Vorlesung Meteorologie			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit:	28 h		
		Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h			
		Gesamt:	90 h		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	38721 Meteorologie (BSL 1.0	_), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Tafelanschrieb			

Stand: 05. April 2012 Seite 32 von 99



## • PPT-Präsentationen

20. Angeboten von: Institut für Feuerungs- und Kraftwerktechnik

Stand: 05. April 2012 Seite 33 von 99



# Modul: 11180 Raumordnung und Umweltplanung

2. Modulkürzel:	021100001	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		Stefan Siedentop			
9. Dozenten:		Stefan Siedentop			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 2008, 1. Semester  → Kernmodule			
		B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 2011, 1. Semester  → Kernmodule			
11. Empfohlene/Voraussetzungen:		keine			
12. Lernziele:		Die Studierenden haben einen Überblick über die Ausprägungen anthropogen bedingter Umweltbelastungen und analysieren deren Ursachen. Sie unterscheiden wichtige Leitbilder und Konzepte einer nachhaltigen Entwicklung und wenden dieses Wissen an für eine Beurteilung aktueller Politiken in Bund und Ländern. Die Studierenden verstehen wichtige Methoden und Techniken zur Bilanzierung der Umweltentwicklung und sind vertraut mit den wesentlichen Strategien und Instrumenten des Umweltschutzes. Sie kennen die Aufgaben der räumlichen Planung und das deutsche Planungssystem in Grundzügen. Die Studierenden sind in der Lage, die wesentlichen Strategien, Instrumenten und Methoden räumlicher Planung zu klassifizieren und zu beurteilen.			
		<ul> <li>Ausmaß und Ursachen globaler Umweltveränderungen - aktuelle Trends der Umweltentwicklung - Triebkräfte anthropogener Umweltbelastungen</li> <li>Begriffliche und fachliche Grundlagen des Mensch-Umwelt-Systems</li> <li>Leitbilder und Konzepte des Umwelt- und Ressourcenschutzes - Leitbild der Nachhaltigen Entwicklung - Überblick über Umweltbilanzierungsinstrumente</li> <li>Instrumente des Umweltschutzes</li> <li>Grundlagen des Staats- und Verwaltungsaufbaus sowie des räumlichen Planungssystems in Deutschland</li> <li>Akteure und Triebkräfte der räumlichen Entwicklung - Bevölkerungsentwicklung - sozioökonomische Trends - Siedlungsstruktur- und Flächennutzungsentwicklung</li> <li>Leitvorstellung und Strategien räumlicher Planung - Nachhaltige Raumentwicklung - Gleichwertige Lebensverhältnisse</li> <li>Überblick über die zentralen Instrumente der Raumplanung - Raumordnung - kommunale Bauleitplanung</li> </ul>			
		<ul> <li>Überblick über das Umweltfachplanungssystem</li> <li>Inhalte und Wirkung ausgewählter Fachplanungen</li> <li>Umweltverträglichkeitsprüfung und Eingriffsregelung</li> </ul>			

Stand: 05. April 2012 Seite 34 von 99



<ul> <li>Fürst, D., F. Scholles(Hrsg): Handbuch Theorien + Methoden der Raum- und Umweltplanung, Dortmund 2001</li> <li>Akademie für Raumforschung und Landesplanung (Hrsg.) Grundriß der Landes- und Regionalplanung, Hannover 1999</li> <li>Ein Skript wird zur Verfügung gestellt</li> </ul>			
<ul> <li>111801 Vorlesung Raumordnung und Umweltplanung</li> <li>111802 Übung Raumordnung und Umweltplanung</li> </ul>			
Präsenzzeit:	42 h		
Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h			
Gesamt:	180 h		
11181 Raumordnung un 120 Min., Gewich	nd Umweltplanung (PL), schriftliche Prüfung, ntung: 1.0		
	Raum- und Umweltplai  Akademie für Raumfor Landes- und Regional  Ein Skript wird zur Verl  111801 Vorlesung Raum  111802 Übung Raumor  Präsenzzeit:  Selbststudiumszeit / Naci Gesamt:  11181 Raumordnung ur		

Stand: 05. April 2012 Seite 35 von 99



## Modul: 37300 Technische Akustik

2. Modulkürzel:	074010500		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		Lothar Gaul			
9. Dozenten:		André Gerlach     Volker Wittstock			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Umweltschutztechnik → Kernmodule			
11. Empfohlene/Voraussetzungen:		Grundkenntnisse in Höherer Mathematik			
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen die Grundkenntnisse zu den Themenbereichen Schallabstrahlung, Schallausbreitung, Schallabsorption, Schallreflexion, primäre und sekundäre Lärmminderung, Schallbeugung, Schallinterferenz und akustische Messtechnik.			
13. Inhalt:		Aktualität der Lärmminderung, Geräuschemission, Geräuschimmission, Schallfeldgrößen, Grundgleichungen, Zeitdomäne, Frequenzdomäne (Spektrum), Rauschen, Töne, Geräusch, empfindungsgerechte Bewertung und Einheiten (Phon, dB, A-Bewertung), Schallintensität, Geräuschemissionsmessverfahren, Geräuschimmissionsmessverfahren Grenzwerte			
14. Literatur:		• Vorl	Vorlesungsmanuskript		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:				
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 21 h			
		Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 75 h			
		Gesan	nt: 96 h		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	37301	Technische Akustik (E Gewichtung: 1.0	3SL), schriftliche Prüfung, 90 Min.,	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 05. April 2012 Seite 36 von 99



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

2. Modulkürzel:	021020001	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Wolfgang Ehlers			
9. Dozenten:		Wolfgang Ehlers     Christian Miehe			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 2008, 1. Semester  → Kernmodule			
		B.Sc. Umweltschutztechnik, P → Kernmodule	O 2011, 1. Semester		
		<ul><li>M.Sc. Umweltschutztechnik, PO 2011, 1. Semester</li><li>→ Auflagenmodule des Masters</li></ul>			
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:		Die Studierenden haben das Konzept von Kräftesystemen im Gleichgewicht erlernt und können die zugehörigen mathematisch Formulierungen auf Ingenieurprobleme anwenden.			
13. Inhalt:		Kenntnisse der Methoden der Starrkörpermechanik sind elementa			

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. Anschließend werden in Anwendung von Grundbegriffen der analytischen Mechanik das Prinzip der virtuellen Arbeit und die Stabilität des Gleichgewichts behandelt.

- Mathematische Grundlagen der Statik starrer K\u00f6rper: 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
- Arbeitsbegriff und Prinzip der virtuellen Arbeit
- Stabilität des Gleichgewichts

Als Voraussetzung für die Behandlung von Problemen der Elastostatik werden im zweiten Teil der Vorlesung die Grundlagen der Tensorrechnung vermittelt und am Beispiel von Rotationen starrer Körper und der Ermittlung von Flächenmomenten erster und zweiter Ordnung (statische Momente, Flächenträgheitsmomente) vertieft.

Mathematische Grundlagen der Elastostatik: Tensorrechnung

Stand: 05. April 2012 Seite 37 von 99



	Flächenmomente 1. und 2. Ordnung		
14. Literatur:	Vollständiger Tafelanschrieb; in den Übungen wird Begleitmaterial ausgeteilt.		
	<ul> <li>D. Gross, W. Hauger, J. Schröder, W. Wall [2006], Technische Mechanik I: Statik, 9. Auflage, Springer.</li> <li>D. Gross, W. Ehlers, P. Wriggers [2006], Formeln und Aufgaben z Technischen Mechanik I: Statik, 8. Auflage, Springer.</li> <li>R. C. Hibbeler [2005], Technische Mechanik I. Statik, Pearson Studium.</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>144001 Vorlesung Technische Mechanik I</li> <li>144002 Übung Technische Mechanik I</li> <li>144003 Tutorium Technische Mechanik I</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 52 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 128 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14401 Technische Mechanik I: Einführung in die Statik starrer Körper (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung Hausübungen		
18. Grundlage für :	14410 Technische Mechanik II: Einführung in die Elastostatik und in die Festigkeitslehre		
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 05. April 2012 Seite 38 von 99



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

2. Modulkürzel:	021010002	5. Moduldauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe			
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch			
8. Modulverantwortlich	er:	Christian Miehe				
9. Dozenten:		Wolfgang Ehlers     Christian Miehe				
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Kernmodule	O 2008, 2. Semester			
		<ul><li>B.Sc. Umweltschutztechnik, F</li><li>→ Kernmodule</li></ul>	O 2011, 2. Semester			
			<ul> <li>M.Sc. Umweltschutztechnik, PO 2011, 2. Semester</li> <li>→ Auflagenmodule des Masters</li> </ul>			
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Technische Mechanik I				
12. Lernziele:		zu berechnen sowie als Grund	Die Studierenden sind befähigt, Deformationen elastischer Tragwerke zu berechnen sowie als Grundkonzept der Bemessung von Tragwerke 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 sow die Elastostatik des Balkens.				
		<ul> <li>Ein- und mehrdimensionale</li> <li>Transformation von Spannu</li> <li>Stoffgesetz der linearen Ela</li> <li>Elementare Elastostatik der</li> <li>Differentialgleichung der Bie</li> <li>Schubspannungen, Schubr</li> <li>Torsion prismatischer Stäbe</li> </ul>	astizitätstheorie Stäbe und Balken egelinie nittelpunkt, Kernfläche			
14. Literatur:		<ul> <li>Vollständiger Tafelanschrieb; in den Übungen wird Begleitmaterial ausgeteilt.</li> <li>D. Gross, W. Hauger, W. Schnell, J. Schröder [2005], Technische Mechanik II: Elastostatik, 8. Auflage, Springer.</li> <li>D. Gross, W. Ehlers, P. Wriggers [2004], Formeln und Aufgaben zu Technischen Mechanik II: Elasto-statik, 7. Auflage Springer.</li> <li>R. C. Hibbeler [2005], Technische Mechanik II. Festigkeitslehre. Pearson Studium</li> </ul>				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 144102 Übung Technische I	<ul> <li>144101 Vorlesung Technische Mechanik II</li> <li>144102 Übung Technische Mechanik II</li> <li>144103 Tutorium Technische Mechanik II</li> </ul>			
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudium / Nacharbeitsze Gesamt:	52 h eit: 128 h <b>180 h</b>			

Stand: 05. April 2012 Seite 39 von 99



17. Prüfungsnummer/n und -name:	14411	Technische Mechanik II: Einführung in die Elastostatik und in die Festigkeitslehre (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung Hausübungen
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 05. April 2012 Seite 40 von 99



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

2. Modulkürzel:	021020008		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.5		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:			
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		Jmweltschutztechnik Gernmodule	
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 3862	Mechanik der inkom	Mechanik III: Einführung in die Mechani Fluide
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	38621		III: Einführung in die Mechanik der le (USL), schriftlich oder mündlich, 60
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 05. April 2012 Seite 41 von 99



## Modul: 11220 Technische Thermodynamik I + II

2. Modulkürzel:	042100010	5. Moduldauer:	2 Semester		
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Joachim Groß			
9. Dozenten:		Joachim Groß			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Kernmodule	PO 2008, 3. Semester		
		B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 2011, 3. Semester  → Kernmodule			
		<ul> <li>M.Sc. Umweltschutztechnik, PO 2011, 3. Semester</li> <li>→ Auflagenmodule des Masters</li> </ul>			
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Mathematische Grundkenntni	sse in Differential- und Integralrechnung		
12. Lernziele:		<ul> <li>beherrschen die thermodynamischen Grundbegriffe und haben die Fähigkeit, praktische Problemstellungen in den thermodynamischen Grundgrößen eigenständig zu formulieren.</li> <li>sind in der Lage, Energieumwandlungen in technischen Prozesser 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.</li> <li>sind in der Lage, die Effizienz unterschiedlicher Prozessführungen berechnen und den zweiten Hauptsatz für thermodynamische Prozesteigenständig anzuwenden.</li> <li>können Berechnungen zur Beschreibung der Lage von Phasen- un Reaktionsgleichgewichten durchführen und verstehen die Bedeutung energetischer und entropischer Einflüsse auf diese Gleichgewichtslag</li> <li>Die Studierenden sind durch das erworbene Verständnis der grundlegenden thermodynamischen Modellierung zu eigenständiger Vertiefung in weiterführende Lösungsansätze befähigt.</li> </ul>			
13. Inhalt:			Diese Veranstaltung vermittelt die Inhalte enschaft Thermodynamik im Hinblick auf r. Im Einzelnen:		

- Prinzip der thermodynamischen Modellbildung
- Prozesse und Zustandsänderungen
- Thermische und kalorische Zustandsgrößen
- Zustandsgleichungen und Stoffmodelle
- Bilanzierung der Materie, Energie und Entropie von offenen, geschlossenen, stationären und instationären Systemen
- Energiequalität, Dissipation und Exergiekonzept
- Ausgewählte Modelprozesse: Kreisprozesse, Reversible Prozesse, Dampfkraftwerk, Gasturbine, Kombi-Kraftwerke, Verbrennungsmotoren
- Gemische und Stoffmodelle für Gemische: Verdampfung und Kondensation, Verdunstung und Absorption

Stand: 05. April 2012 Seite 42 von 99



	<ul><li>Phasengleichgewichte und chemisches Potenzial</li><li>Bilanzierung bei chemischen Zustandsänderungen</li></ul>		
14. Literatur:	<ul> <li>H.D. Baehr: Thermodynamik - Grundlagen und technische Anwendungen, Springer-Verlag Berlin.</li> <li>K. Lucas: Thermodynamik - Die Grundgesetze der Energie- und Stoffumwandlungen, Springer-Verlag Berlin.</li> <li>Schmidt, Stephan, Mayinger: Technische Thermodynamik, Sprin Verlag Berlin.</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>112201 Vorlesung Technische Thermodynamik I</li> <li>112202 Übung Technische Thermodynamik I</li> <li>112203 Vorlesung Technische Thermodynamik II</li> <li>112204 Übung Technische Thermodynamik II</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 112 Stunden		
	Selbststudium: 248 Stunden		
	Summe: 360 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11221 Technische Thermodynamik I + II (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Zwei bestandene Zulassungsklausuren		
	Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Der Veranstaltungssinhalt wird als Tafelanschrieb entwickelt, ergänzt Präsentationsfolien und Beiblätter.		
20. Angeboten von:	Institut für Technische Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik		

Stand: 05. April 2012 Seite 43 von 99



## Modul: 38730 Werkstoffkunde

3. Leistungspunkte: 3.0 LP 6. Turmus: jedes 2. Semester, WiSe 4. SWS: 2.0 7. Sprache: Deutsch  8. Modulverantwortlicher: Karim Hariri 9. Dozenten: • Karim Hariri 9. Joachim Schwarte 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: • Kernmodule 11. Empfohlene/Voraussetzungen: Keine besonderen Vorkenntnisse erforderlich 12. Lernziele: Die Studierenden kennen nach dem Besuch der Veranstaltung Spektrum der wichtigsten im Bauwesen verwendeten Werkstoffeigenschaften zur Baupraxis und sind fähig, die Werk Blick auf das Gebrauchs- und Versagensverhalten der damit et Konstruktionen zu beurteilen. Die wichtigsten mit Gebrauchsve verknüpften Fragestellungen aus den Themenbereichen Dauer und Umweltverträglichkeit von Baustoffen können beantwortet Konstruktionen zu beurteilen. Die wichtigsten mit Gebrauchsve verknüpften Fragestellungen aus den Themenbereichen Dauer und Umweltverträglichkeit von Baustoffen können beantwortet Inhaltlich ist die Vorlesung so gegliedert, dass die üblicherweisverwendeten Werkstoffe des Bauwesens nacheinander vor der Hintergrund bauspezifischer Anforderungen vorgestellt werden Einzelnen werden die Werkstoffe Beton, Stahl, Holz, Kunstsoff Bitumen (Asphalt) in der Vorlesung behandelt. Dabei werden in den wichtigsten Werkstoffe Beton, Stahl, Holz, Kunstsoff Bitumen (Asphalt) in der Vorlesung behandelt. Dabei werden in den wichtigsten Werkstoffe Beton, Stahl, Holz, Kunstsoff Bitumen (Asphalt) in der Vorlesung behandelt. Dabei werden in den wichtigsten Werkstoffe Beton, Stahl, Holz, Kunststoff Bitumen (Asphalt) in der Vorlesung behandelt. Dabei werden in den wichtigsten Werkstoffe Beton, Stahl, Holz, Kunststoff Bitumen (Asphalt) in der Vorlesung Behandelt. Dabei werden in der Merkstoffe Beton, Stahl, Holz, Kunststoffe Beton, Stahl	2. Modulkürzel:	021500151		5. Moduldauer:	1 Ser	nester
8. Modulverantwortlicher:    Karim Hariri	3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes	2. Semester, WiSe
9. Dozenten:  • Karim Hariri • Joachim Schwarte  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  11. Empfohlene/Voraussetzungen:  Keine besonderen Vorkenntnisse erforderlich  Die Studierenden kennen nach dem Besuch der Veranstaltung Spektrum der wichtigsten im Bauwesen verwendeten Werkstoff beherrschen die Grundlagen hinsichtlich der charakteristischen Werkstoffeigenschaften, erkennen den Bezug dieser grundlege Werkstoffeigenschaften, erkennen den Bezug dieser grundlege Werkstoffeigenschaften zur Baupraxis und sind fähig, die Werk Blick auf das Gebrauchs- und Versagensverhalten der damit er Konstruktionen zu beurteilen. Die wichtigsten mit Gebrauchsve verknüpften Fragestellungen aus den Themenbereichen Daue und Umweltverträglichkeit von Baustoffen können beantwortet:  13. Inhalt:  Inhaltich ist die Vorlesung so gegliedert, dass die üblicherweis verwendeten Werkstoffe des Bauwesens nacheinander vor der Hintergrund bauspezifischer Anforderungen vorgestellt werden Einzelnen werden die Werkstoffe Beton, Stahl, Holz, Kunststoff Bitumen (Asphalt) in der Vorlesung behandelt. Dabei werden nie den wichtigsten Werkstoffeigenschaften insbesondere umweiltb Aspekte, die Herstellung, die Dauerhaftigkeit und Umweltverträ betreffend vorgestellt. Abgeschlossen wird die Vorlesung mit die werkstoffübergreifend wichtigen Thema Brandverhalten von Ba 4ktuell jeweils in der Vorlesung gezeigtes Präsentationsmateria der Institutshomepage heruntergeladen werden.  14. Literatur:  Aktuell jeweils in der Vorlesung werden.  387301 Vorlesung Werkstoffkunde UMW  Präsenzzeit: 21 h  Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 69 h  Gesamt: 90 h  17. Prüfungsnummer/n und -name:  38731 Werkstoffkunde (BSL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0	. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deuts	sch
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  11. Empfohlene/Voraussetzungen:  12. Lernziele:  13. Lernziele:  14. Lernziele:  15. Lernziele:  16. Empfohlene/Voraussetzungen:  17. Lernziele:  18. Seitudierenden kennen nach dem Besuch der Veranstaltung Spektrum der wichtigsten im Bauwesen verwendeten Werkstof beherrschen die Grundlagen hinsichtlich der charakteristischen Werkstoffeigenschaften, erkennen den Bezug dieser grundlege Werkstoffeigenschaften, erkennen den Bezug dieser grundlege Werkstoffeigenschaften zur Baupraxis und sind fähig, die Werk Blick auf das Gebrauchs- und Versagensverhalten der damit er Konstruktionen zu beurteilen. Die wichtigsten mit Gebrauchsve verknüpften Fragestellungen aus den Themenbereichen Dauer und Umweltverträglichkeit von Baustoffen können beantwortet:  13. Inhalt:  14. Inhalt:  15. Inhalt:  16. Inhaltich ist die Vorlesung so gegliedert, dass die üblicherweis verwendeten Werkstoffe des Bauwesens nacheinander vor der Hintergrund bauspezifischer Anforderungen vorgestellt werden Einzelnen werden die Werkstoffe Beton, Stahl, Holz, Kunststoff Bitumen (Asphalt) in der Vorlesung behandelt. Dabei werden in den wichtigsten Werkstoffeigenschaften insbesondere umweltb Aspekte, die Herstellung, die Dauerhaftigkeit und Umweltverträbetreffend vorgestellt. Abgeschlossen wird die Vorlesung mit die werkstoffübergreifend wichtigen Thema Brandverhalten von Batterieftend vorgestellt. Abgeschlossen wird die Vorlesung mit die verstenstoffübergreifend wichtigen Thema Brandverhalten von Batterieftend vorgestellt. Abgeschlossen wird die Vorlesung mit die ristitutshomepage heruntergeladen werden.  16. Lehrveranstaltungen und -formen:  17. Lehrveranstaltungen und -formen:  18. Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 69 h   18. Gesamt:  190 h  18. Prüfungsnummer/n und -name:  18. Werkstoffkunde (BSL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0	3. Modulverantwortlicher		Karim I	Hariri		
Studiengang:  Neine besonderen Vorkenntnisse erforderlich  12. Lernziele:  Die Studierenden kennen nach dem Besuch der Veranstaltung Spektrum der wichtigsten im Bauwesen verwendeten Werkstoff beherrschen die Grundlagen hinsichtlich der charakteristischen Werkstoffeigenschaften, erkennen den Bezug dieser grundlege Werkstoffeigenschaften, erkennen den Bezug dieser grundlege Werkstoffeigenschaften zur Baupraxis und sind fähig, die Werk Blick auf das Gebrauchs- und Versagensverhalten der damit er Konstruktionen zu beurteilen. Die wichtigsten mit Gebrauchsve verknüpften Fragestellungen aus den Themenbereichen Dauer und Umweltverträglichkeit von Baustoffen können beantwortet in Inhaltich ist die Vorlesung so gegliedert, dass die üblicherweissi verwendeten Werkstoffe des Bauwesens nacheinander vor der Hintergrund bauspezifischer Anforderungen vorgestellt werden Einzelnen werden die Werkstoffe Beton, Stahl, Holz, Kunststoff Bitumen (Asphalt) in der Vorlesung benadelt. Dabei werden neh werkstoffeigenschaften insbesondere umweltb Aspekte, die Herstellung, die Dauerhaftigkeit und Umweltverträbetreifend vorgestellt. Abgeschlossen wird die Vorlesung mit die werkstoffübergreifend wichtigen Thema Brandverhalten von Bater Institutshomepage heruntergeladen werden.  14. Literatur: Aktuell jeweils in der Vorlesung gezeigtes Präsentationsmateria der Institutshomepage heruntergeladen werden.  15. Lehrveranstaltungen und -formen: 387301 Vorlesung Werkstoffkunde UMW  16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 21 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 69 h Gesamt: 90 h  17. Prüfungsnummer/n und -name: 38731 Werkstoffkunde (BSL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0	). Dozenten:					
12. Lernziele:  Die Studierenden kennen nach dem Besuch der Veranstaltung Spektrum der wichtigsten im Bauwesen verwendeten Werkstof beherrschen die Grundlagen hinsichtlich der charakteristischen Werkstoffeigenschaften, erkennen den Bezug dieser grundlege Werkstoffeigenschaften zur Baupraxis und sind fähig, die Werk Blick auf das Gebrauchs- und Versagensverhalten der damit er Konstruktionen zu beurteilen. Die wichtigsten mit Gebrauchsve verknüpften Fragestellungen aus den Themenbereichen Dauer und Umweltverträglichkeit von Baustoffen können beantwortet:  13. Inhalt:  Inhaltlich ist die Vorlesung so gegliedert, dass die üblicherweis verwendeten Werkstoffe des Bauwesens nacheinander vor der Hintergrund bauspezifischer Anforderungen vorgestellt werden Einzelnen werden die Werkstoffe Beton, Stahl, Holz, Kunststoff Bitumen (Asphalt) in der Vorlesung behandelt. Dabei werden ni den wichtigsten Werkstoffeigenschaften insbesondere umweltb Aspekte, die Herstellung, die Dauerhaftigkeit und Umweltverträ betreffend vorgestellt. Abgeschlossen wird die Vorlesung mit die werkstoffübergreifend wichtigen Thema Brandverhalten von Ba  14. Literatur:  Aktuell jeweils in der Vorlesung gezeigtes Präsentationsmateris der Institutshomepage heruntergeladen werden.  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  387301 Vorlesung Werkstoffkunde UMW  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  Präsenzzeit:  21 h  Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 69 h  Gesamt:  90 h  17. Prüfungsnummer/n und -name:		culum in diesem				
Spektrum der wichtigsten im Bauwesen verwendeten Werkstof beherrschen die Grundlagen hinsichtlich der charakteristischen Werkstoffeigenschaften, erkennen den Bezug dieser grundlege Werkstoffeigenschaften zur Baupraxis und sind fähig, die Werk Blick auf das Gebrauchs- und Versagensverhalten der damit er Konstruktionen zu beurteilen. Die wichtigsten mit Gebrauchsve verknüpften Fragestellungen aus den Themenbereichen Dauer und Umweltverträglichkeit von Baustoffen können beantwortet:  13. Inhalt:  Inhaltlich ist die Vorlesung so gegliedert, dass die üblicherweis verwendeten Werkstoffe des Bauwesens nacheinander vor der Hintergrund bauspezifischer Anforderungen vorgestellt werden Einzelnen werden die Werkstoffe Beton, Stahl, Holz, Kunststoff Bitumen (Asphalt) in der Vorlesung behandelt. Dabei werden niehen wichtigsten Werkstoffeigenschaften insbesondere umweltbe Aspekte, die Herstellung, die Dauerhaftigkeit und Umweltverträbetreffend vorgestellt. Abgeschlossen wird die Vorlesung mit die Werkstoffübergreifend wichtigen Thema Brandverhalten von Baterieffend vorgestellt. Abgeschlossen wird die Vorlesung mit die Werkstoffübergreifend wichtigen Thema Brandverhalten von Baterieffend vorgestellt. Abgeschlossen wird der Institutshomepage heruntergeladen werden.  14. Literatur:  Aktuell jeweils in der Vorlesung gezeigtes Präsentationsmateriefer der Institutshomepage heruntergeladen werden.  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  387301 Vorlesung Werkstoffkunde UMW  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  Präsenzzeit:  21 h  Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 69 h  Gesamt:  90 h  17. Prüfungsnummer/n und -name:  38731 Werkstoffkunde (BSL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0	1. Empfohlene/Vorauss	etzungen:	Keine l	besonderen Vorkenntn	isse erforde	erlich
verwendeten Werkstoffe des Bauwesens nacheinander vor der Hintergrund bauspezifischer Anforderungen vorgestellt werden Einzelnen werden die Werkstoffe Beton, Stahl, Holz, Kunststoff Bitumen (Asphalt) in der Vorlesung behandelt. Dabei werden nicht den wichtigsten Werkstoffeigenschaften insbesondere umweltbe Aspekte, die Herstellung, die Dauerhaftigkeit und Umweltverträ betreffend vorgestellt. Abgeschlossen wird die Vorlesung mit de werkstoffübergreifend wichtigen Thema Brandverhalten von Baten 14. Literatur:  Aktuell jeweils in der Vorlesung gezeigtes Präsentationsmateria der Institutshomepage heruntergeladen werden.  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  387301 Vorlesung Werkstoffkunde UMW  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  Präsenzzeit:  21 h  Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 69 h  Gesamt:  90 h  17. Prüfungsnummer/n und -name:  38731 Werkstoffkunde (BSL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0	2. Lernziele:		Spektro beherrs Werkst Werkst Blick a Konstro verknü	um der wichtigsten im schen die Grundlagen toffeigenschaften, erke toffeigenschaften zur Euf das Gebrauchs- und uktionen zu beurteilen. pften Fragestellungen	Bauwesen v hinsichtlich ennen den B Baupraxis ur d Versagens Die wichtig aus den Th	verwendeten Werkstoffe, der charakteristischen ezug dieser grundlegenden nd sind fähig, die Werkstoffe i everhalten der damit erstellter sten mit Gebrauchsverhalten emenbereichen Dauerhaftigk
der Institutshomepage heruntergeladen werden.  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  387301 Vorlesung Werkstoffkunde UMW  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  Präsenzzeit:  21 h  Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 69 h  Gesamt:  90 h  17. Prüfungsnummer/n und -name:  38731 Werkstoffkunde (BSL), schriftliche Prüfung, 90 Min.,  Gewichtung: 1.0	3. Inhalt:		verwen Hinterg Einzelr Bitume den wid Aspekt betreffe	ndeten Werkstoffe des grund bauspezifischer A nen werden die Werkst en (Asphalt) in der Vorle chtigsten Werkstoffeige ee, die Herstellung, die end vorgestellt. Abgese	Bauwesens Anforderung toffe Beton, esung beha enschaften Dauerhaftig chlossen wi	nacheinander vor dem gen vorgestellt werden. Im Stahl, Holz, Kunststoffe, und ndelt. Dabei werden neben insbesondere umweltbezogei jkeit und Umweltverträglichkerd die Vorlesung mit dem
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  Präsenzzeit:  Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 69 h  Gesamt:  90 h  17. Prüfungsnummer/n und -name:  38731 Werkstoffkunde (BSL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0	4. Literatur:					
Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 69 h  Gesamt: 90 h  17. Prüfungsnummer/n und -name: 38731 Werkstoffkunde (BSL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0	5. Lehrveranstaltungen	und -formen:	387301	1 Vorlesung Werkstof	ffkunde UM\	N
Gesamt: 90 h  17. Prüfungsnummer/n und -name: 38731 Werkstoffkunde (BSL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0	6. Abschätzung Arbeitsa	aufwand:	Präsen	nzzeit:	21	h
17. Prüfungsnummer/n und -name: 38731 Werkstoffkunde (BSL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0			Selbsts	studiumszeit / Nacharb	eitszeit: 69	h
Gewichtung: 1.0			Gesam	nt:	90	h
18. Grundlage für :	7. Prüfungsnummer/n u	nd -name:	38731	•	.), schriftlich	e Prüfung, 90 Min.,
	8. Grundlage für :					
19. Medienform:	9. Medienform:					
20. Angeboten von: Institut für Werkstoffe im Bauwesen	20. Angeboten von:		Institut	für Werkstoffe im Bau	wesen	

Stand: 05. April 2012 Seite 44 von 99



### 300 Ergänzungsmodule

Zugeordnete Module: 10880 Abfallwirtschaft und biologische Abluftreinigung

38210 Biotechnik

13910 Chemische Reaktionstechnik I

13950 Energiewirtschaft und Energieversorgung11360 Gewässerkunde, Gewässernutzung38370 Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe

11400 Grundlagen der Landschafts- und Umweltplanung

11350 Grundlagen der Luftreinhaltung

14020 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik

11380 Grundlagen der Verbrennung und Umweltauswirkungen der Energieumwandlung

10870 Hydrologie

10900 Siedlungswasserwirtschaft11320 Thermodynamik der Gemische I

11410 Umweltakustik11310 Umweltbiologie II

10670 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik

10890 Wassergütewirtschaft10920 Ökologische Chemie

Stand: 05. April 2012 Seite 45 von 99



## Modul: 10880 Abfallwirtschaft und biologische Abluftreinigung

2. Modulkürzel:	021220001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Martin Kranert	
9. Dozenten:		<ul><li>Martin Kranert</li><li>Karl-Heinrich Engesser</li><li>Daniel Dobslaw</li><li>Detlef Clauß</li></ul>	
10. Zuordnung zum Cเ Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Ergänzungsmodule	PO 2008, 6. Semester
0 0		B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Ergänzungsmodule	PO 2011, 6. Semester
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Fundamentale Kenntnisse in Mathematik	Thermodynamik, Biologie, Chemie,
12. Lernziele:		Abfallvermeidung und könner Sie kennen die Zusammenhä gesellschaftlichen Entwicklung Zusammensetzung von Siedluabfallspezifische Sammel- un Siedlungsabfälle, im Rahmen	grundsätzlichen Methoden der die wesentlichen Akteure identifizieren. In die wesentlichen Akteure identifizieren. In die zwischen der industriellen, gund dem Aufkommen sowie der ungsabfällen. Sie haben das Fachwissen d Transportsysteme auszuwählen, um der gesetzlichen, ökonomischen und erecht der Entsorgung zu zuführen.
		und anaeroben biologischen E die verschiedenen Vorbehand Abfallbehandlung bzw. die me beurteilen und entsprechend in ein Abfallwirtschaftskonzep wesentlichen technischen und Siedlungsabfalldeponie. Sie s	grundlegenden Verfahren der aeroben Behandlung. Sie haben die Kompetenz dlungssysteme, wie die Thermische echanisch-biologische Behandlung, zu der infrastrukturellen Rahmenbedingungert zu integrieren. Sie kennen die d organisatorischen Elemente einer ind in der Lage das Emissionsverhalten vow. Deponien zu erkennen und geeignete chutz einzuleiten.
		in der Abfallwirtschaft zu bilan an Sekundärrohstoffen innerh Abfallwirtschaftskonzepte erm Kompetenz Logistikkonzepte konzipieren und zu dimension gesetzlichen sowie apparative	Lage die wesentlichen Stoffströme nzieren und können die Potentiale nalb der unterschiedlichen nitteln bzw. bewerten. Sie haben die und Abfallbehandlungsanlagen zu nieren. Sie kennen die biologischen, en Grundlagen der Abluftreinigung und nen und messtechnischen Methoden

13. Inhalt:

- Begriffsbestimmungen des Abfalls
- gesetzliche Randbedingungen der Abfallwirtschaft

geeignete Abluftreinigungskonzepte entwickeln.

- Faktoren für Abfallmenge und Zusammensetzung, Parameter, Abhängigkeiten, Entwicklungen
- Systeme für Sammlung und Transport, Abfall-Logistik, Leistungsdaten, Gebührengestaltung, Berechnungsparameter

Stand: 05. April 2012 Seite 46 von 99



- Getrennte Erfassung verwertbarer Stoffgruppen, Integrierte, teilintegrierte, Holsysteme, Produktverantwortungsrelevante Systeme (u.a. Verpackungen, Elektrogeräte etc.), Berechnungsparameter, ökonomische und ökologische Bewertung von Verwertungssystemen,
- Abfallvermeidung, Begrifflichkeiten, Akteure, Maßnahmen, Effekte
- Konzeptionelle Ansätze zur Abfallwirtschaft, Basis der Modellierung abfallwirtschaftlicher Systeme, Stoffstrombilanzen, ökonom.
   Bilanzierung, Grundlagen der abfalltechnischen Behandlungsverfahren (Prinzip, Aufbau, Bedeutung, Massenbilanzen, Kostenansätze, Kenngrößen zur Dimensionierung),
- · mechanische Verfahren
- biologische Verfahren (Kompostierung und Vergärung)
- mechanisch-biologische Vorbehandlungsverfahren
- thermische Verfahren
- Grundlagen der Deponietechnik und des Deponiebetriebes, Aufbau, Emissionspfade, Basis- und Oberflächenabdichtung, Dimensionierungsparameter, Methoden der Gasund Sickerwasserprognose, Systeme zur Gas- und Sickerwasserbehandlung, Deponiestilllegung• Vermittlung von abfallwirtschaftlichen Zusammenhängen und der beeinflussenden Randbedingungen
- Vermittlung der grundlegenden gesetzlichen, technischen, ökonomischen und ökologischen Ansätze zur Abfallwirtschaft
- Vermittlung der grundlegenden Technologien zur Abfallsammlung, Transport, Methoden der Abfallbehandlung und der Abfallbeseitigung
- Vermittlung der Grundlagen zu konzeptionellen Ansätzen in der Abfallwirtschaft und zur Modellierung abfallwirtschaftlicher Systeme
- Vermittlung von grundlegenden Berechnungsmethoden für Auslegung und Bewertung abfallwirtschaftlicher Systeme
- Basiswissen für Masterstudiengänge Abfalltechnik und Abfallwirtschaft

#### **Biologische Abluftreinigung:**

- 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

schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0

- Leistungsvergleich und Anwendungsbereich biologische /nicht biologische Konzepte• Grundlagen der Analytik von gasförmigen Probeströmen Grundlagen der Messtechnik für Abluftströme
- 14. Literatur: Vorlesungsmanuskript • Kranert, M.: Grundlagen der Abfallwirtschaft · 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: Präsenzzeit: 70 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 110 h Gesamt: 180 h Abfallwirtschaft und biologische Abluftreinigung (PL), 17. Prüfungsnummer/n und -name:

Stand: 05. April 2012 Seite 47 von 99



18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Vorlesung mit Powerpointpräsentation, elektronisches Skript zum Download
20. Angeboten von:	

Stand: 05. April 2012 Seite 48 von 99



# Modul: 38210 Biotechnik

2. Modulkürzel:	041000014		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Ralf Ta	akors	
9. Dozenten:		Ralf Ta	akors	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		Jmweltschutztechnik rgänzungsmodule	
			Jmweltschutztechnik rgänzungsmodule	
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		mikrund wirts Die S Biov (bio) Die S Proc	obieller Systeme aus S sind in der Lage weser chaftlichen Anwendung Studierenden erklären erfahrenstechnik und e prozesstechnischen M Studierenden beurteile	n kommentierend ausgewählte und relevanter Basisdaten und schätze
13. Inhalt:		<ul> <li>Vorstellung des mikrobiellen Zentralstoffwechsels aus metabolic engineering Sichtweise</li> <li>Grundlagen der physikalischen Chemie und chemischen Reaktionstechnik</li> <li>Einführung in die Reaktionstechnik biologischer Systeme;</li> <li>Grundlagen der Transportprozesse in Bioreaktoren;</li> <li>Vorstellung von Bioreaktoren; Rührung und Belüftung;</li> <li>Auslegung von Bioprozessen Maßstabsübertragung in den Produktionsmaßsstab</li> <li>Grundlagen der wirtschaftlichen Betrachtung von Bioprozessen</li> <li>Zu allen Themengebieten werden Übungsaufgaben gemeinsam gerechnet.</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul> <li>J, Ni</li> </ul>	esungsunterlagen, R. T elsen et al., Bioreaction N-0-306-47349-6	Fakors, IBVT Stuttgart n Engineering Principles,
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	382102	2 Vorlesung Einführur	ng in die Bioverfahrenstechnik
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Nacha	nzzeit: 56 Stunden rbeitungszeit: 56 Stund gsaufwand: 68 Stunde	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	38212	Einführung in die Biov Prüfung, 120 Min., Ge	verfahrenstechnik (PL), schriftliche ewichtung: 1.0
18. Grundlage für :		30460	•	nische Verfahren für die industrielle se (Energieträger und Chemierohstoffe)
19. Medienform:				

Stand: 05. April 2012 Seite 49 von 99



## Modul: 13910 Chemische Reaktionstechnik I

2. Modulkürzel:	041110001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	Ulrich Nieken	
9. Dozenten:		Ulrich Nieken	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Ergänzungsmodule	PO 2008, 5. Semester
		B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Ergänzungsmodule	PO 2011, 5. Semester
11. Empfohlene/Voraus	ssetzungen:	Vorlesung:	
		<ul><li> Grundlagen Thermodynam</li><li> Höhere Mathematik</li></ul>	ik
		Übungen: keine	
12. Lernziele:		Theorien zur Durchführung cl Maßstab. Die Studierenden s auszuwählen und die Vor- un und beurteilen ein Gefährdun auswählen und quantifizieren idealisierten Bedingungen au	und beherrschen die grundlegenden hemischer Reaktionen im technischen sind in der Lage geeignete Lösungen de Nachteile zu analysieren. Sie erkennen gspotential und können Lösungen sie sind in der Lage Reaktoren unter szulegen, auch als Teil eines verfahrensbie Studierenden sind in der Lage die ch zu bewerten.
13. Inhalt:		Rührkessel und Rohrreaktore Verhalten von technischen R	
14. Literatur:		Skript	
		empfohlene Literatur:	
		<ul> <li>Thieme Verlag, Stuttgart, 1</li> <li>Fogler, H. S.: Elements of</li> <li>Schmidt, L. D.: The Engine University Press, 1998</li> <li>Rawlings, J. B.: Chemical Fundamentals, Nob Hill Pu</li> <li>Levenspiel, O.: Chemical I 1999</li> </ul>	Chemical Engineering, Prentice Hall, 1999 eering of Chemical Reactions, Oxford  Reactor Analysis and Design b., 2002 Reaction Engineering, John Wiley & Sons, Imerical Techniques for Chemical and
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	<ul><li>139101 Vorlesung Chemisc</li><li>139102 Übung Chemische</li></ul>	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit:	56 h

Stand: 05. April 2012 Seite 50 von 99



	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h	
	Gesamt:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13911 Chemische Rea Min., Gewichtur	aktionstechnik I (PL), schriftliche Prüfung, 90 ng: 1.0
18. Grundlage für :	15570 Chemische Reaktionstechnik II	
19. Medienform: Vorlesung: Tafela		eb, Beamer
	Übungen: Tafelanschrie	eb, Rechnerübungen
20. Angeboten von:	Institut für Chemische Verfahrenstechnik	

Stand: 05. April 2012 Seite 51 von 99



## Modul: 13950 Energiewirtschaft und Energieversorgung

2. Modulkürzel:	041210001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Alfred Voß	
9. Dozenten:		Alfred Voß	
10. Zuordnung zum Constudiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Ergänzungsmodule	PO 2008, 5. Semester
		B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Ergänzungsmodule	PO 2011, 5. Semester
11. Empfohlene/Vorau	ussetzungen:	<ul> <li>Grundlagen der Thermodyn Kreisprozesse, 1. und 2. Ha</li> <li>Kenntnisse in Elektrotechni</li> </ul>	auptsatz)
12. Lernziele:		Energiewandlung und können von Energieträgern und die Er verstehen die komplexen Zus und Energieversorgung, d.h. i und umweltseitigen Dimension Sie haben die Fähigkeit, die Nurtschaftlichkeitsrechnung zu	physikalisch-technischen Grundlagen der nidese im Hinblick auf die Bereitstellung nergienutzung anwenden. Sie ammenhänge der Energiewirtschaft ihre technischen, wirtschaftlichen nen und können diese analysieren. Methoden der Bilanzierung und der ur Analyse und Beurteilung von ch ihrer umweltseitigen Effekte einzusetzen.
13. Inhalt:		Bedeutung  • Energienachfrage und die E Energieversorgungsstruktur  • Energieressourcen  • Techniken zur Umwandlung Kohle, Kernenergie und ern  • Methoden der Bilanzierung  • Organisation und Struktur d Energiemärkten  • Umwelteffekte und -wirkung	ren g und Nutzung von Mineralöl, Erdgas, neuerbaren Energiequellen und Wirtschaftlichkeitsrechnung der Energiewirtschaft und von
		Empfehlung (fakultativ): IER-E	Exkursion Energiewirtschaft / Energietechnik
14. Literatur:		Online-Manuskript	
		Schiffer, Hans-Wilhelm Energiemarkt Deutschland, P TÜV Media; 10. überarbeitete	raxiswissen Energie und Umwelt. Auflage 2008
			Energieumwandlung. Kompaktwissen für Feubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH,
		Kugeler, Kurt; Phlippen, Peter Energietechnik: technische, ö	r-W. ökonomische und ökologische Grundlagen.

Stand: 05. April 2012 Seite 52 von 99

Springer - Berlin; Heidelberg [u.a.], 2010



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	139501 Vorlesung Energiewirtschaft und Energieversorgung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h	
	Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13951 Energiewirtschaft und Energieversorgung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	<ul> <li>Beamergestützte Vorlesung</li> <li>teilweise Tafelanschrieb</li> <li>Lehrfilme</li> <li>begleitendes Manuskript</li> </ul>	
20. Angeboten von:	Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung	

Stand: 05. April 2012 Seite 53 von 99



## Modul: 11360 Gewässerkunde, Gewässernutzung

2. Modulkürzel:	021410003	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	Silke Wieprecht		
9. Dozenten:		Silke Wieprecht		
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Umweltschutztechnik, PO : → Ergänzungsmodule	2008, 6. Semester	
		B.Sc. Umweltschutztechnik, PO :  → Ergänzungsmodule	2011, 6. Semester	
11. Empfohlene/Voraus	setzungen:	Fluidmechanik I (Hydrostatik, Ro Gerinneströmungen)	hrhydraulik, Hydraulik offener	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben grundle und deren Funktionsweise sowie Wehranlagen und die Nutzung d	<u> </u>	
		sind sensibilisiert welche Folgen	n der Kleinstruktur bis hin zum ugsgebiet wirken und funktionieren, sie wasserbauliche Maßnahmen auf das en. Sie können bauliche Anlagen zu	
		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 energetische und rechtliche Aspekte. Sie können verkehrswasserbauliche Anlagen wie Schleusen und Schiffshebewerke bemessen und wissen über die Anforderungen an Wasserstraßen.		
13. Inhalt:		Das Modul ist inhaltlich in drei So stichpunktartig aufgeführten Pun	chwerpunkte gegliedert, in denen die kte behandelt werden.	
		Flussbau		
		<ul> <li>Flusssysteme</li> <li>Hydraulische Berechnungen von</li> <li>Grundlagen des Feststofftrans</li> <li>Ingenieurbiologische Bauweise</li> </ul>	ports	

#### Wehre

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

#### Wasserkraft

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

Stand: 05. April 2012 Seite 54 von 99



	semesterbegleitend eine ein wasserbauliches Pro Aspekte an Hand eines r	nisse aus der Vorlesung, wird Übung durchgeführt, bei der den Studierenden jekt vorgestellt wird, das alle drei fachlichen realen Beispiels beleuchtet und gemeinsam erischen, hydraulischen und morphologischen den.	
14. Literatur:	Wieprecht, S.: Skript zur Vorlesung Gewässerkunde, Gewässernu		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>113601 Vorlesung Gewässerkunde, Gewässernutzung</li><li>113602 Übung Gewässerkunde, Gewässernutzung</li></ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	45 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 135 h		
	Gesamt:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11361 Gewässerkunde 120 Min., Gewicl	, Gewässernutzung (PL), schriftliche Prüfung, htung: 1.0	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Power Point, Tafel		
20. Angeboten von:			

Stand: 05. April 2012 Seite 55 von 99



# Modul: 38370 Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe

2. Modulkürzel:	070810108		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Hubert	Fußhoeller	
9. Dozenten:		Hubert	: Fußhoeller	
10. Zuordnung zum C	urriculum in diesem		Jmweltschutztechnik Ergänzungsmodule	
			Jmweltschutztechnik Ergänzungsmodule	
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Dieseli Schad interpr	motoren vor dem Hinte stoffbildung, etc. Sie kö	eklungen und Design von Otto- und rgrund der Gemischbildung, Verbrennung, innen Kennfelder verschiedenster Art ng und Schadstoffbelastung bzw. deren
13. Inhalt:		Alternative und konventionelle Kraftfahrzeugantriebe, Entwicklungstendenzen (Umweltschutz, Kraftstoffverbrauch). Gemischaufbereitung, Ve Abgasentgiftung u. Verbrauchsminderung bei Otto- und Dieselmotoren. Schichtladungsmotoren. Kühlung Schmierung, Motorengeräusch, Nebenaggregate.		rauch). Gemischaufbereitung, Verbrennung nsminderung Schichtladungsmotoren. Kühlung,
14. Literatur:		<ul><li>Bass</li><li>View</li></ul>		s Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007 , F.: Handbuch Verbrennungsmotor,
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	38370	1 Vorlesung Grundlag	en der Kraftfahrzeugantriebe
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		nzzeit 42 h, studium 138 h, Gesami	: 180 h
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	38371 Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe (PL), schriftl mündlich, Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Vorles	ung (Beamer, Folien, T	afelanschrieb)
20. Angeboten von:				

Stand: 05. April 2012 Seite 56 von 99



# Modul: 11400 Grundlagen der Landschafts- und Umweltplanung

2. Modulkürzel:	021100002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Stefan Siedentop	
9. Dozenten:		Giselher Kaule     Stefan Siedentop	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Umweltschutztechnik, P → Ergänzungsmodule	O 2008, 5. Semester
		B.Sc. Umweltschutztechnik, P → Ergänzungsmodule	O 2011, 5. Semester
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:		dlagen der abiotischen Umweltfaktore Einführung in die Methoden und Imweltplanung
12. Lernziele:		Umweltpolitik auseinander. Er der umweltpolitischen Bemühr Studierenden kennen die rech wesentlicher Umweltfachplant die Strategien und Instrument	mit den Herausforderungen moderner rarbeitet wird eine "Leistungsbilanz" ungen der vergangenen Jahre. Die atliche Regelung und die Inhalte ungen. Sie analysieren und bewerten e umweltplanerischen Handelns stofflichen und nicht-stofflichen
13. Inhalt:		<ul> <li>Vorlesung Landschaftsplane</li> <li>Aufgaben der Landschaftsp</li> <li>Geologische Grundlagen</li> <li>Arten und Eigenschaften vo</li> <li>Oberflächengewässer</li> <li>Biodiversität</li> <li>Quantifizierung und Modellie</li> <li>Nutzungsauswirkungen</li> <li>Mehrkriterielle Bewertunger</li> <li>Landschaftsplanung</li> </ul>	lanung en Böden erung von
		<ul> <li>Grundprinzipien moderner U</li> <li>Umweltbezogene Bilanzieru</li> <li>Strategien und Instrumente         <ul> <li>umweltorientierte Gesamtp</li> <li>ausgewählte Fachplanung</li> </ul> </li> </ul>	ungs- und Managementsysteme der Umweltplanung blanung en cher Handlungsmöglichkeiten in ldern: tz
14. Literatur:		Kaule, G.: Umweltplanung,	Stuttgart 2002

Stand: 05. April 2012 Seite 57 von 99



	Raur • Bend	m- und Umwel der, B., Sparwa	es (Hrsg): Handbuch Theorien + Methoder tplanung, Dortmund 2001 asser, R, Engel, R: Umweltrecht. Grundzüg Itschutzrechts, Heidelberg 2000	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			Jmweltplanung _andschaftsplanung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsen	nzzeit:	42 h	
	Selbsts	studium / Nach	arbeitszeit: 138 h	
	Gesam	nt:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11401	_	der Landschafts- und Umweltplanung (PL), rüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 05. April 2012 Seite 58 von 99



# Modul: 11350 Grundlagen der Luftreinhaltung

	.0 LP .0	6. Turnus: 7. Sprache: Günter Baumbach • Günter Baumbach • Ulrich Vogt • Rainer Friedrich	jedes 2. Semester, SoSe  Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:	.0	Günter Baumbach  • Günter Baumbach  • Ulrich Vogt  • Rainer Friedrich	Deutsch		
		<ul><li>Günter Baumbach</li><li>Ulrich Vogt</li><li>Rainer Friedrich</li></ul>			
9. Dozenten:		<ul><li> Ulrich Vogt</li><li> Rainer Friedrich</li></ul>			
		<ul><li>Jochen Theloke</li><li>Sandra Torras Ortiz</li></ul>			
10. Zuordnung zum Curricu Studiengang:	ılum in diesem	<ul><li>B.Sc. Umweltschutztechnik, F</li><li>→ Ergänzungsmodule</li></ul>	O 2008, 6. Semester		
		B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Ergänzungsmodule	O 2011, 6. Semester		
11. Empfohlene/Voraussetz	zungen:	Grundkenntnisse in Chemie u	nd Meteorologie		
12. Lernziele:		I: Der Studierende hat die Entstehung und Emission, die Ausbreitung, das Auftreten und die Wirkung von Luftverunreinigungen verstanden und Kenntnisse über Vorschriften und Möglichkeiten zur Emissionsminderung erworben. Er besitzt damit die Fähigkeit, Luftverunreinigungsprobleme zu erkennen, zu bewerten und die richtige Maßnahmen zu deren Minderung zu planen.  II: Students can generate emission inventories and emission scenarios, operate atmospheric models, estimate health and environmental impact and exceedances of thresholds, establish clean air plans and carry out cost-effectiveness and cost-benefit analyses to identify efficient air pollution control strategies.			
13. Inhalt:		I. Vorlesung Luftreinhaltung	ן (Baumbach/Vogt), 2 SWS:		
			verunreinigungen ng und Luftreinhaltung erbrennungs- und industriellen Prozessen einigungen in der Atmosphäre: Inversionen		
		II. Vorlesung Luftreinhaltun Englisch)(Friedrich, Thelok	g II (= Air Quality Management in e, Torras), 2 SWS:		
		inventories, scenario develop processes and models, indoo of air pollutants, national and	greenhouse gases, generation of emission ment, atmospheric (chemistry-transport) r pollution, exposure modelling, impacts international regulations, instruments n control, clean air plans, integrated as and cost benefit analyses.		
		III. Exkursion zu einem Industriebetrieb (Baumbach), 8 h.			
14. Literatur:		Luftreinhaltung I:			

Stand: 05. April 2012 Seite 59 von 99



	rung" (Günter Baumbach, Springer Verlag) aus Internet (z.B. UBA, LUBW) cript zur Vorlesung	
<ul><li>113501 Vorlesung Luft</li><li>113502 Vorlesung Luft</li><li>113504 Exkursion Luft</li></ul>	reinhaltung II	
Präsenzzeit:	66 h (= 56 h V + 8 h E)	
Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 114 h		
Gesamt:	180h	
<ul> <li>11351 Luftreinhaltung I (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0</li> <li>11352 Luftreinhaltung II (Air Quality Management) (PL), schriftlich Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0</li> </ul>		
Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Exkursion		
Institut für Feuerungs- u	nd Kraftwerktechnik	
	Aktuelles zum Thema Luftreinhaltung II:     Online verfügbares Sk     113501 Vorlesung Luft     113502 Vorlesung Luft     113504 Exkursion Luft Präsenzzeit: Selbststudiumszeit / Nac Gesamt:     11351 Luftreinhaltung I Gewichtung: 1.0     11352 Luftreinhaltung I Prüfung, 120 Mi  Tafelanschrieb, PPT-Prä	

Stand: 05. April 2012 Seite 60 von 99



## Modul: 14020 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik

2. Modulkürzel:	041900002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Manfred Piesche	
9. Dozenten:		Manfred Piesche	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Ergänzungsmodule	
		<ul><li>B.Sc. Umweltschutztechnik, F</li><li>→ Ergänzungsmodule</li></ul>	PO 2011, 5. Semester
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Inhaltlich: Strömungsmechani	k
		Formal: keine	
12. Lernziele:		Verfahrenstechnik: Trennen, I Sie kennen die verfahrenstech Methoden und aktuelle, wisse industriellen Umfeld. Sie behe der Partikelcharakterisierung verfahrenstechnischen Anlage am Ende der Lehrveranstaltur mechanischen Verfahrenstech	n die Grundoperationen der Mechanischen Mischen, Zerteilen und Agglomerieren. Innische Anwendungen, grundlegende Inschaftliche Fragestellungen aus dem errschen die Grundlagen der Partikeltechnik, und Methoden zum Scale-Up von en vermittelt. Die Studierenden sind in der Lage, Grundoperationen der Innik in der Praxis anzuwenden, Apparate ale-up-fähige Experimente durchzuführen.
<ul> <li>Aufgabengebiete und Grundbegriffe der Mecha Verfahrenstechnik</li> <li>Grundlagen der Partikeltechnik, Beschreibung</li> <li>Einphasenströmungen in Leitungssystemen</li> <li>Transportverhalten von Partikeln in Strömunge</li> <li>Poröse Systeme</li> <li>Grundlagen und Anwendungen der mechanisci</li> <li>Beschreibung von Trennvorgängen</li> <li>Einteilung von Trennprozessen</li> <li>Verfahren zur Fest-Flüssig-Trennung, Sedimer Zentrifugation</li> <li>Verfahren der Fest-Gas-Trennung, Wäscher, Z</li> <li>Grundlagen und Anwendungen der Mischtechn</li> <li>Dimensionslose Kennzahlen in der Mischtechn</li> <li>Bauformen und Funktionsweisen von Mischein</li> <li>Leistungs- und Mischzeitcharakteristiken</li> <li>Grundlagen und Anwendungen der Zerteiltechn</li> <li>Zerkleinerung von Feststoffen</li> <li>Zerteilen von Flüssigkeiten durch Zerstäuben und Grundlagen und Anwendungen der Agglomera</li> <li>Trocken- und Feuchtagglomeration</li> <li>Haftkräfte</li> <li>Ähnlichkeitstheorie und Übertragungsregeln</li> </ul>		nnik, Beschreibung von Partikelsystemen eitungssystemen tikeln in Strömungen  gen der mechanischen Trenntechnik rgängen sen Trennung, Sedimentation, Filtration, ennung, Wäscher, Zyklonabscheider gen der Mischtechnik nin der Mischtechnik eisen von Mischeinrichtungen arakteristiken gen der Zerteiltechnik ein durch Zerstäuben und Emulgieren gen der Agglomerationstechnik neration	
14. Literatur:		1992	mechanischen Verfahrenstechnik, Vieweg, mechanische Verfahrenstechnik, Teubner,

Stand: 05. April 2012 Seite 61 von 99

1993



	·	ne Verfahrenstechnik, Wiley-VCH-Verlag, 2 che Verfahrenstechnik, Dt. Verlag für 17	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>140201 Vorlesung Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstech</li> <li>140202 Übung Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	42 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h		
	Gesamt:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	•	echanischen Verfahrenstechnik (PL), g, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Vorlesungsskript, Entwicklung der Grundlagen durch kombinierten Einsatz von Tafelanschrieb und Präsentationsfolien, betreute Gruppenübungen		
20. Angeboten von:			

Stand: 05. April 2012 Seite 62 von 99



# Modul: 11380 Grundlagen der Verbrennung und Umweltauswirkungen der Energieumwandlung

2. Modulkürzel:	041210007	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Rainer Friedrich	
9. Dozenten:		Andreas Kronenburg     Rainer Friedrich	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Ergänzungsmodule	PO 2008, 6. Semester
		B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Ergänzungsmodule	PO 2011, 6. Semester
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Thermodynamik, ingenieurwis	ssenschaftliche Grundlagen
12. Lernziele:		der Verbrennung und der Ents Verbrennungsprozess sowie o entstehenden Umwelteffekte und Umwelt qualitativ und qua	nemisch-physikalischen Grundlagen stehung von Schadstoffen beim die bei der Nutzung von Energie mit ihren Auswirkungen auf Mensch antitativ. Die Teilnehmer erwerben die ngen von Energiewandlungen quantitativ nnen.
13. Inhalt:		Verbrennung und Verbrenn	ungsschadstoffe:
		<ul> <li>Verbrennung von höheren I</li> <li>Laminare vorgemischte und - Flammenstruktur und -ges</li> <li>Erhaltungsgleichungen für</li> </ul>	d nicht-vorgemischte Flammen: schwindigkeit r Masse, Energie und Geschwindigkeit nd nicht-vorgemischte Flammen:
		Energie und Umwelt:	
		menschliche Gesundheit: - Luftschadstoffbelastung: S Aerosole, saure Deposition - Treibhauseffekt - radioaktive Strahlung - Flächenverbrauch - Lärm - Abwärme - elektromagnetische Strahl	
14. Literatur:		Online-Manuskript	

Stand: 05. April 2012 Seite 63 von 99

Springer-Verlag

Borsch, P. Wagner, H.-J. 1997: Energie und Umweltbelastung; Berlin:



	Möller, D. 2003: Luft - Chemie, Physik, Biologie, Reinhaltung, Recht; Berlin: de Gruyter	
	Roth, E. 1994: Mensch, Umwelt und Energie : die zukünftigen Erfordernisse und Möglichkeiten der Energieversorgung; Düsseldorf: et	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>113801 Vorlesung Verbrennung und Verbrennungsschadstoffe</li> <li>113802 Vorlesung Energie und Umwelt</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h	
	Selbststudium / Nacharbeitszeit: 124 h	
	Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11381 Grundlagen der Verbrennung und Umweltauswirkungen der Energieumwandlung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamergestützte Vorlesung und teilweise Tafelanschrieb, Lehrfilme, begleitendes Manuskript	
20. Angeboten von:	Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung	

Stand: 05. April 2012 Seite 64 von 99



# Modul: 10870 Hydrologie

2. Modulkürzel:	021430001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	András Bárdossy	
9. Dozenten:		András Bárdossy	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Ergänzungsmodule	PO 2008, 5. Semester
		<ul><li>B.Sc. Umweltschutztechnik, F</li><li>→ Ergänzungsmodule</li></ul>	PO 2011, 5. Semester
11. Empfohlene/Vorau	issetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Die Studierenden verstehen die Grundlagen hydrologischer Prozessabläufe (z.B. Abflussbildung, -konzentration), deren Beschreibung sowie die unterschiedlichen Konzeptionen und Anwendungsgebiete hydrologischer Modelle. Damit können sie einfache Modelle erstellen, deren Parameter bestimmen und schließlich die Möglichkeiten und Grenzen der Modelle bzw. Modellkonzeptionen einschätzen.	
13. Inhalt:		Grundlagen:	
13. Inhalt:		<ul> <li>Wasserkreislauf, Wasserhaushalt, Einzugsgebiet</li> <li>Niederschlag</li> <li>Verdunstung</li> <li>Versickerung, Infiltration</li> <li>Grundwasser</li> <li>Abfluss, Wasserstands-Durchfluss-Beziehung,</li> <li>Ganglinienanalyse</li> <li>Grundlagen der Speicherwirtschaft</li> <li>Kontinuitätsgleichung der Speicherung</li> <li>Hochwasserrückhalt, Seeretention</li> <li>Bemessung von Hochwasserrückhaltebecken</li> <li>Vorratsspeicherung</li> <li>Grundlagen zur Modellierung von Flussgebieten</li> <li>Aufbau von Einzugsgebietsmodellen, Abflussbildung und Abflusskonzentration, Basisabfluss, effektiver Niederschlag</li> <li>Grundlagen und Methoden der Systemhydrologie,</li> <li>Einheitsganglinie</li> <li>Grundkonzeptionen hydrologischer Modelle</li> <li>Translation und Retention</li> <li>Flutplan-Verfahren, Zeitflächen-Diagramm,</li> <li>Retentionsmodelle</li> <li>Verknüpfung verschiedener Modellkonzeptionen in Einzugsgebiets-Modellen</li> <li>Wasserlaufmodelle, Ablauf von Hochwasserwellen in Gerinnen, Muskingum-Modell, Kalinin-Miljukov-Verfahren</li> <li>Physikalisch basierte hydrologische Modelle</li> </ul>	
14. Literatur:		Skript zur Vorlesung     Maniak: "Hydrologie und W	asserwirtschaft", Springer 1997 lydrology for Engineers", McGraw-Hill Boo

Stand: 05. April 2012 Seite 65 von 99

Company; Singapore 1988



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	Berlin 1995.  • 108701 Vorlesung Hy	drologie
<b>3</b>	• 108702 Übung Hydrol	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	42 h
	Selbststudium / Nacharbeitszeit: 138 h	
	Gesamt:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10871 Hydrologie (PL)	, schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :		_
19. Medienform:		
10. Medicilionii.		

Stand: 05. April 2012 Seite 66 von 99



# Modul: 10900 Siedlungswasserwirtschaft

2. Modulkürzel:	021210001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Heidrun Steinmetz	
9. Dozenten:		<ul><li>Ralf Minke</li><li>Heidrun Steinmetz</li><li>Ulrich Dittmer</li></ul>	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>B.Sc. Umweltschutztechnik, P</li> <li>→ Ergänzungsmodule</li> <li>B.Sc. Umweltschutztechnik, P</li> </ul>	
44. Frantables a \( \langle \)		→ Ergänzungsmodule	
11. Empfohlene/Vorau	issetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Sie besitzen grundlegende Ke Anlagen und Bauwerke der W Siedlungsentwässerung und F Abwasserreinigung und könne	le liegenden Prozesse und Konzepte. enntnisse der wesentlichen technischen /asseraufbereitung und -verteilung, der Regenwasser-bewirtschaftung sowie der en deren jeweilige Leistungsgrenzen grob nis dieser Teilkomponenten können sie
13. Inhalt:		Wasserversorgung	
		Berechnung des Wasserber	darfs und Wasserbedarfsprognose
			en Wasserressourcen nach Quantität und ugehörigen Entnahmebauwerke
		Systeme der Wasserversorg	gung
		Wasserspeicherung: Aufgal	ben und Bauwerke
		Wassertransport und -vertein	ilung:
		<ul> <li>Wasserinhaltsstoffe: Klassif Trinkwassergrenzwerte</li> </ul>	izierung, Parameter,
		<ul> <li>Wasseraufbereitungsverfah Bemessung</li> </ul>	ren: grundlegende Wirkungsweise und
		Ausweisung von Wassersch	nutzgebieten
		Stadthydrologie und Siedlui	ngsentwässerung
		Abwasserarten, -mengen ui	nd -inhaltsstoffe
		Der Niederschlag-Abflusspr	ozess in urbanen Gebieten
		<ul> <li>Grundsätze der Siedlungse</li> </ul>	
		Hydraulik der Entwässerung	-
		riyaraam aor Entwasserung	900,0001110

Stand: 05. April 2012 Seite 67 von 99

• Stofftransport im Kanalnetz

19. Medienform:

20. Angeboten von:



	Behandlung von Niederschlagswasser
	<ul> <li>Regenwasserbewirtschaftung (Speicherung, Versickerung, naturnah Ableitung)</li> </ul>
	Abwasserreinigung
	Anforderungen an die kommunale Abwasserbehandlung
	Mechanische Reinigung
	<ul> <li>Biologische Abwasserreinigung: Zielsetzung, grundlegende Verfahre zur Kohlenstoff- Stickstoff- und Phosphorelimination</li> </ul>
	<ul> <li>Klärschlammbehandlung: Anfall und Eigenschaften von Klärschlamm Ziele der Klärschlammbehandlung, grundlegende Verfahren</li> </ul>
	Grundzüge der Bemessung von Kläranlagen
	Im Rahmen der Vorlesungen wird auch auf das Zusammenwirken bzw. die Wechselwirkungen der Teilbereiche eingegangen
14. Literatur:	<ul> <li>Gujer, W. Siedlungswasserwirtschaft, Springer Verlag GmbH (aktuell Auflage)</li> </ul>
	<ul> <li>Mudrack, K., Kunst, S., Biologie der Abwasserreinigung, Spektrum Akademischer Verlag (aktuelle Auflage)</li> </ul>
	<ul> <li>Mutschmann, J; Stimmelmayr, F.: Taschenbuch der Wasserversorgung, Vieweg-Verlag (aktuelle Auflage)</li> </ul>
	Vorlesungsskript
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>109001 Vorlesung und Übung Grundlagen Abwassertechnik</li> <li>109002 Vorlesung und Übung Grundlagen der Wasserversorgung</li> <li>109003 2 Exkursionen zu einer Wasserversorgungs- bzw. Abwasserentsorgungseinrichtung</li> </ul>
40.41.1."	109004 Exkursion zu einer Abwasserentsorgungseinrichtung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 50 h
	Selbststudium: ca. 130 h
	Gesamt: ca. 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10901 Siedlungswasserwirtschaft (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvoraussetzung: 1 Kolloquium, 0,75 Stunden
18. Grundlage für :	

Stand: 05. April 2012 Seite 68 von 99

Anschauungsbeispiele

Darstellung der grundlegenden Lehrinhalte mittels Power-Point -Folien, Entwicklung der Grundlagen als (Tafel)anschrieb, Übungen in Vorlesung integriert, Unterlagen zum vertiefenden Selbststudium, Exkursionen als



# Modul: 11320 Thermodynamik der Gemische I

2. Modulkürzel:	042100001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Joachim Groß	
9. Dozenten:		Joachim Groß	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Ergänzungsmodule	PO 2008, 5. Semester
		B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Ergänzungsmodule	PO 2011, 5. Semester
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Inhaltlich: Thermodynamik I /	II
		Formal: keine	
12. Lernziele:		<ul> <li>Die Studierenden</li> <li>besitzen ein eingehendes Verständnis der Phänomenologie der Phasengleichgewichte von Mischungen und verstehen, wie diese mit Zustandsgleichungen und GE-Modellen modelliert werden.</li> <li>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.</li> <li>kennen und verstehen die Besonderheiten der thermodynamischen Betrachtung von Gemischen mehrerer Komponenten und können dam verbundene Konsequenzen für technische Auslegung von thermische Trenneinrichtungen Identifizieren.</li> <li>können eine geeignete Berechnungsmethode zur Beschreibung del Lage von Phasen- und Reaktionsgleichgewichten auswählen und diese Berechnungen durchführen.</li> <li>sind durch das erworbene Verständnis der grundlegenden Modellierung thermodynamischer Nichtidealitäten zu eigenständiger Vertiefung in weiterführende Lösungsansätze befähigt.</li> </ul>	
13. Inhalt:		<ul> <li>Grundlagen: Einstufige thermische Trennprozesse, Gleichgewicht, partielle molare Zustandsgrößen</li> <li>Thermische und kalorische Eigenschaften von Mischungen: Exzessvolumen, Exzessenthapie, Thermische Zustandsgleichunger</li> <li>Phasengleichgewichte (Phänomenologie): Phasendiagramme, Zweiphasen- und Mehrphasengleichgewichte, Azeotropie, Heteroazeotropie, Hochdruckphasengleichgewichte</li> <li>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</li> <li>Reaktionsgleichgewichte für unterschiedliche Referenzzustände, Standardbildungsenergien und Temperaturverhalten</li> </ul>	
14. Literatur:		mbH, Weinheim	rmodynamik, VCH Verlagsgesellschaft C., Abbott, M. M., Introduction to Chemical on), McGraw-Hill

Stand: 05. April 2012 Seite 69 von 99



	Hall, Englewoods Cliffs Engineering, Butterwork • A. Pfennig, Thermodyna Poling, J.M. Prausnitz, Liquids, McGraw-Hill, N	amik der Gemische, Springer-Verlag, BerlinB.E. J.P. O'Connell, The Properties of Gases and lew York .nitz, J.P. O'Connel, The Properties of Gases	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>113201 Vorlesung Thermodynamik der Gemische</li><li>113202 Übung Thermodynamik der Gemische</li></ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	56 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h		
	Gesamt:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11321 Thermodynamik o Min., Gewichtung	der Gemische (PL), schriftliche Prüfung, 120 : 1.0	
18. Grundlage für :	15880 Thermodynamik der Gemische II		
	<ul> <li>15890 Thermische Verfahrenstechnik II</li> <li>15900 Nichtgleichgewichts-Thermodynamik: Diffusion und Stofftransport</li> </ul>		
19. Medienform:	Entwicklung des Vorlesungsinhalts als Tafelanschrieb; ergänzend werden Beiblätter ausgegeben.		
20. Angeboten von:	Institut für Technische The Verfahrenstechnik	ermodynamik und Thermische	

Stand: 05. April 2012 Seite 70 von 99



### Modul: 11410 Umweltakustik

Stand: 05. April 2012

2. Modulkürzel:	020800011	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Schew-Ram Mehra	
9. Dozenten:		Schew-Ram Mehra	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Umweltschutztechnik, P → Ergänzungsmodule	PO 2008, 6. Semester
		B.Sc. Umweltschutztechnik, P → Ergänzungsmodule	O 2011, 6. Semester
11. Empfohlene/Vorau	ıssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Studierende	
		<ul> <li>haben Verständnis für bau-</li> </ul>	er Schallausbreitung erhalten von Schallquellen
13. Inhalt:		Inhalt der Lehrveranstaltung	g Umweltakustik:
		<ul> <li>Grundkenntnisse der Schallimmission sowie der Bau- und Raumakustik</li> <li>Wahrnehmung und Bewertung von Geräuschen</li> <li>Grundkenntnisse der Lärmwirkungen</li> <li>Quellen des Umweltlärms</li> <li>Grenz- und Richtwerte</li> <li>Schallausbreitung im Freien und in bebauten Gebieten</li> <li>Schallabschirmung</li> <li>Schutzmaßnahmen gegen den Umweltlärm und ihre akustische Wirkungsweise</li> <li>Grundlagen der Schallübertragung in Gebäuden</li> <li>Luft- und Trittschalldämmung</li> <li>Anforderungen (Normen, Richtlinien, Vorschriften)</li> <li>Grundkenntnisse der Installationsgeräusche</li> <li>Bauakustische Fehlerquellen in der Praxis</li> <li>Schallausbreitung in Räumen</li> <li>Raumakustische Kenngrößen</li> <li>Raumakustische Gestaltung</li> <li>Messmethoden der Umweltakustik und Analyse der Messergebnisse</li> </ul>	
14. Literatur:		and applications. John Wiley	nd Vibration Control Engineering; principles & Sons INC., New York (1992) schutz. Düsseldorf, Beton-Verlag (1982)

Ullrich, S.), Berlin, (1988)

Buna, B.: Verminderung des Verkehrslärms. Deutsche Bearbeitung (von

Seite 71 von 99

Cremer, L.; Heckl, M.: Körperschall. Springer-Verlag, Berlin (1996)



Cremer, L.; Müller, H.: Die wissenschaftlichen Grundlagen der Raumakustik. Bd. 1, 2. Aufl., Hirzel, Stuttgart (1978)

Fasold, W. (Hrsg.): Taschenbuch Akustik. Teil 1: Physikalische Grundlagen. VEB Verlag Technik, Berlin (1984)

Fasold, W. (Hrsg.): Taschenbuch Akustik. Teil 2: Bauakustik, Städtebauakustik. VEB Verlag Technik, Berlin (1984)

Fasold, W.; Sonntag, E.; Winkler, H.: Bau- und Raumakustik. Berlin, VEB Verlag für Bauwesen, Ausgabe für Verlagsgesellschaft Rudolf Müller GmbH, Köln-Braunsfeld (1987)

Fasold, W.; Veres, E.: Schallschutz und Raumakustik in der Praxis. Verlag für Bauwesen, Berlin (1998)

Fricke, J.; Moser, L. M.; Scheurer, H.; Schubert; G.: Schall und Schallschutz, Grundlagen und Anwendungen. Weinheim, Physik Verlag (1983)

Gösele, K.; Schüle, W.; Künzel, H.: Schall, Wärme, Feuchte. Grundlagen, Erfahrungen und praktische Hinweise für den Hochbau. 10. Aufl., Bauverlag, Wiesbaden (1997)

Henn, H.; Sinabari, G. R.; Fallen, M.: Ingenieurakustik. Braunschweig, Fridrich Viehweg & Sohn Verlagsgesellschaft GmbH (1984)

Ising, H.: Lärmwirkung und Bekämpfung. Berlin, Erich Schmidt Verlag (1978)

Kurtze, H. et. al.: Physik und Technik der Lärmbekämpfung. 2. Auflage Karlsruhe, Verlag G. Braun (1975).

Kuttruff, H.: Room acoustics. 2. Aufl., Applied Science Publishers, London (1979)

Neumann, J.: Lärmmesspraxis. Kontakt und Studium Bd. 4, 5. Auflage, Ehningen, Expert Verlag (1989)

Oeser, K.; Beckers, J. H.: Fluglärm. Karlsruhe, Verlag C. F. Müller (1987) Schmidt, H.: Schalltechnisches Taschenbuch. 5. Aufl., VDIVerlag, Düsseldorf (1996)

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	114101 Vorlesung Umweltakustik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h	
	Selbststudium / Nacharbeitszeit: 125 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11411 Umweltakustik (PL), mündliche Prüfung, 40 Min., Gew 1.0, Prüfungsgespräch ca. 40 Minuten	vichtung
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Powerpointpräsentation	
20. Angeboten von:	Lehrstuhl für Bauphysik	

Stand: 05. April 2012 Seite 72 von 99



#### Modul: 11310 Umweltbiologie II

13. Inhalt:

2. Modulkürzel:	021221102	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Karl-Heinrich Engesser	
9. Dozenten:		<ul> <li>Franz Brümmer</li> <li>Karl-Heinrich Engesser</li> <li>Gisela Fritz</li> <li>Alexander Peringer</li> <li>Horst Strunk</li> <li>Janet Maringer</li> </ul>	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Ergänzungsmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, F	
		→ Ergänzungsmodule	
11. Empfohlene/Vorau	ussetzungen:	Umweltbiologie I  Vorlesung "Mikrobiologie für I	
12. Lernziele:		<ul> <li>Prinzipien der Glycolyse, de</li> <li>Gärungsreaktionen und ihre</li> <li>Lithotrophie und andere Ern</li> <li>Perspektiven der Bioremedissowie der biologischen Wasse</li> <li>Potentielle Anwendungen de</li> </ul>	nzymen, Nukleinsäuren und Lipiden es TCC und der Atmungskette etechnische Anwendung lährungskonzepte ation, der Biologischen Abluftreinigung
		Arbeitsmethoden wie das stei erlangt erste Einsichten in Art der Umwelt und beim Mensch	rundlegenden mikrobiologischen rile Arbeiten und Ausplattiertechniken. Er t und Vorkommen von Mikroorganismen nen gewonnen werden. Der Student kenr nen und proteonomischen Arbeitsmethoo
		Ökologie II"  Der Student kennt die typisch Kulturlandschaft Mitteleuropa Ansprache und Bewertung ac Sicht des Biodiversitätserhalte Der Student hat grundlegende	esung "Terrestrische und Aquatische nen Ökosysteme der Natur- und is und hat theoretische Grundlagen zur quatischer und terrestrischer Biotope aus es. e Techniken der Problem-bezogenen nd Präsentation von Wissen erworben.
			che und Aquatische Ökologie II" rfahrungen in der Ansprache und Bewert r Biotope.

Stand: 05. April 2012 Seite 73 von 99

Vorlesung "Mikrobiologie für Ingenieure II":



In dieser Vorlesung werden die Grundmechanismen des Stoffwechsels und der Energieumwandung behandelt. Aufgezeigt werden die Wege des Hexoseabbaus, der Tricarbonsäurezyklus, des degradativen Fettsäurezyklus sowie die Atmungskette. Des weiteren wird die Biosynthese einiger niedermolekularer Bausteine und die Stoffaufnahme in die Zelle erläutert. Wichtige Felder der Umweltbiotechnologie wie die Biologische Abluftreinigung, Gärungstechniken, Gentechnik und die Sanierung von Wasser und Boden werden dargestellt.

Praktikum "Mikrobiologie für Ingenieure I und II":

- Übungen zum mikrobiologischen Arbeiten
- Bestimmung der Kolonie- und Zellmorphologie verschiedener Bakterien und Pilze
- Aufnahme einer Wachstumskurve von verschiedener Bakterienstämmen mit verschiedenen Substraten
- Bestimmung von Schwermetall- und Antibiotika-Resistenzen von verschiedenen Bakterienstämmen
- Bestimmung der Koloniebildenden Einheiten (KBE) und des Colititers von verschiedenen Wasserproben
- 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
- genetische Typisierungsverfahren A: Mittels BOX Primern werden verschiedene Bakterienstämme unterschieden
- genetische Typisierungsverfahren B: Human DNA (genetischer Fingerabdruck) vertieft.
- Plasmidrestriktionskartierung.
- Trennung von Proteomen verschiedener Bakterien durch Gelelektrophorese

Seminar mit Einführungsvorlesung "Terrestrische und Aquatische Ökologie II"

Knappe Darstellung der wichtigsten Ökosystemtypen in der mitteleuropäischen Natur- und Kulturlandschaft. Darstellung von Ursachen der Artenvielfalt in aquatischen und terrestrischen Lebensräumen. Einführung in Wissens- und Index-basierte Methoden zur Erfassung und Bewertung von Lebensräumen aus der Sicht des Biodiversitätserhaltes. Darstellung der Funktionen intakter und artenreicher Ökosysteme und ihres Nutzens für den Menschen. Ansprache historischer und aktueller Nutzungskonflikte der zwischen Mensch und Natur.

Geländeübungen "Terrestrische und Aquatische Ökologie II" Exkursionen in unterschiedliche Beispiellandschaften mit Modellgewässern. Ökologische Charakterisierung und Bewertung terrestrischer und aquatischer Lebensräume anhand naturschutzfachlicher Bewertungskriterien.

14. Literatur:

- Vorlesungsmaterialien im Download
- Fragenkatalog zur Vorlesung
- Fuchs/Schlegel, Allgemeine Mikrobiologie

Stand: 05. April 2012 Seite 74 von 99



	• Finschlägige Lehrhü	cher der Ökologie, z.B. Begon, Harper, Townsen	
	Ökologie oder Smith&		
	<ul> <li>Bastian &amp; Schreiber</li> <li>Landschaft. Spektrum</li> <li>Bestimmungsschlüss</li> </ul>	sel für die Saprobien-DIN-Arten, Bayer. Landesar	
	<ul> <li>Graw &amp; Berg (2003):</li> <li>Hrsg: VDG, (Band 64)</li> </ul>	ehrbuch d. Limnologie, Schweizerbarth. Ökologische Bewertung von Fließgewässern. ationsportale im Internet zum Naturschutz in	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>113102 Praktikum M</li> <li>113103 Vorlesung ur Ökologie II</li> <li>113104 Geländeübur</li> <li>113105 Praktikum Te</li> </ul>	likrobiologie für Ingenieure II ikrobiologie für Ingenieure I und II nd Seminar Terretrische und Aquatische ng Terrestrische und Aquatische Ökologie II errestrische und Aquatische Ökologie IIa errestrische und Aquatische Ökologie IIb	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	94 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 86 h		
	Gesamt:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	Gewichtung: 1 • 11312 Praktikum Mik schriftliche Pri • 11313 Geländeübung	e II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., .0 crobiologie für Ingenieure I und II (USL), üfung, Gewichtung: 1.0 g Terrestrische und Aquatische Ökologie II iche Prüfung, Gewichtung: 1.0, Protokoll	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	<ul><li>Laborpraktikum mit</li><li>Tutorium zur Prüfun</li></ul>	<ul> <li>Vorlesung mit Leinwandpräsentation</li> <li>Laborpraktikum mit Seminar</li> <li>Tutorium zur Prüfungsvorbereitung</li> <li>Skripte und Klausursammlung sind als Download verfügbar</li> </ul>	
	Terrestrische/Aquatische Ökologie II (Teil A):		
	Demonstrationen bei Begleitexkursion		
	Terrestrische/Aquatis	sche Ökologie II (Teil B):	
	Tafelpräsent., Leinwandpräsent., Felddemonstrationen mit Begleitpers., Kursarbeit (Lupen, Mikroskope), Präsentation im interaktiven ILIAS-Portal der Univ. Stuttgart.		

Stand: 05. April 2012 Seite 75 von 99



#### Modul: 10670 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik

2. Modulkürzel:	021320001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Markus Friedrich	
9. Dozenten:		Markus Friedrich     Wolfram Ressel	
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Ergänzungsmodule	PO 2008, 5. Semester
		B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Ergänzungsmodule	PO 2011, 5. Semester
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Die Studierenden verstehen den Unterschied zwischen Verkehrsangebo und Verkehrsnachfrage. Sie kennen die wesentlichen Wirkungen des Verkehrs auf die Verkehrsteilnehmer, die Umwelt, die Wirtschaft und die Gesellschaft. Sie haben einen Überblick über Maßnahmen zur Verbesserung des Verkehrsangebots und über Verfahren zur Steuerung des Verkehrsablaufes mit Hilfe von Verkehrsleitsystemen. Sie können grundlegende Methoden zur Ermittlung und Prognose der Verkehrsnachfrage, zur Gestaltung von Verkehrsnetzen und zur Bemessung von Knotenpunkten mit und ohne Lichtsignalanlagen anwenden.	
13. Inhalt:			ne umfassende Einführung in die Aufgaben anung und der Verkehrstechnik und
		<ul> <li>Was ist Verkehr: Einführung, Definitionen und Kennzahlen</li> <li>Der Verkehrsplanungsprozess</li> <li>Analyse von Verkehrsangebot und Verkehrsnachfrage</li> <li>Verkehrsmodelle</li> <li>Verkehrsnachfrage</li> <li>Routenwahl und Verkehrsumlegung</li> <li>Planung von Verkehrsnetzen</li> <li>Verkehrskonzepte</li> <li>Lärm und Schadstoffemissionen</li> <li>Grundlagen des Verkehrsflusses</li> <li>Grundlagen der Bemessung von Straßenverkehrsanlagen</li> <li>Leistungsfähigkeit der freien Strecke</li> <li>Leistungsfähigkeit ungesteuerter Knotenpunkte</li> <li>Leistungsfähigkeit von Knotenpunkten mit Lichtsignalanlage</li> <li>Verkehrsbeeinflussungssysteme IV und ÖV</li> <li>Verkehrsmanagement</li> </ul>	
14. Literatur:		<ul> <li>Friedrich, M., Ressel, W.: Skript Verkehrsplanung und Verkehrstech</li> <li>Kirchhoff, P.: Städtische Verkehrsplanung: Konzepte, Verfahren, Maßnahmen, Teubner Verlag, 2002.</li> <li>Steierwald, G., Künne, HD. (Hrsg): Straßenverkehrsplanung - Grundlagen - Methoden - Ziele, Springer-Verlag, Berlin 1993.</li> <li>Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen: Handbuckfür die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen, Ausgabe 2001</li> </ul>	

Stand: 05. April 2012 Seite 76 von 99



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>106701 Vorlesung Verkehrsplanung und Verkehrstechnik</li><li>106702 Übung Verkehrsplanung und Verkehrstechnik</li></ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 55 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 125 h <b>Gesamt: 180 h</b>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	•	ung und Verkehrstechnik (PL), schriftliche Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Power Point, Tafel		
20. Angeboten von:	Institut für Straßen- und Verkehrswesen		

Stand: 05. April 2012 Seite 77 von 99



#### Modul: 10890 Wassergütewirtschaft

2. Modulkürzel:	021210002	5. Moduldauer:	1 Semester
. Leistungspunkte: 6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Ralf Minke	
9. Dozenten:		<ul><li>Ralf Minke</li><li>Birgit Schlichtig</li><li>Heidrun Steinmetz</li></ul>	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Umweltschutztechnik, P → Ergänzungsmodule	O 2008, 6. Semester
		B.Sc. Umweltschutztechnik, P → Ergänzungsmodule	O 2011, 6. Semester
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen grundlegende Kenntnisse der wesentlichen wasserwirtschaftlichen Aspekte stehender und fließender Gewässer sowie des Grundwassers wie Sauerstoffhaushalt, Wärmehaushalt, Charakterisierung der Beschaffenheit. Dadurch können sie Gefahrenquellen erkennen und bewerten und Schutzkonzepte entwickeln. Darüber hinaus haben die Studierenden einen Einblick in die praktische Arbeit der in der Wasserwirtschaft tätigen Akteure wie Behörden, Ingenieurbüros, Anlagenbauer und Wasserversorgungs- bzw. Abwasserentsorgungsunternehmen.	
13. Inhalt:		<ul> <li>Belastungsquellen für die Wasserqualität</li> <li>Reinwasseranforderungen: nationale und internationale Richtlinien</li> <li>Gewässergüteklassifizierung</li> <li>Sauerstoffhaushalt von Fließgewässern</li> <li>Sauerstoffhaushalt stehender Gewässer</li> <li>Künstliche Gewässerbelüftung</li> <li>Wärmebelastung von Gewässern</li> <li>naturwissenschaftliche Grundlagen des Gewässerschutzes: Stoffkreisläufe</li> <li>Charakterisierung und Bewertung der Gewässerqualität von Fließgewässern und Seen</li> <li>Stand der Qualität der Gewässer in Deutschland: Oberflächengewässer, Grundwasser</li> <li>Verbesserung der Qualität der Gewässer: Vermeidung von Stoffeinträgen, technische Hilfen, ingenieurbiologische Hilfen und deren Bewertung.</li> <li>Einsatz von Wassergütemodellen in der Gewässertherapie</li> <li>Arbeitsweise und Aufbau einer unteren Umweltschutz- und Wasserbehörde (Amt für Umweltschutz)</li> <li>Arbeitsweise und Aufbau einer oberen Umweltschutz- und Wasserbehörde (Regierungspräsidium)</li> <li>Arbeitsweise und Aufbau von Ingenieurbüros (regionale/nationale Infrastrukturplanung, internationales Consulting)</li> <li>Arbeitsweise und Aufbau eines Wasserversorgungsunternehmes</li> </ul>	
14. Literatur:		Görner, Hübner: Hütte - Um ATV- Lehr- und Handbuch of Wasserstätzungstage offisiele of	

Stand: 05. April 2012 Seite 78 von 99

Wassergütewirtschaftliche Grundlagen, Verlag Wilhelm Ernst & Sohn



	<ul> <li>Jeweils die aktueller Auflagen)</li> </ul>	wasserwirtschaft, Springer Verlag GmbH n Auflagen Vorlesungsskript (jeweils die aktuellen B. KA Abwasser, Abfall, Hrsg. und Verlag GFA, sser, W.Sci.Tech.	
	Diverse Merk- und A	Arbeitsblätter der DWA und des DVGW	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>108901 Vorlesung und Übung Wassergütewirtschaft I</li> <li>108902 Vorlesung Wassergütewirtschaft II</li> <li>108903 Vorlesung und Übung Angewandte Limnologie</li> <li>108904 Exkursion zu Behörden der Wasserwirtschaft</li> <li>108905 Exkursion zu Unternehmen der Wasserwirtschaft</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	50 h	
	Selbststudium / Nacharbeitszeit: 130 h		
	Gesamt:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	_	rtschaft (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., .0, Prüfungsvoraussetzung: 1 Kolloquium, 0,75	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Darstellung der grundlegenden Lehrinhalte mittels Power Point -Folie Entwicklung der Grundlagen als (Tafel)anschrieb, Unterlagen zum vertiefenden Selbststudium Exkursionen als Anschauungsbeispiele		
20. Angeboten von:			

Stand: 05. April 2012 Seite 79 von 99



## Modul: 10920 Ökologische Chemie

2. Modulkürzel:	021230001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Jörg W. Metzger	
9. Dozenten:		<ul><li>Jörg W. Metzger</li><li>Michael Koch</li></ul>	
10. Zuordnung zum Ci Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Ergänzungsmodule	PO 2008, 6. Semester
		B.Sc. Umweltschutztechnik, F → Ergänzungsmodule	O 2011, 6. Semester
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Der/die Studierende	
		<ul> <li>beherrscht die Grundlagen der Umweltchemie und grundlegende (chemische) Aspekte der Ökotoxikologie</li> <li>kennt die Struktur, das Vorkommen und die Eigenschaften wichtig anorganischer und organischer Umweltchemikalien</li> <li>ist in der Lage, umweltchemische Zusammenhänge über Matrixgrenzen (Wasser, Boden und Luft) hinweg zu erkennen und erläutern</li> <li>kennt einfache Verfahren zur Charakterisierung von Stoffen in de Umwelt (z.B. zur Quantifizierung von Kohlenstoffverbindungen) u kann deren Bedeutung für die Praxis erläutern</li> <li>ist in der Lage, Umweltphänomene wie Treibhauseffekt, Ozonlock London- und LA-Smog etc. zu verstehen und zu erklären</li> <li>besitzt Kenntnisse über die Struktur und die Eigenschaften von Wund Wasserinhaltsstoffen</li> <li>versteht die wasserchemischen Zusammenhänge bei wichtigen wassertechnologischen Verfahren</li> <li>kennt wichtige chemische Parameter zur Bewertung der Wasserge ist in der Lage, auf Basis der erworbenen Grundkenntnisse die notwendigen Schritte und Voraussetzungen, die für eine ökotoxikologische Risiko-Bewertung von chemischen Stoffen ben werden, abzuleiten</li> </ul>	
13. Inhalt:		dem Praktikum "Umweltchem praktisches Wissen über die S Eigenschaften sowie den Trar Umweltchemikalien in den Ko Ergänzend schaffen die Vorle von Schadstoffen" und "Verha einen Überblick über Wirkung Es werden darüber hinaus die bedeutsam sind, herausgearb für alle Umweltprozesse wird	mie" vermittelt mit der Vorlesung und ie" grundlegendes theoretisches und Struktur, die Quellen und Senken, die ensport und die Eliminierung der wichtigsten mpartimenten Wasser, Boden und Luft.  sungen "Ökotoxikologie und Bewertung alten und Toxizität von Umweltchemikalien" en und Wirkungsweisen von Chemikalien. e Grundlagen, die zur Risikobewertung beitet. Aufgrund der großen Bedeutung die Matrix "Wasser" in der Vorlesung des Wassers und von wässrigen Lösungen undelt.

Stand: 05. April 2012 Seite 80 von 99



14. Literatur:	<ul> <li>Bliefert, C., Bliefert, F., Erdt, Frank.: Umweltchemie, 3. Aufl., Wiley - VCH, Weinheim, 2002</li> <li>Fent, K.: Ökotoxikologie, Umweltchemie, Toxikologie, Ökologie, 2. Aufl., Thieme, Stuttgart, 2003</li> <li>Hütter, L.A.: Wasser und Wasseruntersuchungen, 6. Aufl., Salle + Sauerländer, Frankfurt, 1994</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>109201 Vorlesung Umweltchemie</li> <li>109202 Vorlesung Ökotoxikologie und Bewertung von Schadstoffen</li> <li>109203 Vorlesung Verhalten und Toxizität von Umweltchemikalien</li> <li>109204 Vorlesung Struktur und Eigenschaften des Wassers und von wässrigen Lösungen</li> <li>109205 Praktikum Umweltchemie</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung: Präsenzstunden: 5 SWS * 14 Wochen = 70 h Vor- und Nachbereitung: 1 h pro Präsenzstunde = 70 h  Praktikum: 5 Versuchstage á 5 h Präsenzzeit = 25 h Vor- und Nachbereitung: 1 h pro Versuchstag = 5 h		
	Klausur incl. Vorbereitung: 10 h		
	Summe: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>10921 Ökologische Chemie (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>		
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:			

Stand: 05. April 2012 Seite 81 von 99



#### 400 Schlüsselqualifikationen fachaffin

Zugeordnete Module: 38750 Ausgewählte Instrumente der Umweltpolitik

41570 Einführung in die rechtlichen Grundlagen für Umweltschutztechniker

11300 Englisch (Fachsprache)

38740 Grundzüge der Umweltpolitik und deren Umsetzung

41560 Technikbewertung 41580 Umweltmanagement

38760 Umweltrecht in der betrieblichen Praxis

38770 Umweltsoziologie

Stand: 05. April 2012 Seite 82 von 99



#### Modul: 38750 Ausgewählte Instrumente der Umweltpolitik

2. Modulkürzel:	100410012	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ner:	Marion Aschmann			
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Umweltschutztechnik → Schlüsselqualifikationen	B.Sc. Umweltschutztechnik  → Schlüsselqualifikationen fachaffin		
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Keine			
12. Lernziele:		Die Studierenden sind nach A	bschluss des Moduls in der Lage,		
		<del>_</del>	r Internalisierung externer Effekte im und ihre praktische Anwendung kritisch zu		
		eine umweltpolitische Konzeption und ihre Bestandteile darzustellen und ihre Anwendbarkeit zu beurteilen,			
		die politische Zielfestlegung der Umweltqualität begründen			
		<ul> <li>standard-orientierte Instrumente der Umweltpolitik mit ihren Funktionsbedingungen und Wirkungen darzustellen und zu beurteilen, sowohl in ihrer idealtypischen Ausgestaltung als auch in ihrer praktischen Anwendung.</li> </ul>			
		<ul> <li>aktuelle umweltpolitische Diskussionen in den Gesamtzusammenhang einzuordnen und auf der Basis der zentralen umweltpolitischen Begriffe zu argumentieren.</li> </ul>			
		internationale Umweltprobleme zu systematisieren, und kennen ihre besondere Problematik.			
			ls Beispiel für eine praktische Anwendung ereich internationaler Umweltpolitik Virksamkeit zu beurteilen.		
13. Inhalt:		<ul> <li>Ursachen von Umweltproble umweltpolitischer Analysera</li> </ul>	emen, Ansatzpunkte der Umweltökonomik, ahmen		
		<ul> <li>Ökonomische Grundlagen of Internalisierung externer Eff</li> </ul>	der Umweltpolitik: Strategien zur fekte		
		Bewertung und Messung von	on Umweltqualität		
			Jmweltpolitik sowie Zuordnung nte, Problematik gesellschaftlicher uf die Umweltqualität		
			mente (Abgaben, Auflagen, Zertifikate) lick auf ihre ökonomische und ökologische ng von Abgaben		

Stand: 05. April 2012 Seite 83 von 99



	<ul> <li>Darstellung der Handlungsfelder internationaler Umweltpolitik (anhand von Beispielen), ökonomische Problematik und politische Lösungsansätze</li> </ul>		
	<ul> <li>Darstellung des EU-Emissionshandels auf der Basis des Kyoto- Protokolls, Beurteilung hinsichtlich seiner Wirkungsweise und Effiz</li> </ul>		
14. Literatur:	Folien zur Vorlesung inklusive Fragen zur Vorlesung stehen zum Download zur Verfügung		
	<ul> <li>Endres, Alfred: Umweltökonomie, Lehrbuch, vollständig überarbeit und erweiterte 3. Aufl., Stuttgart 2007 sowie das entsprechende Übungsbuch</li> </ul>		
	<ul> <li>Hanley, Nick u.a.: Introduction to Environmental Economics, Oxfor New York 2001</li> </ul>		
	<ul> <li>Franke, Siegfried F.: Skript "Umweltpolitik", Universität Stuttgart, aktualisierte durchgesehene Auflage 2009, gekürzte Fassung</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	387501 Vorlesung Ausgewählte Instrumente der Umweltpolitik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h		
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 69 h		
	Gesamt: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	38751 Ausgewählte Instrumente der Umweltpolitik (USL), schriftlich Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	• Skript		
	ergänzende Folien und Aufschriebe		
20. Angeboten von:			

Stand: 05. April 2012 Seite 84 von 99



# Modul: 41570 Einführung in die rechtlichen Grundlagen für Umweltschutztechniker

2. Modulkürzel:	-		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	0.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Volker	Haug	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum C	urriculum in diesem		Jmweltschutztechnik chlüsselqualifikationen	fachaffin
11. Empfohlene/Vorau	ıssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	41571		ntlichen Grundlagen für er (USL), schriftlich oder mündlich,
18. Grundlage für:				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 05. April 2012 Seite 85 von 99



## Modul: 11300 Englisch (Fachsprache)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS:	0.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Umweltschutztechnik → Schlüsselqualifikationen	fachaffin
		<ul><li>B.Sc. Umweltschutztechnik</li><li>→ Schlüsselqualifikationen</li></ul>	fachaffin
11. Empfohlene/Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 05. April 2012 Seite 86 von 99



### Modul: 38740 Grundzüge der Umweltpolitik und deren Umsetzung

2. Modulkürzel:	021220018	5. Moduldaue			
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Andreas Sihler			
9. Dozenten:		Paul Laufs			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		B.Sc. Umweltschutztechnik → Schlüsselqualifikationen fachaffin		
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Keine			
12. Lernziele:		umweltpolitischen Instit lokalen, nationalen, EU deren Vernetzungen ur ordnungsrechtlichen, s Instrumenten, mit dene	Die Studierenden kennen sich in einem vielschichtigen Umfeld von umweltpolitischen Institutionen, Akteuren und Zuständigkeiten, lokalen, nationalen, EU-politischen und globalen Aufgabenstellungen, deren Vernetzungen und Trends aus. Sie sind in der Lage, mit den ordnungsrechtlichen, staatlich normierten und nicht normierten Instrumenten, mit denen umweltpolitische öffentliche und betriebliche Zielsetzungen realisiert werden können, rational umzugehen.		
13. Inhalt:		Gegenstände und Au Entwicklung	ufgaben der Umweltpolitik in ihrer geschichtlicher		
		Handlungsbedarf, Ak	on und Umsetzung von Umweltpolitik: teure, umweltpolitische Aktivitäten: UN, OECD, ommunen, Bürgerschaft		
		Umweltindikatoren, V Gesamtrechnung, Te	yse und Prognose/Steuerungsinstrumente: Veltmodelle, Umweltökonomische schnikfolgenabschätzung, tsprüfung, Umweltmediation, Lokale Agenda 21, Okobilanzen		
		Umweltplanungen, V Instrumente: Steuer- Umweltlizenzen, Kor	te der Umsetzung von Umweltpolitik: erwaltungshandeln, Ordnungsrecht, ökonomisch und Abgabenrecht, Förderprogramme, npensationslösungen, Benutzervorteile, relthaftung, Umweltzeichen, Kooperationen Virtschaft		
14. Literatur:		Franke, Siegfried F.:	Vorlesungsskript Umweltpolitik, 2007		
		Laufs, Paul: Umweltpolitik - Konzeption und Umsetzung, Berlin 19			
		<ul> <li>Schaltegger, S. und for Sustainability, Sh</li> </ul>	Nagner, M. (HG.): Managing the Business Case effield/UK, 2006		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	387401 Vorlesung Gr Umsetzung	undzüge der Umweltpolitik und deren		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit:	28 h		
		Selbststudiumszeit / Na	charbeitszeit: 62 h		
		Gesamt:	90 h		

Stand: 05. April 2012 Seite 87 von 99



17. Prüfungsnummer/n und -name:	38741 Grundzüge der Umweltpolitik und deren Umsetzung (USL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0, schriftlich: 60 min. mündlich: 20 min.
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	• Folien
	Handouts
	Skripten
	Tafelanschriebe
20. Angeboten von:	Abfallwirtschaft

Stand: 05. April 2012 Seite 88 von 99



#### Modul: 41560 Technikbewertung

2. Modulkürzel:	[pord.modulcode]		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Rainer	Friedrich		
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		B.Sc. Umweltschutztechnik  → Schlüsselqualifikationen fachaffin		
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:		Die Teilnehmer/-innen kennen umweltökonomische Theorien, verstehen die Bedeutung von nachhaltiger Entwicklung und können Umweltschutzziele ableiten. Sie können die wesentlichen Methoden zur Technikbewertung erklären und anwenden, insbesondere die Kosten-Nutzenanalyse.			
13. Inhalt:		und inter Verf. Meth Bew ganz Nutz Kost	Bestandteil einer nacht temporaler Vergleich von ahren der Investitionsre noden der Technikfolge ertung bei multikriteriel zheitliche Bilanzierung wertanalyse	on Kosten und Nutzen durch Diskontierur echnung: Ressourcenökonomie nabschätzung Ier Zielsetzung Kosten-Nutzen-Analyse	
14. Literatur:		<ul><li> Grur Berli</li><li> Endi</li><li> Com</li></ul>	n : Ed. Sigma res, A. 2007: Umweltök	kfolgenabschätzung - eine Einführung; onomie; Stuttgart: Kohlhammer 5: Ecological economics: an introduction.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:				
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präser	nzzeit: 28 h		
		Selbststudium: 43 h			
		Durchführung Online-Übungen: 19 h			
		Gesan	nt: 90 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	41561		SL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: beitung der Online-Übungen	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Beamergestützte Vorlesung und teilweise Tafelanschrieb, Lehrfilme, begleitendes Manuskript			
20. Angeboten von:		Institut	für Energiewirtschaft u	and Rationelle Energieanwendung	

Stand: 05. April 2012 Seite 89 von 99



#### Modul: 41580 Umweltmanagement

2. Modulkürzel:	021220019	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Martin Kranert		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Umweltschutztechnik → Schlüsselqualifikationer	n fachaffin	
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:			
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 ur betrieblicher Praxis gestaltet.  • Umweltmanagementsysteme • Betriebliches Umweltmanagement • Abfallmanagement • Wassermanagement • Umweltcontrolling • Ökoeffizienz • Ökobilanzen		
14. Literatur:		Betriebliches Umweltkosten     Produktionsintegrierter Umv  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: 1.0		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		<ul> <li>Beamergestütze Vorlesung</li> <li>Folien</li> <li>Handouts</li> <li>PPT-Slides</li> <li>Skripte</li> <li>Tafelanschriebe</li> <li>Begleitende Skripte</li> </ul>		

Stand: 05. April 2012 Seite 90 von 99



20. Angeboten von:

Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft

Stand: 05. April 2012 Seite 91 von 99



#### Modul: 38760 Umweltrecht in der betrieblichen Praxis

2. Modulkürzel:	042500052	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Günter Baumbach			
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Umweltschutztechnik  → Schlüsselqualifikationen fachaffin			
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:		Die Studierenden finden Strafrecht und Umweltha	sich in den Bereichen Öffentliches Recht, ftungsgesetzt zurecht.		
			Kenntnis über die Bedeutung dieser Vorgaben im Bau und Betrieb sowie der Organisation vor echnischen Anlagen.		
13. Inhalt:		Bedeutung einer rechtsko Minimierung von Betreibe	onformen Organisation in Unternehmen zur errisiken:		
		Überblick über die Ker	nbereiche des Umweltrechts		
		Grundsätze von Genel	nmigungsverfahren		
		Anforderung an Betriel	o und Überwachung		
		<ul> <li>Umweltstrafrecht</li> </ul>			
			Betriebliche Organisation des Umweltschutzes		
		Diskussion von Fallbeispielen			
14. Literatur:		Umweltrecht, Beck-Tex	kte, dtv aktuelle Auflage		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	387601 Vorlesung Umv	veltrechtspraxis		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit:	28 h		
		Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h			
		Gesamt:	90 h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		er betrieblichen Praxis (BSL), schriftlich, ch, 60 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 05. April 2012 Seite 92 von 99



#### Modul: 38770 Umweltsoziologie

2. Modulkürzel:	100240009	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
1. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
3. Modulverantwortlich	er:	Siegfried F. Franke		
). Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 2011, 4. Semester  → Schlüsselqualifikationen fachaffin		
I1. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die politischen Möglichkeiten einer Umweltschutzpolitik vor dem Hintergrund der Bevölkerungseinstellung zu Umweltproblemen. Sie besitzen Kenntnisse über technische und gesellschaftliche Innovationen, mit denen Sie in der betrieblichen oder administrativen Praxis entsprechend tätig werden zu können.		
3. Inhalt:		Wechselwirkung zwischen Na	tur-, Technik und Gesellschaft	
		Technikgenese		
		Technikfolgenforschung und Technikfolgenabschätzung		
		Technikdiffusion und Markteinführung		
		<ul> <li>Wahrnehmung (Gentechnik, Kerntechnik, Informationstechnik, Alltagstechnik)</li> </ul>		
		Risiko: Wahrnehmung, Bewertung, Kommunikation		
		<ul> <li>Empirische Arbeiten zur Wahrnehmung, Bewertung und zur Akzeptabilität ausgewählter Risiken</li> </ul>		
		Technikkatastrophen und ihre Ursachen		
		Umweltwahrnehmung - Umweltbewußtsein - umweltgerechtes Hande		
		Technischer und sozialer Wandel		
		<ul> <li>Technik und Umwelt als Elemente einer interdisziplinären Sozialwissenschaft</li> </ul>		
4. Literatur:		Degele, N.: Einführung in di	ie Techniksoziologie, München 2002	
		<ul> <li>Grundwald, A.: Technikfolgenabschätzung - eine Einführung, Berlin 2003</li> </ul>		
		<ul> <li>Renn, Ortwin: Rolle und Stellenwert der Soziologie in der Umweltforschung, in: Diekmann, A/Jaeger, C. C. (Hrsg.),</li> </ul>		
		Sonderheft "Umweltsoziologie" der KZFSS, S. 22-58		
		<ul> <li>Renn, Ortwin/Schweizer, P. J./Dreyer, M./Klinke, A.: Über den gesellschaftlichen Umgang mit Unsicherheit, München 2007</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		387701 Vorlesung Umweltso	oziologie	

Stand: 05. April 2012 Seite 93 von 99



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h			
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 69 h			
	Gesamt:	90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	38771 Umweltsoziologie Gewichtung: 1.0	(BSL), mündliche Prüfung, 30 Min.,		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:	• Folien			
	Handouts			
	<ul> <li>PowerPoint-Slides</li> </ul>			
	Skripten			
	Tafelanschriebe			
	Web-basierte Arbeitsblätter			
20. Angeboten von:				

Stand: 05. April 2012 Seite 94 von 99



#### 500 Schlüsselqualifikationen fächerübergreifend

Zugeordnete Module: 900 Schlüsselqualifikationen des Zentrums für Schlüsselqualifikationen der

Universität Stuttgart

Stand: 05. April 2012 Seite 95 von 99



# 900 Schlüsselqualifikationen des Zentrums für Schlüsselqualifikationen der Universität Stuttgart

Stand: 05. April 2012 Seite 96 von 99



### 700 Kernmodule (5. und 6. Semester)

Zugeordnete Module: 10840 Fluidmechanik II

Stand: 05. April 2012 Seite 97 von 99



#### Modul: 10840 Fluidmechanik II

2. Modulkürzel:	021420002	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Holger Class		
9. Dozenten:		Holger Class     Rainer Helmig		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Umweltschutztechnik, P → Kernmodule (5. und 6. S		
		<ul><li>B.Sc. Umweltschutztechnik, PO 2011, 5. Semester</li><li>→ Kernmodule (5. und 6. Semester)</li></ul>		
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Technische Mechanik		
		<ul><li>Einführung in die Statik star</li><li>Einführung in die Elastostat</li><li>Einführung in die Mechanik</li></ul>	ik und Festigkeitslehre	
		Höhere Mathematik		
		<ul><li>Partielle Differentialgleichur</li><li>Vektoranalysis</li><li>Numerische Integration</li></ul>	ngen	
		Strömungsmechanische Gr	undlagen	
		<ul><li>Erhaltungsgleichungen für I</li><li>Navier-Stokes-, Euler-, Rey</li></ul>		
12. Lernziele:			enntnisse über die Grundlagen der atürlichen Hydrosystemen und deren veltingenieurwesen.	
13. Inhalt:		in natürlichen Hydrosystemen Schwerpunkte Grundwasser-/ in Oberflächengewässern / off Die Grundwasserhydraulik um halbgespannten und freien Gr	anik II befasst sich mit Strömungen , wobei insbesondere die beiden /Sickerwasserströmung sowie Strömungen fenen Gerinnen behandelt werden. nfasst Strömungen in gespannten, rundwasserleitern, Brunnenströmung, /draulische Untersuchungsmethoden für die leitern.	

Außerdem werden Fragen der regionalen Grundwasserbewirtschaftung (z.B. Neubildung, ungesättigte Zone, Salzwasserintrusion) diskutiert. Am Beispiel der Grundwasserströmung werden Grundlagen der CFD (Computational Fluid Dynamics) erarbeitet, insbesondere die numerischen Diskretisierungsverfahren Finite-Volumen und Finite-Differenzen. In der Hydraulik der Oberflächengewässer werden die Flachwassergleichungen / Saint-Venant-Gleichungen, instationäre Gerinneströmung, Turbulenz und geschichtete Systeme behandelt. Dabei werden auch Berechnungsmethoden wie z.B. die Charakteristikenmethode erläutert. Anhand von Beispielen aus dem wasserbaulichen Versuchswesen erfolgt eine Einführung in die Ähnlichkeitstheorie und in die Verwendung dimensionsloser Kennzahlen.

Stand: 05. April 2012 Seite 98 von 99



	Die erarbeiteten Kenntnisse der Strömung inkompressibler Fluide werder auf kompressible Fluide (z.B. Luft) übertragen. Inhalte sind:	
	<ul> <li>Potentialströmungen und Grundwasserströmungen</li> <li>Computational Fluid Dynamics</li> <li>Flachwassergleichungen für Oberflächengewässer</li> <li>Charakteristikenmethode</li> <li>Ähnlichkeitstheorie und dimensionslose Kennzahlen</li> <li>Strömung kompressibler Fluide</li> <li>Beispiele aus dem Bau- und Umweltingenieurwesen</li> </ul>	
14. Literatur:	<ul> <li>Cirpka, O.A.: Ausbreitungs- und Transportvorgänge in Strömungen,</li> <li>Vorlesungsskript, Institut für Wasserbau, Universität Stuttgart</li> <li>Helmig, R., Class, H.: Grundlagen der Hydromechanik, Shaker Verlag, Aachen, 2005</li> <li>Truckenbrodt, E.: Fluidmechanik, Springer Verlag, 1996</li> <li>White, F.M.: Fluid Mechanics, WCB/McGraw-Hill, New York, 1999</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	108401 Vorlesung Fluidmechanik II     108402 Übung Fluidmechanik II	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 90 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 90 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10841 Fluidmechanik II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, 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:		

Stand: 05. April 2012 Seite 99 von 99