Modulhandbuch

Master of Science (M.Sc.)

Environmental Engineering

Kohorte: Wintersemester 2020

Stand: 30. April 2020

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
Studiengangsbeschreibung	3
Fachmodule der Kernqualifikation	6
Modul M0523: Betrieb & Management	6
Modul M0524: Nichttechnische Angebote im Master	7
Modul M0619: Abfallbehandlungstechnologien	10
Modul M0830: Environmental Protection and Management	12
Modul M1311: Sustainable Water Management and Microbiology of Water Systems	15
Modul M1313: Strömungsmechanik, Hydraulik und Geoinformationssysteme im Wasserbau	18
Modul M1312: Environmental Analysis and water technology practice	20
Modul M1123: Ausgewählte Themen des Umweltingenieurwesens	23
Modul M0857: Geochemical Engineering	28
Modul M0870: Management von Oberflächenwasser	31
Modul M0871: Hydrologische Systeme	34
Modul M0875: Nexus Engineering - Water, Soil, Food and Energy	
Modul M0914: Technical Microbiology	40
Modul M0828: Urban Environmental Management	43
Fachmodule der Vertiefung Abfall und Energie	45
Modul M0518: Waste and Energy	45
Modul M0620: Special Aspects of Waste Resource Management	49
Modul M0902: Abwasserreinigung und Luftreinhaltung	
Modul M1125: Bioresources and Biorefineries	54
Modul M1127: Studienarbeit Abfall und Energie	58
Fachmodule der Vertiefung Biotechnologie	60
Modul M0896: Bioprocess and Biosystems Engineering	60
Modul M0973: Biocatalysis	65
Modul M1125: Bioresources and Biorefineries	68
Modul M1128: Studienarbeit Biotechnologie	72
Fachmodule der Vertiefung Wasser	73
Modul M1116: Groundwater Modeling	73
Modul M0874: Wastewater Systems	75
Modul M0802: Membrane Technology	79
Modul M1126: Studienarbeit Wasser	82
Modul M0822: Modellierung von Prozessen in der Wassertechnologie	83
Modul M0949: Rural Development and Resources Oriented Sanitation for different Climate Zones	86
Modul M0581: Water Protection	89
Thesis	91
Modul M-002: Masterarheit	91

Studiengangsbeschreibung

Inhalt

Relevanz und Aktualität des Umweltingenieurwesens sind heute hoch wie nie. Das Fach hat in den vergangenen 20 Jahren eine Wende von der reinen Ausrichtung auf technische Entsorgungswege und deren Logistik hin zu Wertstoffgewinnung und Kreislaufwirtschaft vollzogen. Innovative Werkstoffe, integrierte Stoff- und Prozessstromanalysen und die starke Verschränkung mit Fragen der Energiewirtschaft haben die Umwelttechnologie aus einem teils ideologischen Nischendasein in zentrale Bereiche der internationalen Wirtschaft geführt. Deutschland ist in vielen Bereichen der Umwelttechnik Know-how- und Weltmarktführer. Ein Status, der kontinuierliche Erfolge in unterschiedlichen Ebenen fordert: innovative und integrierte Technologien, begünstigende rechtliche sowie ökonomische Normen und nicht zuletzt ein hohes Qualitätsniveau der universitären Ausbildung in den Umweltwissenschaften in Deutschland.

Der Internationale Masterstudiengang Environmental Engineering an der Technischen Universität Hamburg fokussiert vor diesem Hintergrund auf aktuelle Entwicklungspfade der Umwelttechnologie, ohne dabei naturwissenschaftliche sowie ökonomische Grundlagen des Faches zu vernachlässigen. Das Programm eröffnet je nach Interesse der Studierenden drei Vertiefungsbereiche: (i) Wasser, (ii) Abfall & Energie sowie (iii) Biotechnologie. Für alle Themenfelder sind integrative Betrachtungen essentiell. Wie können Umweltmedien entlastet und gleichzeitig Wertstoffe gewonnen werden? Wie erhält man ein Maß für die Nachhaltigkeit eines Produkts bzw. einer Dienstleistung? Welche innovativen Technologien führen zu minimalem Energieeinsatz in Produktionsprozessen? Welche umweltrechtlichen Randbedingungen begünstigen eine nachhaltige Entwicklung? All dies sind Fragen, die für den Studiengang Environmental Engineering relevant sind.

Die Absolventen des Studiengangs entwickeln Kompetenzen in zentralen Bereichen der Umweltwissenschaften. Zu Beginn des Masterprogramms erwerben alle Studierenden in Pflichtveranstaltungen Kenntnisse und Fähigkeiten im Umweltmanagement, in der Abfall- sowie Abwasserbehandlung, in der Strömungsdynamik und Hydrologie sowie in der Umweltanalytik. Im zweiten Semester können die Studierenden aus einer Reihe möglicher Kernqualifikationen auswählen. Dies sind beispielsweise Veranstaltungen zur Ingenieurgeochemie, zur technischen Mikrobiologie sowie zu Wasser und Abwassertechnik. Ab dem dritten Semester erfolgt schließlich die Vertiefung in einen der oben genannten Bereiche Wasser, Abfall und Energie bzw. Biotechnologie. Die umweltfachlichen Lehrveranstaltungen werden durch nichttechnische Fächer wie Betriebswirtschaft sowie Sprachkurse ergänzt.

Berufliche Perspektiven

Absolventen des Internationalen Masterstudiengangs Environmental Engineering können in einer großen Breite unterschiedlicher Berufsfelder tätig werden und haben hervorragende Aussichten auf eine positive berufliche Entwicklung. Hierzu gehören beispielsweise Tätigkeiten in Umweltbehörden, bei Wasserversorgern bzw. Abwasserentsorgern, bei Unternehmen des Energie- und Abfallmanagements, in Ingenieurbüros oder in der biotechnologischen Industrie. Die Breite und Vielfalt der Ausbildung erlaubt es den Absolventen sich schnell in neue Sachverhalte einzuarbeiten, was die spätere Zusammenarbeit in häufig interdisziplinären Teams erleichtert. In vielen Teilen der Welt ist starke umwelttechnologische Sektor durch Zuwachsraten geprägt. Umweltmanagement kann die wirtschaftliche Entwicklung einer Region bzw. eines Landes empfindlich treffen und entsprechend negativ beeinflussen. Vor diesem Hintergrund sind Absolventen des Environmental Engineering immer international aufgestellt und verrichten ihre Arbeit in vielen unterschiedlichen Ländern unserer Welt. Neben den anspruchsvollen Voraussetzungen für eine spätere Ingenieurtätigkeit bereitet das Masterstudium Environmental Engineering durch Befähigung zum wissenschaftlichen Arbeiten auch auf eine mögliche Promotionsarbeit in den jeweiligen Vertiefungsthemen der Umweltwissenschaften vor.

Lernziele

Folgend werden zentrale Kompetenzen der Absolventen des Studiengangs Environmental Engineering in den Kategorien Wissen, Fertigkeiten, Sozialkompetenz sowie Selbstständigkeit aufgeführt.

Wissen:

- 1. Die Absolventinnen und Absolventen können die Grundlagen des Umweltmanagements beschreiben und dafür gesetzliche Umweltnormen, Instrumente der Umweltökonomie, Inhalte der ISO 14001 und die Umweltleistungsbewertung skizzieren.
- 2. Sie sind in der Lage, verfahrenstechnische Grundlagen wichtiger Wasser- und Abwasserbehandlungstechniken, Grundlagen biotechnologischer Prozesse, die biologische Abfallbehandlung (aerob und anaerob) sowie relevante Umweltchemikalien und deren analytische Erfassung, insbesondere in der Wasser- und Abwasseranalytik, zu erläutern.
- Sie können hydrologische und strömungsmechanische Modelle und technische Randbedingungen eines nachhaltigen Gewässerschutzes diskutieren.
- 4. Sie sind fähig, zentrale Prinzipien der Kreislaufwirtschaft (Wasser/Abfall) zu definieren und die Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre anzugeben.
- 5. Je nach gewählter Vertiefung können die Absolventinnen und Absolventen ihr weitergehendes Verständnis in den Bereichen Wasser, Abfall und Energie oder Biotechnologie demonstrieren.

Fertigkeiten:

- 1. Die Studierenden können mit Abschluss der Module praktische Laborarbeit im Bereich Siedlungswasserwirtschaft unter Berücksichtigung der Verfahrensauswahl für Wasser- und Abwasserbehandlungsprozesse durchführen.
- 2. Sie sind in der Lage, eine wissenschaftliche Fachrecherche und eine geographische Datenauswertung durchzuführen sowie hydrologische Modelle anzuwenden.
- 3. Sie sind fähig, wissenschaftlich zu argumentieren und zu schreiben.
- 4. Die Absolventinnen und Absolventen können sowohl pointierte Einzelpräsentationen anfertigen als auch abgestimmte Team-Präsentationen entwickeln, wie sie zum Beispiel im Rahmen von Veranstaltungen mit Problembasiertem Lernen (PBL) praktiziert werden.
- 5. Sie sind in der Lage, die grundlegendenden Methoden der Betriebswirtschaftslehre anzuwenden.
- 6. Je nach gewählter Vertiefung verfügen sie über weitergehende Fertigkeiten in den Bereichen Wasser, Energie und Abfall oder Biotechnologie. Beispielsweise können sie Membrantrennprozesse auslegen, Modellierungen in der Wassertechnologie durchführen, technische und regional-planerische Lösungen für Aufgaben der Bioraffinerie auswählen oder abfalltechnische Gesamtlösungen analysieren und bewerten.

Sozialkompetenz:

- Der Studiengang Environmental Engineering ist geprägt durch Studenten aus verschiedensten Ländern, die in den Lehrveranstaltungen von Anfang an durch intensive Teamarbeit lernen. In den heterogenen Gruppen können die Studierenden die unterschiedlichen methodischen Fertigkeiten und die verschiedenartigen Wertevorstellungen produktiv für die fachliche Problembearbeitung einbeziehen.
- 2. Mit Abschluss des Studiums sind sie in der Lage, fachliche Vorschläge zu entwickeln und diese Ergebnisse umfassend gemeinsam durch Diskussion zu prüfen und ggf. zu bestätigen.
- 3. Ihre fachlichen Lösungen können sie gemeinsam im Team präsentieren.
- 4. Ferner können sie fachlich konstruktives Feedback an Kommilitonen geben und Rückmeldungen zu Ihren eigenen Leistungen angemessen in ihre Arbeitsweise einbeziehen.

Selbstständigkeit:

- 1. Die Absolventinnen und Absolventen des Environmental Engineering können selbstständig Quellen aus wissenschaftlicher Literatur recherchieren und sich Versuchsberichte erschließen, sich das darin enthaltene Wissen aneignen und auf das jeweilige Projekt transferieren.
- 2. Sie sind fähig, in Rücksprache mit Lehrenden ihren jeweiligen Lernstand konkret zu beurteilen und auf dieser Basis weitere Fragestellungen für notwendige Arbeitsschritte zu definieren.

3. Sie können selbstständig Forschungs- und Entwicklungsaufgaben zur theoretischen und experimentellen Untersuchung von Umweltproblemen definieren und hierfür Projekte planen und durchführen.

Studiengangsstruktur

Der Masterstudiengang Environmental Engineering setzt sich überwiegend aus Modulen mit sechs Leistungspunkten (LP) zusammen. Ein LP entspricht einer Arbeitsleistung von 30 Stunden für die Studierenden (Zeiten der Vor-/Nachbereitung des Lehrstoffes inklusive Prüfungsvorbereitung; Präsenzzeiten). Der gesamte Studiengang fordert in seiner zweijährigen Laufzeit 120 LP in vier Semestern.

Strukturiert werden die Lehrmodule in die Bereiche (i) Kernqualifikation, (ii) Vertiefung sowie (iii) Abschlussarbeit. In der Kernqualifikation besuchen alle Studierenden des Studiengangs zunächst Pflichtveranstaltungen im Umfang von 42 LP, die vornehmlich im ersten und zweiten Semester zu erbringen sind. Zusätzlich wählen die Studierenden je nach Interessenschwerpunkt hier noch weitere 18 LP aus einem Wahlpflichtbereichs im Umfang von 30 LP aus. Diese Module werden vornehmlich im zweiten und dritten Semester belegt. Verpflichtend sind ebenfalls je ein Modul Betriebswirtschaftslehre sowie ein Modul mit Kursen aus nicht-technischen Fächern (Spracherwerb, kunstbzw. kulturorientierte Lehrveranstaltungen). Der Bereich Vertiefung umfasst mit der Projektarbeit 12 LP Pflicht- sowie 18 LP Wahlpflichtveranstaltungen, die aus dem jeweiligen Studienangebot der Vertiefungsrichtungen Wasser, Abfall und Energie bzw. Biotechnologie ausgewählt werden können. Diese Module werden vorzugsweise im dritten Semester belegt bzw. abgeleistet. Das vierte Semester ist der Erstellung der Masterarbeit (Abschlussarbeit, 30 LP) gewidmet. Diese wird vorzugsweise in der fachlichen Vertiefung erstellt, dies ist allerdings keine verpflichtende Vorgabe. Ein Mobilitätsfenster für einen mehrmonatigen Aufenthalt im Ausland oder beispielsweise für ein Industriepraktikum bietet am ehesten das dritte bzw. das vierte Semester, da Projekt- und Masterarbeit unabhängig vom Vorlesungsbetrieb und in direkter Abstimmung mit den betreuenden Dozenten erstellt werden können.

Fachmodule der Kernqualifikation

Modul M0523: Betriel	o & Management
Modulverantwortlicher	Prof. Matthias Meyer
Zulassungsvoraussetzungen	Keine
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Fachkompetenz	
Wissen	 Die Studierenden sind in der Lage, ausgewählte betriebswirtschaftliche Spezialgebiete innerhalb der Betriebswirtschaftslehre zu verorten. Die Studierenden können in ausgewählten betriebswirtschaftlichen Teilbereichen grundlegende Theorien, Kategorien und Modelle erklären. Die Studierenden können technisches und betriebswirtschaftliches Wissen miteinander in Beziehung setzen.
Fertigkeiten	 Die Studierenden können in ausgewählten betriebswirtschaftlichen Teilbereichen grundlegende Methoden anwenden. Die Studierenden können für praktische Fragestellungen in betriebswirtschaftlichen Teilbereichen Entscheidungsvorschläge begründen.
Darganala Kampatanaan	
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	 Die Studierenden sind in der Lage, in interdisziplinären Kleingruppen zu kommunizieren und gemeinsam Lösungen für komplexe
Selbstständigkeit	 Die Studierenden sind in der Lage, sich notwendiges Wissen durch Recherchen und Aufbereitungen von Material selbstständig zu erschließen.
Arbeitsaufwand in Stunden	Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen
Leistungspunkte	6

Lehrveranstaltungen

Die Informationen zu den Lehrveranstaltungen entnehmen Sie dem separat veröffentlichten Modulhandbuch des Moduls.

Modul M0524: Nichttechnische Angebote im Master

Modulverantwortlicher Da	agmar Richter
---------------------------------	---------------

Zulassungsvoraussetzungen Keine

Empfohlene Vorkenntnisse Keine

Modulziele/ angestrebte Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden **Lernergebnisse** Lernergebnisse erreicht

Fachkompetenz

Die Nichttechnischen Angebote (NTA)

vermittelt die in Hinblick auf das Ausbildungsprofil der TUHH nötigen Kompetenzen, die ingenieurwissenschaftliche Fachlehre fördern aber nicht abschließend behandeln kann: Eigenverantwortlichkeit, Selbstführung, Zusammenarbeit und fachliche wie personale Leitungsbefähigung der zukünftigen Ingenieurinnen und Ingenieure. Er setzt diese Ausbildungsziele seiner Lehrarchitektur, den Lehr-Lern-Arrangements, den Lehrbereichen und durch Lehrangebote um, in denen sich Studierende wahlweise für spezifische Kompetenzen und ein Kompetenzniveau auf Bachelor- oder Masterebene qualifizieren können. Die Lehrangebote sind jeweils in einem Modulkatalog Nichttechnische Ergänzungskurse zusammengefasst.

Die Lehrarchitektur

besteht aus einem studiengangübergreifenden Pflichtstudienangebot. Durch dieses zentral konzipierte Lehrangebot wird die Profilierung der TUHH Ausbildung auch im nichttechnischen Bereich gewährleistet.

Die Lernarchitektur erfordert und übt eigenverantwortliche Bildungsplanung in Hinblick auf den individuellen Kompetenzaufbau ein und stellt dazu Orientierungswissen zu thematischen Schwerpunkten von Veranstaltungen bereit.

Das über den gesamten Studienverlauf begleitend studierbare Angebot kann ggf. in ein-zwei Semestern studiert werden. Angesichts der bekannten, individuellen Anpassungsprobleme beim Übergang von Schule zu Hochschule in den ersten Semestern und um individuell geplante Auslandsemester zu fördern, wird jedoch von einer Studienfixierung in konkreten Fachsemestern abgesehen.

Die Lehr-Lern-Arrangements

sehen für Studierende - nach B.Sc. und M.Sc. getrennt - ein semester- und fachübergreifendes voneinander Lernen vor. Der Umgang Interdisziplinarität und einer Vielfalt von Lernständen in Veranstaltungen wird eingeübt - und in spezifischen Veranstaltungen gezielt gefördert.

Die Lehrbereiche

basieren auf Forschungsergebnissen aus den wissenschaftlichen Disziplinen Kulturwissenschaften. Gesellschaftswissenschaften, Kunst. Kommunikationswissenschaften. Geschichtswissenschaften. Nachhaltigkeitsforschung

Wissen Migrationswissenschaften. Fachdidaktik der Ingenieurwissenschaften. Über alle Studiengänge hinweg besteht im Bachelorbereich zusätzlich ab Wintersemester 2014/15 das Angebot, gezielt Betriebswirtschaftliches und Gründungswissen aufzubauen. Das Lehrangebot wird durch soft skill und Fremdsprachkurse ergänzt. Hier werden insbesondere kommunikative Kompetenzen z.B. für Outgoing Engineers gezielt gefördert.

Das Kompetenzniveau

der Veranstaltungen in den Modulen der nichttechnischen Ergänzungskurse unterscheidet sich in Hinblick auf das zugrunde gelegte Ausbildungsziel: Diese Unterschiede spiegeln sich in den verwendeten Praxisbeispielen, in den - auf unterschiedliche berufliche Anwendungskontexte verweisende Inhalten und im für M.Sc. stärker wissenschaftlich-theoretischen Abstraktionsniveau. Die Soft skills für Bachelorund Masterabsolventinnen/ Absolventen unterscheidet sich an Hand der im Berufsleben unterschiedlichen Positionen im Team und bei der Anleitung von Gruppen.

Fachkompetenz (Wissen)

Die Studierenden können

- ausgewähltes Spezialgebiete des jeweiligen nichttechnischen Bereiches erläutern,
- in den im Lehrbereich vertretenen Disziplinen grundlegende Theorien, Kategorien, Begrifflichkeiten, Modelle, Konzepte oder künstlerischen Techniken skizzieren,
- diese fremden Fachdisziplinen systematisch auf die eigene Disziplin beziehen, d.h. sowohl abgrenzen als auch Anschlüsse benennen,
- in Grundzügen skizzieren, inwiefern wissenschaftliche Disziplinen, Instrumente, Paradigmen, Modelle, Verfahrensweisen Repräsentationsformen der Fachwissenschaften einer individuellen und soziokulturellen Interpretation und Historizität unterliegen,
- können Gegenstandsangemessen in einer Fremdsprache kommunizieren (sofern dies der gewählte Schwerpunkt im NTW-Bereich ist).

Die Studierenden können in ausgewählten Teilbereichen

- grundlegende und teils auch spezielle Methoden der genannten Wissenschaftsdisziplinen anwenden.
- technische Phänomene, Modelle, Theorien usw. aus der Perspektive einer anderen, oben erwähnten Fachdisziplin befragen.
- einfache und teils auch fortgeschrittene Problemstellungen aus den behandelten Wissenschaftsdisziplinen erfolgreich bearbeiten,
- bei praktischen Fragestellungen in Kontexten, die den technischen Sach- und Fachbezug übersteigen, ihre Entscheidungen zu

Fertigkeiten

Organisations- und Anwendungsformen der Technik begründen.

Personale Kompetenzen

Die Studierenden sind fähig,

- in unterschiedlichem Ausmaß kooperativ zu lernen
- Aufgabenstellungen eigene in den o.g. Bereichen in adressatengerechter Weise in einer Partner- oder Gruppensituation zu präsentieren und zu analysieren,
- nichttechnische Fragestellungen einer Zuhörerschaft mit technischem Hintergrund verständlich darzustellen
- sich landessprachlich kompetent, kulturell angemessen geschlechtersensibel auszudrücken (sofern dies der gewählte Schwerpunkt im NTW-Bereich ist)

Sozialkompetenz

Die Studierenden sind in ausgewählten Bereichen in der Lage,

die eigene Profession und Professionalität im Kontext

Selbstständigkeit	 lebensweltlichen Anwendungsgebiete zu reflektieren, sich selbst und die eigenen Lernprozesse zu organisieren, Fragestellungen vor einem breiten Bildungshorizont zu reflektieren und verantwortlich zu entscheiden, sich in Bezug auf ein nichttechnisches Sachthema mündlich oder schriftlich kompetent auszudrücken. sich als unternehmerisches Subjekt zu organisieren, (sofern dies ein gewählter Schwerpunkt im NTW-Bereich ist).
	Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen
Leistungspunkte	6

Lehrveranstaltungen

Die Informationen zu den Lehrveranstaltungen entnehmen Sie dem separat veröffentlichten Modulhandbuch des Moduls.

Modul M0619: Abfallb	oehandlungstechn	olog	jien		
Lehrveranstaltungen					
Titel Abfall- und Umweltchemie (L0328)			Typ Laborpraktikum	SWS 2	LP 2
Biologische Abfallbehandlung (L03	18)		Projekt- /problembasierte Lehrveranstaltung	3	4
Modulverantwortlicher	Prof. Kerstin Kuchta				
Zulassungsvoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse	chemische und biologisch	e Grur	ndkenntnisse		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teiln Lernergebnisse erreicht	ahme	haben die Studie	renden d	ie folgenden
Fachkompetenz					
Wissen	Ziel ist der Erwerb von Abfallbehandlungsverfahr anaeroben und aeroben unterschiedliche Design Abfallbehandlungsverfahr Versuche erläutern.	en. Den A ns v	Die Studierenden k Abfallbehandlung d von Abluftbehandlu	önnen Te etailliert ıng für	chniken der beschreiben, biologische
Fertigkeiten	Die Studierenden beherrschen die technische Auslegung sowie die kritische Bewertung von Techniken sowie der Qualitätskontrolle bzw. Messung von Abfallbehandlungsanlagen. Die Studierenden können relevante Literatur und Daten zu gegebenen Fragestellungen auswählen und bewerten sowie zusätzlich Untersuchungen bzw. Versuche planen und durchführen. Die Studierenden sind in der Lage, Ergebnisse zu präsentieren und sachlich zu diskutieren.				
Personale Kompetenzen	 Die Studierend	len	können	wiss	senschaftliche
Sozialkompetenz	Aufgabenstellungen fach gemeinsame Lösungen Arbeitsergebnissen vor Ko Sie können fachlich konst Rückmeldungen zu ihren d	hspezi in Kle ommili ruktive	fisch und fachübe eingruppen entwickel tonen vertreten. es Feedback an Komn	ergreifend In sowie nilitonen g	diskutieren, ihre eigenen
Selbstständigkeit	Die Studierenden können selbstständig Quellen aus Literatur und Geschäfts- oder Versuchsberichten recherchieren und erschließen, sich das darin enthaltene Wissen aneignen und auf das jeweilige Projekt transformieren. Sie sind fähig, in Rücksprache mit Lehrenden oder der Zwischenpräsentation ihren jeweiligen Lernstand konkret zu beurteilen und auf dieser Basis weitere Fragestellungen für die Lösungen der notwendigen Arbeitsschritte zu definieren.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präser	nzstud	ium 70		
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Ja Keiner fa	achthe achpra	r Studienleistung eoretisch- ktische leistung	Beschreil	bung
 Prüfung	Referat				
Prüfungsdauer und -umfang		ation	(15-25 Minuten in Gru	uppen)	
	Bauingenieurwesen: Verti Bauingenieurwesen: Verti			ht	

	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht Energie- und Umwelttechnik: Vertiefung Umwelttechnik: Wahlpflicht
Zuordnung zu folgenden	Environmental Engineering: Kernqualifikation: Pflicht
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Energie- und
	Umwelttechnik: Wahlpflicht
	Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability:
	Vertiefung Energie: Wahlpflicht
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung	L0328: Abfall- und Umweltchemie
Тур	Laborpraktikum
sws	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Die Studierenden werden in Gruppen aufgeteilt. Jede Gruppe bereitet ein Protokoll für jeden durchgeführten Versuch vor, das danach im Rahmen einer Nachbesprechung und Diskussion der Ergebnisse als Bewertungsbasis für die Gruppe sowie die einzelnen Studierenden dient. An manchen Versuchen sind Präsentationen des Versuchsverlaufs und der Ergebnisse vorgesehen, mit anschließender Diskussion zwecks kritischer Ergebnisbewertung. Versuche sind zum Beispiel: Siebversuche, Fos/Tac AAS Heizwert
Literatur	Scripte

Lehrveranstaltung	L0318: Biological Waste Treatment
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
SWS	3
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Introduction biological basics determination process specific material characterization aerobic degradation (Composting, stabilization) anaerobic degradation (Biogas production, fermentation) Technical layout and process design Flue gas treatment Plant design practical phase
Literatur	

Modul M0830: Enviro	nmental Protection a	nd Managem	ent	
Lehrveranstaltungen				
Titel Integrierter Umweltschutz (L0502) Sicherheits-, Gesundheits- und Um		Typ Vorlesung Vorlesung	SWS 2 2	LP 2 3
Sicherheits-, Gesundheits- und Um	_	Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Ralf Otterpohl			
Zulassungsvoraussetzungen	·			
Empfohlene Vorkenntnisse	 Good knowledge in Technof-pipe, integrated solution Good knowledge of the results and the solution Basic knowledge of instruction 	ions) elevant Environme	ntal Legislati	on
	Nach erfolgreicher Teilnahme Lernergebnisse erreicht	e haben die Stu	dierenden d	ie folgenden
Fachkompetenz				
Wissen	The students are able to describe the basics of regulations, economic instruments, voluntary initiatives, fundamentals of HSE legislation ISO 14001, EMAS and Responsible Care ISO 14001 requirements. They can analyse and discuss industrial processes, substance cycles and approaches from end-of-pipe technology to eco-efficiency and eco-effectiveness, showing their sound knowledge of complex industry related problems. They are able to judge environmental issues and to widely consider, apply or carry out innovative technical solutions, remediation measures and further interventions as well as conceptual problem solving approaches in the full range of problems in different industrial sectors.			
Fertigkeiten	Students are able to assess current problems and situations in the field of environmental protection. They can consider the best available techniques and to plan and suggest concrete actions in a company- or branch-specific context. By this means they can solve problems on a technical, administrative and legislative level.			
Personale Kompetenzen	The students can work togethe	r in international g	roups.	
Sozialkompetenz Selbstständigkeit	Students are able to organize their work flow to prepare themselves for presentations and contributions to the discussions. They can acquire			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstud	dium 70		
Leistungspunkte	·			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Vertiefu Schwerpunkt Management und Energie- und Umwelttechnik: V Environmental Engineering: Ke Joint European Master in Envir	ng C - Bioökonor Controlling: Wahlp ertiefung Umweltte rnqualifikation: Pfli	nische Verfa oflicht echnik: Wahlp cht	hrenstechnik, oflicht

Zuordnung zu folgenden Curricula		er in Environi	ment	al Studies -	Cities and S	ustainability:
Curricula	Produktentwicklung,	•	fe	und Pr	oduktion:	Vertiefung
	Produktentwicklung:	Wahlpflicht				
	Produktentwicklung,	Werkstoffe	und	Produktion:	Vertiefung	Produktion:
	Wahlpflicht					
	Produktentwicklung,	Werkstoffe	und	Produktion:	Vertiefung	Werkstoffe:
	Wahlpflicht					
	Wasser- und Umwelt	ingenieurwes	en: V	ertiefung Un	nwelt: Pflicht	
	Wasser- und Umwelt	ingenieurwes	en: V	ertiefung Sta	dt: Pflicht	

Lehrveranstaltung	L0502: Integrated Pollution Control
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 The lecture focusses on: The Regulatory Framework Pollution & Impacts, Characteristics of Pollutants Approaches of Integrated Pollution Control Sevilla Process, Best Available Technologies & BREF Documents Case Studies: paper industry, cement industry, automotive industry Field Trip
Literatur	Förstner, Ulrich (1998): Integrated Pollution Control, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, ISBN 978-3-642-80313-0 Shen, Thomas T. (1999): Industrial Pollution Prevention, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, ISBN 978-3-540-65208-3

Lehrveranstaltung	L0387: Health, Safety and Environmental Management
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Hans-Joachim Nau
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Objectives of and benefit from HSE management From dilution and end-of-pipe technology to eco-efficiency and eco-effectiveness Behaviour control: regulations, economic instruments and voluntary initiatives Fundamentals of HSE legislation ISO 14001, EMAS and Responsible Care ISO 14001 requirements Environmental performance evaluation Risk management: hazard, risk and safety Health and safety at the workplace Crisis management
Literatur	C. Stephan: Industrial Health, Safety and Environmental Management, MV-Verlag, Münster, 2007/2012 (can be found in the library under GTG 315) Exercises can be downloaded from StudIP

Lehrveranstaltung	Lehrveranstaltung L0388: Health, Safety and Environmental Management		
Тур	Gruppenübung		
SWS	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Hans-Joachim Nau		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Modul M1311: Susta Water Systems	ainable Water M	lanagement and	l Microb	iology of
Lehrveranstaltungen				
Titel Mikrobiologie der Wasserversorgur	ng (L1782)	Typ Vorlesung	SWS 2	LP 3
Nachhaltiges Wassermanagement	(L0406)	Projekt- /problembasierte Lehrveranstaltung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Mathias Ernst			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic knowledge in wat processes	er chemistry, Knowledge	e of main wa	iter treatmen
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Tei Lernergebnisse erreicht	lnahme haben die Stu	idierenden d	lie folgenden
Fachkompetenz				
Wissen	cycles on basis of water conventional and adva wastewater treatment. between water chemica and define their significa	explain the relevance of recycling targets. They we need treatment process Students are capable to all parameters in drinking ance for a sustainable was	vill be able to es for both, to name bas g and wastev ter managem	separate into drinking and ic differences water analysis ent.
	Students will be able to differentiate between natural and hygienically relevant bacteria in drinking water and will know modern microbiological methods for routine and scientific analyses of drinking water. They are familiar with the diverse microbiological processes in drinking water treatment and supply. The students know the legal regulations of the microbiological drinking water quality.			
Fertigkeiten	of naturally based as we be able to calculate ke recycling study. Student study by argumentation	rigets students will be abell as technical water treaty parameters of treatmes will be able to deputis	ntment proces nent pathway	sses. They wil s for a wate
	Students will be capable to assess risks for the hygienic state of drinking water. Based on knowledge of methods they are able to evaluate results of routine analyses and research. Based on knowledge of processes, students will be able to suggest solutions to problems in drinking water supply.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	sustainable water mana	work in diverse teams or agement. They will be a and hand out duties acco	ble to coordi	
		position to work out pre agement. They will be c ling concepts.		
Selbstständigkeit	Students will know ho problems.	w to use their technic	cal knowledg	e for solving
Arbeitsaufwand in Stunden	Figenstudium 124 Präss	enzstudium 56		
Leistungspunkte		S. ESCAGIANT SO		
Studienleistung		Art der Studienleistun	g Beschrei	bung

Prüfung	la 20 % Referat Klausur	
Prüfungsdauer und -umfang	90 min Klausur	
Zuordnung zu folgenden Curricula	Environmental Engineering: Kernqualifikation: Pflicht	

Lehrveranstaltung	L1782: Microbiology of water systems
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Anna Krüger
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Natural and hygienically relevant microorganisms in drinking water Quantification of bacteria in drinking water Identification of bacteria Bacterial population analyses Growth of bacteria and VBNC-state Activity of bacteria in the environment Biofilms in drinking water systems Disinfection of drinking water and drinking water systems Microbiological processes in drinking water treatment Technical realization for optimized use of microbiological processes for drinking water production Impact factors on microbiological drinking water quality during distribution and compliance with legal requirements on hygiene at the consumer's tap
Literatur	 Allgemeine Mikrobiologie. 2007. Fuchs, G. (Hrsg.), 8. Aufl., Thieme Verlag, Stuttgart. Brock Biology of Microorganisms. 2015. Madigan, M. T., Martinko, J. M., Bender, K. S., Buckley, D. H., and Stahl, D. A. (eds.), 14. edition, Pearson Education Ltd, Harlow, UK. Microbial growth in drinking- water supplies: Problems, causes control and research needs. 2014. Van der Kooij, D. and Van der Wielen, P. W. J. J. (eds.) IWA Publishing, London.

Lehrveranstaltung	L0406: Sustainable Water Management
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Mathias Ernst
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Illiait	The course provides knowledge on the sustainable treatment and management of the resource water. Used water is an alternative resource and can be recycled in any field of the urban water cycle after adequate treatment. The resulting water quality is the decisive issue. In the course the central quality parameters of drinking- as well as wastewater assessment will be presented and discussed. Moreover the legal frame for water reuse in the EU and examples from all over the world will be communicated. The students receive the task to develop a conceptual design study of an indirect potable reuse facility in given boundary conditions. To fulfill this task, the students will work in small groups representing a consulting firm. Later in the course the firms will present their concepts. In preparation to the team presentation further knowledge on alternative water resources and sustainable management will be provided. International case studies will be presented and discussed. Next to the communication of technical details, planning tools for the implementation of alternative water management will be given also Option for an effective public perception program of later water users.
Literatur	 Milestones in Water Reuse, V. Lazarova, T. Asano, A. Bahri, J. Anderson, IWA Publishing 2013 Current UN World Water Development Reports Water Security for Better Lives, OECD Studie 2013 PPT's provided during the course

M o d u l M1313: Geoinformationssyste		anik, Hyd	draulik	und
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Geoinformationssysteme in der Wa (L0963)	asserwirtschaft und im Wasserbau	Projekt- /problembasierte Lehrveranstaltung	2	2
Strömungsmechanik und Hydraulik	(L1246)	Vorlesung	2	2
Strömungsmechanik und Hydraulik	(L1656)	Gruppenübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Peter Fröhle			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik und Physik; Vorko wäre vorteilhaft.	enntnisse über Stat	ik und Th	ermodynamik
	Nach erfolgreicher Teilnahme Lernergebnisse erreicht	haben die Studie	erenden d	ie folgenden
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden verfügen nach Abschluss der Vorlesung bzw. des Modules über Kenntnisse der Fluideigenschaften, Hydrostatik, Fluid Kinematik, Erhaltungsgleichungen (Massen, Energie und Impuls), Rohrströmung, Grenzschichttheorie, viskose Strömung (Reibungskräfte), Röhrströmung, Gerinneströmung, Strömung in kompakten und natürlichen Querschnitte und Reibungsverluste.			
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in d geschlossenen und offenen Ger			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden lernen die Fachkenntnisse in anwendungsorientierten Fragestellung wie Berechnung des Wasserstands und Wassersteigungsrate beim Hochwasser einzusetzen und in Team mit anderen Fachrichtungen zusammen zu arbeiten, z.B. bei der Bemessung von Schleusen.			
Selbstständigkeit	Die studierenden können selbstetändig deren Wissen erweitern und auf			
Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70				
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	g Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	umfang 90 Minuten, besteht aus Verständnis-Fragen und Berechnungen		n	
Zuordnung zu folgenden Curricula				

Lehrveranstaltung L0963: Geoinformationssysteme in der Wasserwirtschaft und im Wasserbau		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	2	
LP		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Peter Fröhle	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	 Theoretische Grundlagen von Geographischen Informationssystemen (GIS) Datenmodell, geographische Koordinatensysteme, Georeferenzierung, Kartenansichten und Modifikation mit Hilfe der Interaktiven Graphik. Datensuche und -auswertung geographischer Daten (digitale Höhenmodelle, thematische Kartographie, Kartenüberlagerung und boolsche Operationen an geographischen Objekten). Analysetechniken von geographischen Daten zur Bestimmung hydrologischer Parameter (Infiltrationskapazität, Geländegradient, Abgrenzung von Entwässerungseinheiten, Konfliktbestimmung in der Landnutzung, Pufferbildung an Raumkorridoren) 	
Literatur	None	

Lehrveranstaltung L1246: Fluid Mechanics and Hydraulics		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Mohammad Hassan Nasermoaddeli	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Properties of fluid, hydrostatics, Fluid kinematics, conservation equations (mass, energy and momentum), flow in pipes, boundary layer theory of laminar and turbulent flow, viscous flow (skin friction and drag forces), open channel hydraulics, flow in compound and natural channels, local energy head losses	
Literatur	R.L. Street, G.Z. Watters, J.K. Vennard: Elementary Fluid Mechanics, 7th edition, 1996 Chow, V.T., Open Channel hydraulics, Ven Te Chow, 1988	

ehrveranstaltung L1656: Fluid Mechanics and Hydraulics		
Тур	Gruppenübung	
SWS	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dr. Mohammad Hassan Nasermoaddeli	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Leistungspunkte 6 **Studienleistung** Keine

Curricula

Prüfung Klausur

Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Siedlungswasserwirtschaftliches P	raktikum I (L0503)	Laborpraktikum	2	3
Umweltanalytik (L0354)		Vorlesung	2	3
Modulverantwortlicher	Dr. Dorothea Rechtenbach			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic knowledge in chemistry a	and physics (knowled	dge require	d at school)
_	Nach erfolgreicher Teilnahme Lernergebnisse erreicht	e haben die Studi	ierenden d	ie folgenden
Fachkompetenz				
Wissen	The students know basic analy different environmental compa		evaluating	the quality of
Fertigkeiten	The students are able to under for environmental analysis a experimental setups in wasters	s well as description		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	The students are able to organize working processes within a team in a targeted way and based on the divison of labour.			
Selbstständigkeit	The students are able to independently exploit sources and conduct experiments following written procedures without external assistance.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstud	dium 56		

Lehrveranstaltung	L0503: Practical Course in Water and Wastewater Technology I
Тур	Laborpraktikum
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Dorothea Rechtenbach
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Impact of pretreatment of wastewater samples on analytical results Analysis of nutrients in wastewater samples (different methods for nitrate analysis) Alkalinity TOC, COD microscopic analysis of microorganisms relevant in wastewater treatment
Literatur	Skript auf StudIP

Prüfungsdauer und -umfang 45 Minuten Klausur plus schriftliche Ausarbeitung für das Praktikum

Zuordnung zu folgenden Environmental Engineering: Kernqualifikation: Pflicht

Lehrveranstaltung L0354: Environmental Analysis		
Тур	Typ Vorlesung	
sws	2	

LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	TEINENSTIINIIIN NZ PRASENZSTIINIIIN ZX	
	Dr. Dorothea Rechtenbach, Dr. Henning Mangels	
Sprachen		
Zeitraum		
	Introduction Sampling in different environmental compartments, sample transportation, sample storage	
	Sample preparation	
	Photometry	
	Wastewater analysis	
Inhalt	Introduction into chromatography	
	Gas chromatography	
	HPLC	
	Mass spectrometry	
	Optical emission spectrometry	
	Atom absorption spectrometry	
	Quality assurance in environmental analysis	
	Roger Reeve, Introduction to Environmental Analysis, John Wiley & Sons Ltd., 2002 (TUB: USD-728)	
	Pradyot Patnaik, Handbook of environmental analysis: chemical pollutants in air, water, soil, and solid wastes, CRC Press, Boca Raton, 2010 (TUB: USD-716)	
	Chunlong Zhang, Fundamentals of Environmental Sampling and Analysis, John Wiley & Sons Ltd., Hoboken, New Jersey, 2007 (TUB: USD-741)	
	Miroslav Radojević, Vladimir N. Bashkin, Practical Environmental Analysis RSC Publ., Cambridge, 2006 (TUB: USD-720)	
	Werner Funk, Vera Dammann, Gerhild Donnevert, Sarah Iannelli (Translator), Eric Iannelli (Translator), Quality Assurance in Analytical Chemistry: Applications in Environmental, Food and Materials Analysis, Biotechnology, and Medical Engineering, 2nd Edition, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA,Weinheim, 2007 (TUB: CHF-350)	
	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21st Edition, Andrew D. Eaton, Leonore S. Clesceri, Eugene W. Rice, and Arnold E. Greenberg, editors, 2005 (TUB:CHF-428)	
Literatur	K. Robards, P. R. Haddad, P. E. Jackson, Principles and Practice of Modern Chromatographic Methods, Academic Press	
	G. Schwedt, Chromatographische Trennmethoden, Thieme Verlag	
	H. M. McNair, J. M. Miller, Basic Gas Chromatography, Wiley	
	W. Gottwald, GC für Anwender, VCH	
	B. A. Bidlingmeyer, Practical HPLC Methodology and Applications, Wiley	
	K. K. Unger, Handbuch der HPLC, GIT Verlag	
	G. Aced, H. J. Möckel, Liquidchromatographie, VCH	
	Charles B. Boss and Kenneth J. Fredeen, Concepts, Instrumentation and Techniques in	

Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry Perkin-Elmer Corporation 1997, On-line available at: http://files.instrument.com.cn/bbs/upfile/2006291448.pdf
Atomic absorption spectrometry: theory, design and applications, ed. by S. J. Haswell 1991 (TUB: 2727-5614)
Royal Society of Chemistry, Atomic absorption spectometry (http://www.kau.edu.sa/Files/130002/Files/6785_AAs.pdf)

Modul M1123: Ausgewählte Themen des Umweltingenieurwesens				
Lehrveranstaltungen				
Titel Aquatische Umweltchemie (L1444) Exzellenz im Internationalen Projektgeschäft (L2387) Hydrobiologie (L0416) Schlammbehandlung (L0520) Thermische Biomassenutzung (L1767)		Typ Vorlesung Integrierte Vorlesung Vorlesung Vorlesung Vorlesung	SWS 2 2 2 2 2 2	LP 3 2 3 3 2
Thermische Biomassenutzung (L17	768)	Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Mathias Ernst			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse				
	Nach erfolgreicher Teil Lernergebnisse erreicht	Inahme haben die Studie	renden	die folgenden
Fachkompetenz				
Wissen				
Fertigkeiten				
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit				
Arbeitsaufwand in Stunden	Abhängig von der Wahl	der Lehrveranstaltungen		
Leistungspunkte	6			
	Environmental Engineering: Kernqualifikation: Wahlpflicht u folgenden Curricula Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L1444: Environmental Aquatic Chemistry			
	Vorlesung		
SWS	_		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Prüfungsart			
Prüfungsdauer und -umfang	60 min		
Dozenten	Dr. Klaus Johannsen		
Sprachen	EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	 Concentration and activity Gas-water partitioning Acid/base equilibria Alkalinity and acidity Precipitation/dissolution equilibria Redox equilibria Complex formation Sorption 		
Literatur	Worch, E.: Hydrochemistry. Basic Concepts and Exercises. De Gruyter, Berlin, 2015		

Lehrveranstaltung L2387: Excellence in International Project Delivery		
Тур	Integrierte Vorlesung	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	laut FSPO	
Prüfungsdauer und -umfang	wird zu Beginn der Lehrveranstaltung festgelegt	
Dozenten	NN	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt		
Literatur		

Lehrveranstaltung L0416: Hydrobiology			
Тур	yp Vorlesung		
SWS			
LP			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
	Schriftliche Ausarbeitung		
Prüfungsdauer und -umfang	bis zu 8 DIN-A4-Seiten		
Dozenten	Dr. Ludwig Tent		
Sprachen	EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	 Running and stagnant waters with their surroundings as living sphere for plants, animals and man. Natural situation and nowadays reality Goals for future developments Demands of nature to engineering projects like city planning, constructions like e.g. brigdes, advanced waste water treatment and river maintenance Practical exercise to get to know characteristic organisms of running waters Sediments: origin, characterisation, how to get rid of problems in an environmentally acceptable way Restructuring of aquatic habitats, river restoration, rehabilitation of stagnant waters Diffuse immissions, erosion, soil conservation = improvement of the health of waters Social implications 		
Literatur	Script / original presentations for private use only Tent, L. (1998): Reconstruction versus ecological maintenance - improving lowland rivers in Hamburg and Lower Saxony in: HANSEN, H.O. and B.L. MADSEN (eds.): River Restoration ´96; Tent, L. (2001): Trout 2010 - Restructuring Urban Brooks with engaged Citizens in: Nijland, H. and M.J.R. Cals (eds.): River Restoration in Europe; Practical Approaches Internet, e.g. River Restoration like 2011 - http://web.natur.cuni.cz/hydroeco2011/index.php?id=33h , session H and more https://www.tub.tuhh.de/en/study/course-reserve-collections/? semapp=sem+tent&semappname=Tent		

Lehrveranstaltung	L0520: Sludge Treatment		
Тур	Vorlesung		
SWS	2		
LP			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Prüfungsart			
Prüfungsdauer und -umfang	50 min		
Dozenten	Dr. Joachim Behrendt		
Sprachen	EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Sedimentation characteristic and thickening, Centrifugation, Flotation, Filtration, Aerobic sludge stabilisation, Sludge Digestion, Sludge Disintegration, Sludge Dewatering, Natural Processes for Sludge Treatment, Nutrient Recovery from Sludge, Thermal Processes and Incineration.		
Literatur	Tchobanoglous, George (Metcalf & Eddy, Inc., ;) Wastewater engineering : treatment and reuse ISBN: 0070418780 (alk. paper) ISBN: 0071122508 (ISE (*pbk)) Boston [u.a.] : McGraw-Hill, 2003 TUB_HH_Katalog Cleverson Vitorio Andreoli, Marcos von Sperling, Fernando Fernandes Sludge Treatment and Disposal ISBN 9781843391661 IWA Publishing, 2007		

Lehrveranstaltung	L1767: Thermische Biomassenutzung	
Typ	Vorlesung	
sws		
LP		
	igenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Klausur	
Prüfungsdauer und -umfang	60 min	
Dozenten	Prof. Martin Kaltschmitt	
Sprachen	DE	
Zeitraum		
Inhalt	Optionen zur Nutzung des gereinigten Gases für die Bereitstellung von Wärme, Strom und/oder Brennstoffe Schnelle und langsame Pyrolyse: Technologien für die Bereitstellung von Bio-Öl und / oder für die Bereitstellung von Kohle -, Öl-Reinigungstechnologien , Optionen um die Pyrolyse- Öl und Kohle als Energieträger als auch als Rohstoff verwenden Physikalisch-chemische Umwandlung von Biomasse , die Öle und / oder Fette: Grundlagen , Ölsaaten und Ölfrüchte, Pflanzenölproduktion , die Produktion von Biokraftstoff mit standardisierten Merkmalen (Umesterung , Hydrierung, Co-Processing in bestehenden Raffinerien) , Optionen der Nutzung dieser Kraftstoffe, Optionen zur Verwendung der Rückstände (d.h. Mehl, Glycerin) Bio-chemische Umwandlung von Biomasse Grundlagen der bio-chemische Umwandlung Biogas: Prozess- Technologien für Anlagen mit landwirtschaftlichen Rohstoffen , Klärschlamm (Klärgas), organische Abfallfraktion (Deponiegas) , Technologien für die Bereitstellung von Biomethan , die Verwendung des aufgeschlossenen Schlamm Ethanol-Produktion: Prozesstechnologien für Einsatzmaterial, Zucker, Stärke oder Cellulose , die Verwendung von Ethanol als Kraftstoff, Verwendung der Schlempe	
Literatur	Kaltschmitt, M.; Hartmann, H. (Hrsg.): Energie aus Biomasse; Springer, Berlin, Heidelberg, 2009, 2. Auflage	

Lehrveranstaltung L1768: Thermische Biomassenutzung		
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Prüfungsart		
Prüfungsdauer und -umfang	60 min	
Dozenten	Prof. Martin Kaltschmitt	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0857: Geochemical Engineering				
Lehrveranstaltungen				
Titel Altlasten und Deponierung (L0906 Altlasten und Deponierung (L0907 Ingenieurgeochemie (L0904)		Typ Vorlesung Hörsaalübung Vorlesung	SWS 2 1 2	LP 2 2 2
Modulverantwortlicher	Dr. Marco Ritzkowski			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Module: General and Inorganic Chemistry, Module:Organic Chemistry, Biology (Basic Knowledge)			
	Modulziele/ angestrebte Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgend Lernergebnisse Lernergebnisse erreicht			e folgenden
Fachkompetenz				
Wissen	With the completion of this module students acquire profound knowledge of biogeochemical processes, the fate of pollutants in soil and groundwater, and techniques to deposit contaminated waste material. They are able to describe in principle the behaviour of chemicals in the environment. Students can explain and report the approach to remediate contaminated sites.			
Fertigkeiten	With the completion of this module students can apply the acquired theoretical knowledge to model cases of site pollution and critically assess the situation technically and conceptually. They are able to draw comparisons on different remediation strategies and techniques. Model projects can be devised and treated.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students can discuss technical and scientific tasks within a seminar subject specific and interdisciplinary .		minar subject	
Selbstständigkeit	Students can independently exploit sources , acquire the particular knowledge of the subject and apply it to new problems.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstud	ium 70		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden Curricula	Zuordnung zu folgenden Curricula Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht Environmental Engineering: Kernqualifikation: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht		oflicht oflicht	

Lehrveranstaltung L0906: Contaminated Sites and Landfilling			
Тур	Vorlesung		
sws	2		
LP			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Dr. Marco Ritzkowski, Dr. Joachim Gerth		
Sprachen	EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	The part Contaminated Sites gives an introduction into different scales of pollution and identifies key pollutants. Geochemical attenuation mechanisms and the role of organisms are highlighted affecting the fate of pollutants in leachate and groundwater. Techniques for site characterization and remediation are discussed including economical aspects. The part Landfilling is introduced by discussing fundamental aspects and the worldwide situation of waste management. The lecture highlights transformation processes in landfill bodies, emissions of gases and leachate, and the long-term behaviour of landfill sites with measures of aftercare.		
1) Waste Management. Bernd Bilitewski; Georg Härdtle; Klaus Marek (Eds 9783540592105, Springer Verlag Lehrbuchsammlung der TUB, Signatur USH-305 2) Solid Waste Technology and Management. Thomas Christensen (Ed 978-1-4051-7517-3, Wiley Verlag Lesesaal 2: US - Umweltschutz, Signatur USH-332 3) Natural attenuation of fuels and chlorinated solvents in the sub Todd H. Wiedemeier(Ed.), ISBN: 0471197491 Lesesaal 2: US - Umweltschutz, Signatur USH-844			

Lehrveranstaltung L0907: Contaminated Sites and Landfilling	
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dr. Marco Ritzkowski, Dr. Joachim Gerth
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung	L0904: Geochemical Engineering
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Joachim Gerth
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	As an introduction cases are presented in which geochemical engineering was used to solve environmental problems. Environmentally important minerals are discussed and methods for their detection. It is demonstrated how solution equilibria can be modified to eliminate elevated concentrations of unwanted species in solution and how carbon dioxide concentration affects pH and the dissolution of carbonate minerals. Modifications of redox conditions, pH, and electrolyte concentration are shown to be effective tools for controlling the mobility and fate of hazardous species in the environment.
Literatur	Geochemistry, groundwater and pollution. C. A. J. Appelo; D. Postma Leiden [u.a.] Balkema 2005 Lehrbuchsammlung der TUB, Signatur GWC-515

Modul M0870: Management von Oberflächenwasser				
Lehrveranstaltungen				
Titel Modellieren von Strömungen in Flü	ssen und Ästuaren (L0810)	Typ Vorlesung Projekt-	SWS 3	LP 4
Naturnaher Wasserbau / Integriert	er Hochwasserschutz (L0961)	/problembasierte Lehrveranstaltung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Peter Fröhle			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der Hydromechar des Wasserbaus; Wasserbau I		wie der H	ydrologie und
	Nach erfolgreicher Teilnahm Lernergebnisse erreicht	e haben die Studie	erenden d	ie folgenden
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können die grundlegenden Prozesse, die mit der Modellierung von Strömungen im Wasserbau verbunden sind, detailliert definieren. Daneben können sie die wesentlichen Aspekte der Modellierung, die gängigen numerischen Modelle zur Simulation von Strömungen und Seegang und die Konzepte des naturnahen Wasserbaus sowie des Risikomanagements im Wasserbau beschreiben.			
Fertigkeiten	Die Studierenden können hydrodynamisch - numerische Modelle auf praktische Fragestellungen anwenden. Daneben können die Studierenden Hochwasserrisiko-Managementkonzepte für gefährdete Gebiete aufstellen. Sie können Konzepte zur Renaturierung von Gewässern auf praktische Fragestellungen anwenden.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden lernen die Fachkenntnisse in anwendungsorientierten Fragestellung des naturnahen Wasserbaus einzusetzen und im Team mit anderen Fachrichtungen zusammen zu arbeiten.			
Selbstständigkeit Die studierenden können selbstständig deren Wissen erweite neue Fragestellungen anwenden.		itern und auf		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstu	dium 70		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang	Die Prüfungsdauer beträgt 1 allgemeinen Verständis der Berechnungsaufgaben, die			
Zuordnung zu folgenden Curricula				

Lehrveranstaltung L0810: Modellieren von Strömungen in Flüssen und Ästuaren		
Тур	Vorlesung	
sws	3	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Dr. Edgar Nehlsen, Prof. Peter Fröhle	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	 Grundlagen numerischer Modelle Modellanwendung Klassifizierung von Modellen Modellbegriff Modellbildung 1D Arbeitsgleichung Mathematische Beschreibung physikalischer Prozesse Bewegungsgleichungen Massenerhaltung Impulserhaltung Anfangs- und Randbedingungen Lösungsverfahren Zeitschrittverfahren Finite Differenzen Finite Volumen Finite Elemente 	
12	No ele a con mandonist	
Literatur	Vorlesungsskript	

Lehrveranstaltung	L0961: Naturnaher Wasserbau / Integrierter Hochwasserschutz
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Natasa Manojlovic, Prof. Peter Fröhle
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Verfahren der Regime-Theorie und Ihr Einsatz bei der Entwicklung eines natürlichen Gewässerleitbildes Ingenieurbiologische Verfahren zur natürlichen Stabilisierung von Fließgewässer Entwurfstechniken im Wasserbau hydraulische Bemessung von Gewässerbett und Ufersicherung Konstruktionsprinzipien von Fisch-Umgehungsgerinnen, Fisch-Rampen und technischen Fischtreppen Entwurfs- und Bemessungsverfahren von Fischpassagen Risiko-Managements im Hochwasserschutz Resiliente-Maßmaßnahmen im Binnenhochwasserschutz (Dry- und Wet-Proofing, Kapazitätsbildung von Bürgern, Stadtplanern und Wasserwirtschaftlern, Katastrophenschutzstrategien) Gestaltung und hydraulische Bemessung von Retentionsmaßnahmen in Natur- und Siedlungsräumen (dezentrale Rückhaltung, Maßnahmen des dezentralen Regenwassermanagements in der Stadt, Hochwasserrückhaltepolder) Entwurfstechniken im technischen Hochwasserschutz (Deiche und Mauern, mobile Wände, Binnenentwässerung), Naturschutz-, Landschafts- und Denkmalschutzaspekte bei Maßnahmen des Hochwasserschutzes Methoden zur Abschätzung von Hochwasserschäden sowie der Wirksamkeit und Wirtschaftlichkeit von Hochwassermanagement Maßnahmen
Literatur	Vorlesungsumdruck

Modul M0871: Hydrol	ogische Systeme			
Lehrveranstaltungen				
Titel Angewandte Oberflächenhydrologi	e (L0289)	Typ Vorlesung	SWS 2	LP 2
Angewandte Oberflächenhydrologi	e (L1412)	Projekt- /problembasierte Lehrveranstaltung	1	2
Interaktion Umwelt / Wasser in Flu	ßgebieten (L0295)	Projekt- /problembasierte Lehrveranstaltung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Peter Fröhle			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen des Wasserba Wasserbau II	u und der Hydromec	nanik; Wa	sserbau I u.
	Nach erfolgreicher Teilnah Lernergebnisse erreicht	me haben die Studie	erenden d	ie folgenden
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können die grundlegenden Begriffe der Hydrologie und der Wasserwirtschaft detailliert definieren. Sie sind in der Lage die relevanten Prozesse des Wasserkreislaufes zu beschreiben und zu quantifizieren. Daneben kennen die Studierenden die wesentlichen Aspekte der Niederschlags-Abfluss-Modellierung und können beispielsweise die gängigen Speichermodelle und eine Einheitsganglinie auf theoretischem Wege ableiten.			
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage die in der Hydrologie gängigen Ansät und Methoden anzuwenden und können als Grundlage für Niederschlag Abflussmodelle exemplarisch die gängigen Speichermodelle oder ei Einheitsganglinie auf theoretischem Wege ableiten. Die Studierenden si fähig, Grundkonzepte von Messungen hydrologischer uhydrodynamischer Größen in der Natur zu erläutern und entsprechen Messungen durchführen, statistisch auszuwerten und zu bewerten. Skönnen ein hydrologisches Modell auf einfache Fragestellungen anwender		liederschlags- le oder eine erenden sind scher und ntsprechende ewerten. Sie	
Personale Kompetenzen				
_	Die Studierenden lernen o Fragestellung der Hydrologio Team mit anderen Fachricht	e und der Wasserwirtscl	naft einzus	
Selbstständigkeit	Die Studierenden können selbstständig ihr Wissen erweitern und auf neue Fragestellungen anwenden.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzs	tudium 56		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	Die Prüfungsdauer beträgt allgemeinen Verständis d Berechnungsaufgaben, die			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht Environmental Engineering: Kernqualifikation: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Kernqualifikation: Pflicht			

Lehrveranstaltung L0289: Angewandte Oberflächenhydrologie		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Peter Fröhle	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	 Grundlagen der Hydrologie und der Gewässerkunde: Hydrologischer Kreislauf, Datenerhebung in der Gewässerkunde, Datenanalyse und primär-statistische Aufbereitung, Extremwertstatistik, Regionalisierungsverfahren bei der Bestimmung hydrologischer Kenngrößen, Niederschlag-Abfluss-Modellierung auf Basis des UH-Ansatzes Anwendung von N-A Modellen am Beispiel von Kalypso-Hydrologie 	
Literatur	http://de.wikipedia.org/wiki/Kalypso_(Software) http://kalypso.bjoernsen.de/ http://sourceforge.net/projects/kalypso/	

Lehrveranstaltung L1412: Angewandte Oberflächenhydrologie		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Peter Fröhle	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L0295: Interaktion Umwelt / Wasser in Flußgebieten		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	1	
LP		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Peter Fröhle	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Es handelt sich hier um eine Veranstaltung, bei der wir die Lehrmethodik des "Problem-Based Learnings" umsetzen. Ein Problem steht im Vordergrund und wird von den Lernenden weitgehend selbständig gelöst. Die Studenten können in der Veranstaltung zwischen verschiedenen Themen wählen, die im Laufe des Semesters vorgestellt und dann ausgearbeitet werden.	
Literatur	<u> </u>	

Modul M0875: Nexus	Engineering - Water,	Soil, Food a	nd Energ	y
Lehrveranstaltungen				
Titel Entwurf von ökologischen Dörfern Nahrungsmittelnexus (L1229)	-	Typ Seminar	SWS	LP 2
Wasser- & Abwassersysteme im gl	obalen Kontext (L0939)	Vorlesung	2	4
Modulverantwortlicher	Prof. Ralf Otterpohl			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic knowledge of the global s migration to cities, lack of water	situation with risin er resources and s	g poverty, soil anitation	degradation,
	Nach erfolgreicher Teilnahme Lernergebnisse erreicht	e haben die Stu	udierenden d	e folgenden
Fachkompetenz				
Wissen	Students can describe the face judge the enormous potential in Water, Soil, Food and Energy	of the implementa	ater situation. ation of synero	Students can gistic systems
Fertigkeiten	Students are able to design ed and socio-economic conditions			
Personale Kompetenzen				-
Sozialkompetenz	The students are able to develop a specific topic in a team and to work out milestones according to a given plan.			
Selbstständigkeit	Students are in a position to work on a subject and to organize their work flow independently. They can also present on this subject.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstud	dium 56		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische	e Arbeit		
Prüfungsdauer und -umfang	Semesterbegleitend werden schrfitlich festgehalten. G Semesterbeginn im Stud Ip Kur	enaueres findet	man ab	jeweiligem
Zuordnung zu folgenden Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Vertiefu Wahlpflicht Chemical and Bioprocess Verfahrenstechnik: Wahlpflicht Environmental Engineering: Ke Joint European Master in Envir Kernqualifikation: Pflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Verfahrenstechnik: Vertiefung	Ing A - Allgeme Engineering: Inqualifikation: Wa Ionmental Studies Umweltverfahrens Allgemeine Verfah Ivesen: Vertiefung Ivesen: Vertiefung	Vertiefung ahlpflicht - Cities and S technik: Wahlprenstechnik: V Wasser: Wahlpunwelt: Wahl	hrenstechnik: Allgemeine Sustainability: oflicht Vahlpflicht oflicht pflicht

Lehrveranstaltung L1229: Ecological Town Design - Water, Energy, Soil and Food Nexus			
Тур	Seminar		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl		
Sprachen	EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	 Participants Workshop: Design of the most attractive productive Town Keynote lecture and video The limits of Urbanization / Green Cities The tragedy of the Rural: Soil degradation, agro chemical toxification, migration to cities Global Ecovillage Network: Upsides and Downsides around the World Visit of an Ecovillage Participants Workshop: Resources for thriving rural areas, Short presentations by participants, video competion TUHH Rural Development Toolbox Integrated New Town Development Participants workshop: Design of New Towns: Northern, Arid and Tropical cases Outreach: Participants campaign City with the Rural: Resilience, quality of live and productive biodiversity 		
Literatur	 Ralf Otterpohl 2013: Gründer-Gruppen als Lebensentwurf: "Synergistische Wertschöpfung in erweiterten Kleinstadt- und Dorfstrukturen", in "Regionales Zukunftsmanagement Band 7: Existenzgründung unter regionalökonomischer Perspektive, Pabst Publisher, Lengerich http://youtu.be/9hmkgn0nBgk (Miracle Water Village, India, Integrated Rainwater Harvesting, Water Efficiency, Reforestation and Sanitation) TEDx New Town Ralf Otterpohl: http://youtu.be/_M0J2u9BrbU 		

Lehrveranstaltung L0939: Water & Wastewater Systems in a Global Context			
Тур	Vorlesung		
sws	2		
LP	-		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl		
Sprachen	EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	 Keynote lecture and video Water & Soil: Water availability as a consequence of healthy soils Water and it's utilization, Integrated Urban Water Management Water & Energy, lecture and panel discussion pro and con for a specific big dam project Rainwater Harvesting on Catchment level, Holistic Planned Grazing, Multi-Use-Reforestation Sanitation and Reuse of water, nutrients and soil conditioners, Conventional and Innovative Approaches Why are there excreta in water? Public Health, Awareness Campaigns Rehearsal session, Q&A 		
Literatur	 Montgomery, David R. 2007: Dirt: The Erosion of Civilizations, University of California Press Liu, John D.: http://eempc.org/hope-in-a-changing_climate/ (Integrated regeneration of the Loess Plateau, China, and sites in Ethiopia and Rwanda) http://youtu.be/9hmkgn0nBgk (Miracle Water Village, India, Integrated Rainwater Harvesting, Water Efficiency, Reforestation and Sanitation) 		

Lehrveranstaltungen				
Titel Angewandte Molekularbiologie (L0 Technische Mikrobiologie (L0999) Technische Mikrobiologie (L1000)	877)	Typ Vorlesung Vorlesung Hörsaalübung	SWS 2 2 1	LP 3 2 1
Modulverantwortlicher	Dr. Anna Krüger	<u> </u>		
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Dachalan with basis la	nowledge in microbiology a	and genetics	
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Lernergebnisse erreic		udierenden die	folgende
Fachkompetenz				
Wissen	to give an overto explain the a	shing this module, students view of genetic processes i application of industrial rele and prove genetic differ	in the cell evant biocatalys	
Fertigkeiten	• to explain and	shing this module, students use advanced molecularbio oblems in interdisciplinary	ological methods	S
Personale Kompetenzen	Students are able to			
Sozialkompetenz	 write protocols and PBL-summaries in teams to lead and advise members within a PBL-unit in a group develop and distribute work assignments for given problems 			
Selbstständigkeit	 prepare summa 	tion for a given problem by aries of their search results es familiar with new topics	for the team	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Pra	äsenzstudium 70		
Leistungspunkte				
Studienleistung	VerpflichteBohus Nein 10 % Nein 10 %	Art der Studienleistur Übungsaufgaben Gruppendiskussion	Multiple Aufgaben PBL Diskuss	Choi
Prüfung		OT APPETIALS KASSIOTT	I DE DISKUS:	2.011011
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Chemical and Bioproc Environmental Engine	haftsingenieurwesen: Vert	ahlpflicht	nrenstechn

Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung	L0877: Applied Molecular Biology
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Garabed Antranikian
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Lecture and PBL - Methods in genetics / molecular cloning - Industrial relevance of microbes and their biocatalysts - Biotransformation at extreme conditions - Genomics - Protein engineering techniques - Synthetic biology
Literatur	Relevante Literatur wird im Kurs zur Verfügung gestellt. Grundwissen in Molekularbiologie, Genetik, Mikrobiologie und Biotechnologie erforderlich. Lehrbuch: Brock - Mikrobiologie / Microbiology (Madigan et al.)

Lehrveranstaltung	L0999: Technical Microbiology
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Anna Krüger
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 History of microbiology and biotechnology Enzymes Molecular biology Fermentation Downstream Processing Industrial microbiological processes Technical enzyme application Biological Waste Water treatment
Literatur	Microbiology, 2013, Madigan, M., Martinko, J. M., Stahl, D. A., Clark, D. P. (eds.), formerly "Brock", Pearson Industrielle Mikrobiologie, 2012, Sahm, H., Antranikian, G., Stahmann, KP., Takors, R. (eds.) Springer Berlin, Heidelberg, New York, Tokyo. Angewandte Mikrobiologie, 2005, Antranikian, G. (ed.), Springer, Berlin, Heidelberg, New York, Tokyo.

Lehrveranstaltung	Lehrveranstaltung L1000: Technical Microbiology		
Тур	Hörsaalübung		
sws	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Dr. Anna Krüger		
Sprachen	EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Modul M0828: Urban	Environmental Manag	jement		
Lehrveranstaltungen				
Titel Lärmschutz (L1109)		Typ Vorlesung	SWS 2	LP 2
Städtische Infrastrukturen (L0874)		Projekt- /problembasierte Lehrveranstaltung	2	4
Modulverantwortlicher	Dr. Dorothea Rechtenbach			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Knowledge on Urban plarKnowledge on measuresGeneral knowledge of sci	for climate protection		
	Nach erfolgreicher Teilnahme Lernergebnisse erreicht	haben die Studier	enden d	ie folgenden
Fachkompetenz				
Wissen	Students can describe urban development corridors as well as current and future urban environmental problems. They are able to explain the causes of environmental problems (like noise). Students can specify applications for various technical innovations and explain why these contribute to the improvement of urban life. They can, for example, derive and discuss measures for effective noise abatement.			
Fertigkeiten	Students are able to develop specific solutions for correcting existing or future environment-related problems of urban development. They can define a range of conceptual and technical solutions for environmental problems for different development paths. To solve specific urban environmental problems they can select technical innovations and integrate them into the urban context.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	The students can work together	in international grou	ps.	
Selbstständigkeit	Students are able to organize their work flow to prepare themselves for presentations and contributions to the discussions. They can acquire appropriate knowledge by making enquiries independently.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstud	ium 56		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
	Schriftliche Ausarbeitung			
Prüfungsdauer und -umfang	g Schriftliche Ausarbeitung plus Vortrag			
Zuordnung zu folgenden Curricula				

Lehrveranstaltung	L1109: Noise Protection
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Martin Jäschke
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	
Literatur	 Müller & Möser (2013): Handbook of Engineering Acoustics (also available in German) WHO (1999): Guidelines for Community Noise Environmental Noise Directive 2002/49/EG ISO 9613-2 (1996): Acoustics, Attenuation of sound during propagation outdoors, Part 2: General method of calculation

Lehrveranstaltung	L0874: Urban Infrastructures
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Dorothea Rechtenbach
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Problem Based Learning Main topics are: Central vs. Decentral Wastewater Treatment. Compaction of Cities. Car Free Cities. Multifunctional Places in Cities. The Sustainability of Freight Transport in Cities.
Literatur	Depends on chosen topic.

Fachmodule der Vertiefung Abfall und Energie

In der Vertiefung Abfall und Energie erlernen die Absolventinnen und Absolventen die ressourcenorientierten ingenieurtechnologischen Kenntnisse für die Planung, Applikation und Unterhaltung von stofflichen- bzw. energetischen Transformations- und Produktionsprozessen. Sie können ihre Kenntnisse in verschiedenen Bereichen des Abfallmanagements, wie zum Beispiel Abfallverwertungstechnologie, internationale Abfallwirtschaft und Energie aus Abfall, ausbauen. Sie sind in der Lage, Abfallreststoffe unterschiedlicher Zusammensetzung anhand Ihrer Analysedaten auszuwerten und auf Basis dieser Kennzahlen Entscheidungen zum weiteren Umgang zu treffen. Sie können das theoretische Wissen in die Praxis übertragen sowie abfall-energetische Fragestellungen in komplexen Unternehmenssituationen analysieren. Sie erlernen verschiedene Methoden und Techniken des Abfallressourcenmanagements und können diese für verschiedene Anwendungen erfolgreich nutzen.

Modul M0518: Waste	and Energy			
Lehrveranstaltungen				
Titel Abfallverwertungstechnologien (LC) Abfallverwertungstechnologien (LC) Energie aus Abfall (L0049)		Typ Vorlesung Gruppenübung Projekt- /problembasierte Lehrveranstaltung	SWS 2 1	LP 2 2
Modulverantwortlicher	Prof. Kerstin Kuchta			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Basics of process engineering			
	Nach erfolgreicher Teilnahme Lernergebnisse erreicht	e haben die Studie	erenden d	ie folgendei
Wissen	Students are able to describe and explain in detail techniques, processed and concepts for treatment and energy recovery from wastes. en			es, processe
Fertigkeiten	The students are able to select suitable processes for the treatment and energy recovery of wastes. They can evaluate the efforts and costs for processes and select economically feasible treatment Concepts. Students are able to evaluate alternatives even with incomplete information Students are able to prepare systematic documentation of work results in form of reports, presentations and are able to defend their findings in a group.			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Students can participate in sub develop cooperated solutions a others and promote the scient	and defend their own	n work resu collegues.	ilts in front o
Selbstständigkeit	Students can independently transform it to new question supervisors, to assess their leads basis. Furthermore, they can dependently oriented duties in accordance cultural impact.	ns. They are capab arning level and def efine targets for new	le, in cons ine further application	sultation wit steps on thi n-or research

Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Pri	äsenzstudium 70	
Leistungspunkte	6		
Studienleistung	Verpflichte Bo nus Ja 20 %	Art der Studienleistung Schriftliche Ausarbeitung	Beschreibung
Prüfung	Referat		
Prüfungsdauer und -umfang	Vortrag mithilfe von P	owerpoint-Folien (10-15 Minut	en)
Zuordnung zu folgenden Curricula	Hoint Elirongan Macter in Environmental Stildies - Lities and Slistainanility:		

Lehrveranstaltung	L0047: Waste Recycling Technologies
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Fundamentals on primary and secondary production of raw materials (steel, aluminum, phosphorous, copper, precious metals, rare metals) Use and demand of metals and minerals in industry and society collection systems and concepts quota and efficiency Advanced sorting technologies mechanical pretreatment advanced treatment Chemical analysis of Critical Materials in post-consumer products Analytical tools in Resource Management (Material Flow Analysis, Recycling Performance Indicators, Criticality Assessment, statistical analysis of uncertainties)
Literatur	

aluminum, phosphorous, copper, precious metals, rare metals) • Use and demand of metals and minerals in industry and society • collection systems and concepts • quota and efficiency • Advanced sorting technologies • mechanical pretreatment • advanced treatment • Chemical analysis of Critical Materials in post-consumer products • Analytical tools in Resource Management (Material Flow Analysis, Recycling)	Lehrveranstaltung	L0048: Waste Recycling Technologies
Arbeitsaufwand in Stunden Dozenten Prof. Kerstin Kuchta Sprachen EN Zeitraum SoSe Fundamentals on primary and secondary production of raw materials (steel, aluminum, phosphorous, copper, precious metals, rare metals) Use and demand of metals and minerals in industry and society collection systems and concepts quota and efficiency Advanced sorting technologies mechanical pretreatment advanced treatment Chemical analysis of Critical Materials in post-consumer products Analytical tools in Resource Management (Material Flow Analysis, Recycling Performance Indicators, Criticality Assessment, statistical analysis of	Тур	Gruppenübung
Arbeitsaufwand in Stunden Dozenten Prof. Kerstin Kuchta Sprachen EN Zeitraum SoSe Fundamentals on primary and secondary production of raw materials (steel, aluminum, phosphorous, copper, precious metals, rare metals) Use and demand of metals and minerals in industry and society collection systems and concepts quota and efficiency Advanced sorting technologies mechanical pretreatment advanced treatment Chemical analysis of Critical Materials in post-consumer products Analytical tools in Resource Management (Material Flow Analysis, Recycling Performance Indicators, Criticality Assessment, statistical analysis of	SWS	1
Dozenten Prof. Kerstin Kuchta	LP	2
Sprachen EN	Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Fundamentals on primary and secondary production of raw materials (steel, aluminum, phosphorous, copper, precious metals, rare metals) Use and demand of metals and minerals in industry and society collection systems and concepts quota and efficiency Advanced sorting technologies mechanical pretreatment advanced treatment Chemical analysis of Critical Materials in post-consumer products Analytical tools in Resource Management (Material Flow Analysis, Recycling Performance Indicators, Criticality Assessment, statistical analysis of	Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta
 Fundamentals on primary and secondary production of raw materials (steel, aluminum, phosphorous, copper, precious metals, rare metals) Use and demand of metals and minerals in industry and society collection systems and concepts quota and efficiency Advanced sorting technologies mechanical pretreatment advanced treatment Chemical analysis of Critical Materials in post-consumer products Analytical tools in Resource Management (Material Flow Analysis, Recycling Performance Indicators, Criticality Assessment, statistical analysis of 	Sprachen	EN
aluminum, phosphorous, copper, precious metals, rare metals) • Use and demand of metals and minerals in industry and society • collection systems and concepts • quota and efficiency • Advanced sorting technologies • mechanical pretreatment • advanced treatment • Chemical analysis of Critical Materials in post-consumer products • Analytical tools in Resource Management (Material Flow Analysis, Recycling Performance Indicators, Criticality Assessment, statistical analysis of	Zeitraum	SoSe
	Inhalt	 Use and demand of metals and minerals in industry and society collection systems and concepts quota and efficiency Advanced sorting technologies mechanical pretreatment advanced treatment Chemical analysis of Critical Materials in post-consumer products Analytical tools in Resource Management (Material Flow Analysis, Recycling Performance Indicators, Criticality Assessment, statistical analysis of

Lehrveranstaltung	L0049: Waste to Energy
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Rüdiger Siechau
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Project-based lecture Introduction into the "Waste to Energy "consisting of: Thermal Process (incinerator, RDF combustion) Biological processes (Wet-/Dryfermentation) technology, energy, emissions, approval, etc. Group work design of systems/plants for energy recovery from waste The following points are to be processed:
Literatur	Literatur: Einführung in die Abfallwirtschaft; Martin Kranert, Klaus Cord-Landwehr (Hrsg.); Vieweg + Teubner Verlag; 2010 Powerpoint-Folien in Stud IP Literature: Introduction to Waste Management; Kranert Martin , Klaus Cord - Landwehr (Ed.), Vieweg + Teubner Verlag , 2010 PowerPoint slides in Stud IP

Modul M0620: Specia	l Aspects of Was	te Re	source Manag	jement	
Lehrveranstaltungen					
Titel			Тур	sws	LP
Ausgewählte Themen des Abfallres	ssourcenmanagements (L10)55)	Projekt- /problembasierte Lehrveranstaltung	3	3
Internationale Abfallwirtschaft (L03	317)		Projekt- /problembasierte Lehrveranstaltung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Kerstin Kuchta				
Zulassungsvoraussetzungen	None				
Empfohlene Vorkenntnisse	basics in waste treatmer	nt techr	nologies		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teil Lernergebnisse erreicht	Inahme	haben die Studie	erenden d	ie folgenden
Fachkompetenz	! 				
Wissen	The students are able to describe waste as a resource as well as advanced technologies for recycling and recovery of resources from waste in detail. This covers collection, transport, treatment and disposal in national and international contexts.				
Students are able to select suitable processes for the treatment witto the national or cultural and developmental context. They can the ecological impact and the technical effort of different technol management systems.		can evaluate			
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Students can work together as a team of 2-5 persons, participate in subject- specific and interdisciplinary discussions, develop cooperated solutions and				
Selbstständigkeit	Students can independently gain additional knowledge of the subject area and apply it in solving the given course tasks and projects.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präse	enzstud	ium 70		
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	_		r Studienleistung iche Ausarbeitung	Beschrei	bung
Prüfung	Referat				
Prüfungsdauer und -umfang	Vortrag mithilfe von Pow	erpoint	-Folien (10-15 Minute	en)	
Zuordnung zu folgenden Curricula	I VELLEUING EDERGE: WANDUICH		nlpflicht Sustainability: oflicht pflicht		

Lehrveranstaltung	L1055: Advanced Topics in Waste Resource Management
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
SWS	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	IFIGENSITIONIA AS PRASENZSITIONIA AZ
Dozenten	Prof. Rüdiger Siechau
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Focus of the course "Advanced topics of waste resource management" lies on the organisational structures in waste management - such as planning, financing and logistics. One excursion will be offered to take part in (incineration plant, vehicle fleet and waste collection systems). The course is split into two parts: 1. part: "Conventional" lecture (development of waste management, legislation, collection, transportation and organisation of waste management, costs, fees and revenues). 2. part: Project base learning: You will get a project to work out in groups of 4 to 6 students; all tools and data you need to work out the project were given before during the conventional lecture. Course documents are published in StudIP and communication during project work takes place via StudIP. The results of the project work are presented at the end of the semester. The final mark for the course consists of the grade for the presentation.
Literatur	Einführung in die Abfallwirtschaft; Martin Kranert, Klaus Cord-Landwehr (Hrsg.); Vieweg + Teubner Verlag; 2010 PowerPoint slides in Stud IP

Lehrveranstaltung	L0317: International Waste Management
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
SWS	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Waste avoidance and recycling are the focus of this lecture. Additionally, waste logistics (Collection, transport, export, fees and taxes) as well as international waste shipment solutions are presented. Other specific wastes, e.g. industrial waste, treatment concepts will be presented and developed by students themselves Waste composition and production on international level, wast eulogistic, collection and treatment in emerging and developing countries. Single national projects and studies will be prepared and presented by students
Literatur	Basel convention

Modul M0902: Abwas	serreinigung und Luf	treinhaltun	g	
Lehrveranstaltungen				
Titel Biologische Abwasserreinigung (L0 Technologie der Luftreinhaltung (L1		Typ Vorlesung Vorlesung	SWS 2 2	LP 3 3
	Dr. Swantie Pietsch			
Zulassungsvoraussetzungen				
3	Grundlagen der Biologie und C	hemie		
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der Feststoffverfah		der Trenntechr	nik
	Nach erfolgreicher Teilnahm Lernergebnisse erreicht	e haben die St	cudierenden d	ie folgenden
Fachkompetenz				
Wissen	 gesetzliche Vorgaben i erläutern 	er Abwasserbeha zu charakterisier m Bereich der E asreinigung zu	ndlung zu bend en,	ennen und zu
Fertigkeiten			_	
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstu	dium 56		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Vertiefu Wahlpflicht Chemical and Bioprocess Verfahrenstechnik: Wahlpflicht Energie- und Umwelttechnik: V Environmental Engineering: Ve Internationales Wirtschaftsing Umwelttechnik: Wahlpflicht Joint European Master in Envir Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Regenerative Energien: Vertief Verfahrenstechnik: Vertiefung Verfahrenstechnik: Vertiefung Wasser- und Umweltingenieur Wasser- und Umweltingenieur	ung A - Allgem E Engineering: Vertiefung Umwelt ertiefung Abfall un genieurwesen: Ver ronmental Studie fung Bioenergiesy Umweltverfahren Allgemeine Verfal wesen: Vertiefung	Vertiefung technik: Wahlp d Energie: Wal ertiefung II. I s - Cities and technik: Wahlpf stechnik: Wahl hrenstechnik: Wahl I Wasser: Wahl	hrenstechnik: Allgemeine oflicht hlpflicht Energie- und Sustainability: licht pflicht Vahlpflicht pflicht

Lehrveranstaltu	ng L0517: Biologische Abwasserreinigung		
	Vorlesung		
SWS			
LP			
-			
	Dr. Joachim Behrendt		
Sprachen			
Zeitraum			
Inhalt	Charakterisierung von Abwasser Stoffwechseltypen von Mikroorganismen Kinetik biologischer Stoffumwandlung Berechnung von Bioreaktoren zur Abwasserreinigung Konzepte in der biologischen Abwasserreinigung Design WWTP Exkursion zur Kläranlage Seevetal Klüsing Biofilme Biofilmreaktoren Anaerobe Verfahren Resoursen orientierte Sanitärtechnik Zukünftige Herausforderungen in der Abwasserforschung		
Literatur	Gujer, Willi Siedlungswasserwirtschaft: mit 84 Tabellen ISBN: 3540343296 (Gb.) URL: http://www.gbv.de/dms/bs/toc/516261924.pdf URL: http://deposit.d-nb.de/cgi-bin/dokserv?id=2842122&prov=M&dok_var=1&dok_ext=htm Berlin [u.a.]: Springer, 2007 TUB HH Katalog Henze, Mogens Wastewater treatment: biological and chemical processes ISBN: 3540422285 (Pp.) Berlin [u.a.]: Springer, 2002 TUB_HH_Katalog Imhoff, Karl (Imhoff, Klaus R.;) Taschenbuch der Stadtentwässerung: mit 10 Tafeln ISBN: 3486263331 ((Gb.)) München [u.a.]: Oldenbourg, 1999 TUB_HH_Katalog Lange, Jörg (Otterpohl, Ralf; Steger-Hartmann, Thomas;) Abwasser: Handbuch zu einer zukunftsfähigen Wasserwirtschaft ISBN: 3980350215 (kart.) URL: http://www.gbv.de/du/services/agi/52567E5D44DA0809C12570220050BF25/000000700334 Donaueschingen-Pfohren: Mall-Beton-Verl., 2000 TUB_HH_Katalog Mudrack, Klaus (Kunst, Sabine;) Biologie der Abwasserreinigung: 18 Tabellen ISBN: 382741427X URL: http://www.gbv.de/du/services/agi/94B581161B6EC747C1256E3F005A8143/420000114903 Heidelberg [u.a.]: Spektrum, Akad. Verl., 2003 TUB_HH_Katalog Tchobanoglous, George (Metcalf & Eddy, Inc.,;) Wastewater engineering: treatment and reuse ISBN: 0070418780 (alk. paper) ISBN: 0071122508 (ISE (*pbk)) Boston [u.a.]: McGraw-Hill, 2003 TUB_HH_Katalog Henze, Mogens Activated sludge models ASM1, ASM2, ASM2d and ASM3 ISBN: 1900222248 London: IWA Publ., 2002 TUB_HH_Katalog Kunz, Peter Umwelt-Bioverfahrenstechnik Vieweg, 1992		

Umwelt (Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall, ;)

Abwasserbehandlung: Gewässerbelastung, Bemessungsgrundlagen, Mechanische Verfahren, Biologische Verfahren, Reststoffe aus der Abwasserbehandlung,

Kleinkläranlagen

ISBN: 3860682725 URL: http://www.gbv.de/dms/weimar/toc/513989765_toc.pdf URL:

http://www.gbv.de/dms/weimar/abs/513989765 abs.pdf

Weimar: Universitätsverl, 2006

TUB HH Katalog

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall

DWA-Regelwerk Hennef : DWA, 2004 TUB_HH_Katalog

Wiesmann, Udo (Choi, In Su; Dombrowski, Eva-Maria;)

Fundamentals of biological wastewater treatment

ISBN: 3527312196 (Gb.) URL: http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?

id=2774611&prov=M&dok var=1&dok ext=htm

Weinheim: WILEY-VCH, 2007

TUB HH Katalog

Lehrveranstaltung L0203: Air Pollution Abatement		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Swantje Pietsch	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	In the lecture methods for the reduction of emissions from industrial plants are treated. At the beginning a short survey of the different forms of air pollutants is given. In the second part physical principals for the removal of particulate and gaseous pollutants form flue gases are treated. Industrial applications of these principles are demonstrated with examples showing the removal of specific compounds, e.g. sulfur or mercury from flue gases of incinerators.	
Literatur	Handbook of air pollution prevention and control, Nicholas P. Cheremisinoff Amsterdam [u.a.]: Butterworth-Heinemann, 2002 Atmospheric pollution: history, science, and regulation, Mark Zachary Jacobson Cambridge [u.a.]: Cambridge Univ. Press, 2002 Air pollution control technology handbook, Karl B. Schnelle Boca Raton [u.a.]: CRC Press, c 2002 Air pollution, Jeremy Colls 2. ed London [u.a.]: Spon, 2002	

Modul M1125: Biores	ources and Biorefine	eries		
Lehrveranstaltungen				
Titel Bioraffinerietechnologie (L0895) Bioraffinerietechnologie (L0974) Bioressourcenmanagement (L0892) Bioressourcenmanagement (L0893)		Typ Vorlesung Gruppenübung Vorlesung Gruppenübung	SWS 2 1 2 1	LP 2 1 2
Modulverantwortlicher	Dr. Ina Körner			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Basics on engineering; Basics of waste and energy m	nanagement		
	Nach erfolgreicher Teilnahr Lernergebnisse erreicht	ne haben die Stud	dierenden d	ie folgenden
Fachkompetenz				
Wissen	Students can give on overview on principles and theories in the field's bioresource management and biorefinery technology and can explain specialized terms and technologies.			
Fertigkeiten	Students are capable of applying knowledge and know-how in the field's bioresource management and biorefinery technology in order to perform technical and regional-planning tasks. They are also able to discuss the links to waste management, energy management and biotechnology.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students can work goal-oriented with others and communicate and document their interests and knowledge in acceptable way.			
Selbstständigkeit	Students are able to solve independently, with the aid of pointers, practice-related tasks bearing in mind possible societal consequences.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstu	dium 84		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung Abfall und Energie: Wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung Biotechnologie: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Energie- und Umwelttechnik: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Energie: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung	L0895: Biorefinery Technology
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Ina Körner
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	The Europe 2020 strategy calls for bioeconomy as the key for smart and green growth of today. Biorefineries are the fundamental part on the way to convert the use of fossil-based society to bio-based society. For this reason, agriculture and forestry sectors are increasingly deliver bioresources. It is not only for their traditional applications in the food and feed sectors such as pulp or paper and construction material productions, but also to produce bioenergy and bio-based products such as bio-plastics. However although bioresources are renewable, they are considered as limited resources as well. The bioeconomy's limitation factor is the availability land on our world. In the context of the development of the bioeconomy, the sustainable and reliable supply of noon-food biomass feedstock is a critical success factor for the long-term perspective of bioenergy and other bio-based products production. Biorefineries are complex of technologies and process cascades using the available primary, secondary and tertiary bioresources to produce a multitude of products - a product mix from material and energy products. The lecture gives an overview on biorefinery technology and shall contribute to promotion of international biorefinery developments. Lectures: What is a biorefinery: Overview on basic organic substrates and processes which lead to material and energy products The worlds most advanced biorefinery Presentation of various biorefinery systems and their products (e.g. lignocellulose biorefinery, green biorefinery, whole plant biorefinery, civilization biorefinery) Example projects (e.g. combination of anaerobic digestion and composting in practice; demonstration project in Hamburgs city quarter Jenfelder Au) The lectures will be accompanied by technical tours. Optional it is also possible to visit more biorefinery lectures in the University of Hamburg (lectures in German only). In the exercise students have the possibility to work in groups on a biorefinery project or to work on a student-specific tas
Literatur	Biorefineries - Industrial Process and Products - Status Qua and Future directions by Kamm, Gruber and Kamm (2010); Wiley VCH, available on-line in TUHH-library Powerpoint-Präsentations / selected Publications / further recommendations depending on the actual developments Industrial Biorefineries and White Biorefinery, by Pandey, Höfer, Larroche, Taherzadeh, Nampoothiri (Eds.); (2014 book development in progress)

Lehrveranstaltung	L0974: Biorefinery Technologie
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dr. Ina Körner
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Selection of a topic within the thematic area "Biorefinery Technologie" from a given list or self-selected. Self-dependent recherches to the topic. Preparation of a written elaboration. Presentation of the results in the group.
Literatur	Vom Thema abhängig. Eigene Recherchen nötig. Depending on the topic. Own recheches necassary.

Lehrveranstaltung	L0892: Bioresource Management
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Ina Körner
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	In the context of limited fossil resources, climate change mitigation and increasing population growth, Bioresources has a special role. They have to feed the population and in the same time they are important for material production such as pulp and paper or construction materials. Moreover they become more and more important in chemical industry and in energy provision as fossil substitution. Although Bioresources are renewable, they are also considered as limited resources. The availability of land on our planet is the main limitation factor. The sustainable and reliable supply of nonfood biomass feedstock is a critical for successful and long term perspective on production of bioenergy and other bio-based products. As the consequence, the increasing competition and shortages continue to happen at the traditional sectors. On the other side, huge unused but potentials residue on waste and wastewater sector exist. Nowadays, a lot of activities to develop better processes, to create new bio-based products in order to become more efficient, the inclusion of secondary and tertiary bio-resources in the valorisation chain are going on. The lecture deals with the current state-of-the-art of bioresource management. It shows deficits and potentials for improvement especially in the sector of utilization of organic residues for material and energy generation: **Lectures on:** Bioresource generation and utilization including lost potentials today** Basic biological, mechanical, physico-chemical and logistical processes* The conflict of material vs. energy generation from wood / waste wood* The basics of pulp & paper production including waste paper recycling* The Pros and Cons from biogas and compost production **Special lectures by invited guests from research and practice:** Pathways of waste organics on the example of Hamburg's City Cleaning Company* Utilization options of landscaping materials on the example of grass* Increase of process efficiency of anaerobic digestions
	 Decision support tools on the example of an municipality in Indonesia Optional: Technical visits
Literatur	Power-Point presentations in STUD-IP

Lehrveranstaltung	Lehrveranstaltung L0893: Bioresource Management		
Тур	Gruppenübung		
sws	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Dr. Ina Körner		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Modul M1127: Studie	narbeit Abfall und Energie		
Lehrveranstaltungen			
Titel	Typ SWS LP		
Modulverantwortlicher	Dozenten des SD B		
Zulassungsvoraussetzungen	Keine		
Empfohlene Vorkenntnisse			
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Fachkompetenz			
Wissen	Die Studierenden können ihre Detailkenntnisse auf einem Gebiet des Abfallund Energiemanagements demonstrieren. Die Studierenden sind qualifiziert energietechnische und insbesondere abfalltechnologische Vorhaben zu projektieren und dabei selbstständig Forschungsaufgaben zur theoretischen und experimentellen Untersuchung von stofflichen und energetischen Fragestellungen zu definieren. Sie können zum Stand von Entwicklung und Anwendung Beispiele geben und diese kritisch unter Berücksichtigung aktueller Probleme und Rahmenbedingungen in Wissenschaft und Gesellschaft diskutieren. Die Studierenden sind in der Lage, für eine grundlagenorientierte, anwendungsorientierte oder praktische Fragestellung aus dem Bereich der Abfall- und Energietechnik eigenständig eine Lösungsstrategie zu definieren und einzelne Lösungsansätze zu skizzieren. Dabei können sie theorieorientiert vorgehen und aktuelle sicherheitstechnische, ökologische, ethische und wirtschaftliche Gesichtspunkte nach dem Stand der Wissenschaft und zugehöriger gesellschaftlicher Diskussionen einbeziehen.		
Fertigkeiten	gewählt haben, können sie detailliert darlegen und kritisch erörtern. Die Studierenden sind in der Lage, zur Projektbearbeitung selbständig Methodenansätze auszuwählen und diese Auswahl inhaltlich zu begründen. Sie können darlegen, wie sie Ansätze oder Methoden lösungsorientiert auf das spezifische Anwendungsfeld beziehen und hierfür an den Anwendungskontext anpassen. Über das Projekt hinaus weisende Eckpunkte sowie Weiterentwicklungen können sie in Grundzügen skizzieren.		
Personale Kompetenzen			
Sozialkompetenz	Die Studierenden können die Relevanz und den Zuschnitt ihrer Projektaufgabe, die Arbeitsschritte und Teilprobleme für die Diskussion und Erörterung in größeren Gruppen aufbereiten, die Diskussionen anleiten und Kolleginnen und Kollegen Rückmeldung zu ihren Projekten geben.		
Die Studierenden sind fähig, die zur Bearbeitung der Projekt notwendigen Arbeitsschritte und Abläufe selbständig Berücksichtigung vorgegebener Fristen zu planen und zu dokument Hierzu gehört, dass sie sich aktuelle wissenschaftliche Informa zielorientiert beschaffen können. Ferner sind sie in der Lage Fachexperten Rückmeldungen zum Arbeitsfortschritt einzuholen hochwertige, auf den Stand von Wissenschaft und Technik bez			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 360, Präsenzstudium 0		
 Leistungspunkte			
Studienleistung			
Prüfung Studienarbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	üfungsdauer und -umfang abhängig von Aufgabenstellung		
Zuordnung zu folgenden	Environmental Engineering: Vertiefung Abfall und Energie: Pflicht		

<u>Curricula</u>

Fachmodule der Vertiefung Biotechnologie

Vertiefung Biotechnologie erlernen die Absolventinnen und Absolventen bioprozessorientierten und ingenieurtechnologischen Kenntnisse für die Planung, Applikation und Unterhaltung von biotechnologischen Produktions- bzw. Sanierungsprozessen. Sie können ihre Kenntnisse in verschiedenen Bereichen der technischen Bioprozesse, wie zum Beispiel Biokatalyse, Bioprozess- und Biosystemtechnik, Bioressourcen sowie Bioraffinerie, ausbauen. Sie sind in der Lage Ausgangsprodukte unterschiedlicher Zusammensetzung anhand Ihrer Analysedaten auszuwerten und auf Basis dieser Kennzahlen Entscheidungen zum weiteren Umgang zu treffen. Sie können das theoretische Wissen in die Praxis übertragen sowie biotechnologische Fragestellungen in komplexen Unternehmenssituationen analysieren. Sie erlernen verschiedene Methoden und Techniken der Bioprozess- und Umweltwissenschaften und können diese für verschiedene Anwendungen erfolgreich nutzen.

Modul M0896: Biopro	cess and Biosysto	ems Engineering		
Lehrveranstaltungen				
Titel Auslegung und Betrieb von Bioreak	toren (L1034)	Typ Vorlesung	SWS 2	LP 2
Bioreaktoren und Biosystemtechnik	< (L1037)	Projekt- /problembasierte Lehrveranstaltung	1	2
Biosystemtechnik (L1036)		Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. An-Ping Zeng			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Knowledge of bioprocess engineering and process engineering at bachelor level			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teil Lernergebnisse erreicht	nahme haben die Studio	erenden d	ie folgende
Fachkompetenz				
Wissen	 After completion of this module, participants will be able to: differentiate between different kinds of bioreactors and de key features identify and characterize the peripheral and control bioreactors depict integrated biosystems (bioprocesses includin downstream processing) name different sterilization methods and evaluate those different applications recall and define the advanced methods of modern system approaches connect the multiple "omics"-methods and evaluate their for biological questions recall the fundamentals of modeling and simulation of networks and biotechnological processes and to dismethods assess and apply methods and theories of genomics, transproteomics and metabolomics in order to quantify and biological processes at molecular and process levels. 		ol systems of ing up- and see in terms of ems-biological of biological discuss the enscriptomics	
	describe different	module, participants will be process control strateg analysis of characteristics c	ies for bid	

Fertigkeiten	 plan and construct a bioreactor system including peripherals from lab to pilot plant scale adapt a present bioreactor system to a new process and optimize it develop concepts for integration of bioreactors into bioproduction processes combine the different modeling methods into an overall modeling approach, to apply these methods to specific problems and to evaluate the achieved results critically connect all process components of biotechnological processes for a holistic system view. 			
Personale Kompetenzen	After completion of this module, participants will be able to debate technical			
Cariallananatana	questions in small teams to enhance the ability to take position to their own opinions and increase their capacity for teamwork.			
Sozialkompetenz	The students can reflect their specific knowledge orally and discuss it with other students and teachers.			
Selbstständigkeit	After completion of this module, participants will be able to solve a technical problem in teams of approx. 8-12 persons independently including a presentation of the results. it			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Verpflichtelindnus Art der Studienleistung Beschreibung Ja 20 % Referat			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula	TINTOTNATIONALOS WITTECNATTEINGONIOTITWOSON, VOTTIOTITNO IL VOTTANTONETOCNNIVI			

Lehrveranstaltung	L1034: Bioreactor Design and Operation
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. An-Ping Zeng
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
	Design of bioreactors and peripheries:
	 reactor types and geometry materials and surface treatment agitation system design insertion of stirrer sealings fittings and valves peripherals materials
	[61]

- standardization
- demonstration in laboratory and pilot plant

Sterile operation:

- theory of sterilisation processes
- different sterilisation methods
- sterilisation of reactor and probes
- industrial sterile test, automated sterilisation
- introduction of biological material
- autoclaves
- continuous sterilisation of fluids
- deep bed filters, tangential flow filters
- demonstration and practice in pilot plant

Inhalt Instrumentation and control:

- temperature control and heat exchange
- dissolved oxygen control and mass transfer
- aeration and mixing
- used gassing units and gassing strategies
- control of agitation and power input
- pH and reactor volume, foaming, membrane gassing

Bioreactor selection and scale-up:

- selection criteria
- scale-up and scale-down
- reactors for mammalian cell culture

Integrated biosystem:

- interactions and integration of microorganisms, bioreactor and downstream processing
- Miniplant technologies

Team work with presentation:

 Operation mode of selected bioprocesses (e.g. fundamentals of batch, fed-batch and continuous cultivation)

Literatur

- Storhas, Winfried, Bioreaktoren und periphere Einrichtungen, Braunschweig: Vieweg, 1994
- Chmiel, Horst, Bioprozeßtechnik; Springer 2011
- Krahe, Martin, Biochemical Engineering, Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry
- Pauline M. Doran, Bioprocess Engineering Principles, Second Edition, Academic Press, 2013
- Other lecture materials to be distributed

Lehrveranstaltung	L1037: Bioreactors and Biosystems Engineering
	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
SWS	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. An-Ping Zeng
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
	Introduction to Biosystems Engineering (Exercise) Experimental basis and methods for biosystems analysis Introduction to genomics, transcriptomics and proteomics
	 More detailed treatment of metabolomics Determination of in-vivo kinetics Techniques for rapid sampling Quenching and extraction Analytical methods for determination of metabolite concentrations
Inhalt	 Analysis, modelling and simulation of biological networks Metabolic flux analysis Introduction Isotope labelling Elementary flux modes Mechanistic and structural network models Regulatory networks Systems analysis Structural network analysis Linear and non-linear dynamic systems Sensitivity analysis (metabolic control analysis)
	 Modelling and simulation for bioprocess engineering Modelling of bioreactors Dynamic behaviour of bioprocesses Selected projects for biosystems engineering Miniaturisation of bioreaction systems Miniplant technology for the integration of biosynthesis and downstream processin Technical and economic overall assessment of bioproduction processes
Literatur	E. Klipp et al. Systems Biology in Practice, Wiley-VCH, 2006 R. Dohrn: Miniplant-Technik, Wiley-VCH, 2006 G.N. Stephanopoulos et. al.: Metabolic Engineering, Academic Press, 1998 I.J. Dunn et. al.: Biological Reaction Engineering, Wiley-VCH, 2003 Lecture materials to be distributed

Typ Vorlesung SWS 2 LP 2 Arbeitsaufwand in Stunden Dozenten Prof. An-Ping Zeng Sprachen EN Zeitraum SoSe Introduction to Biosystems Engineering Experimental basis and methods for biosystems analysis Introduction to genomics, transcriptomics and proteomics More detailed treatment of metabolomics Determination of in-vivo kinetics Techniques for rapid sampling Quenching and extraction Analytical methods for determination of metabolite concentrations Analysis, modelling and simulation of biological networks Analysis, modelling and simulation of biological networks Analysis, modelling and simulation of biological networks Belementary flux modes Mechanistic and structural network models Regulatory networks Systems analysis Structural inetwork analysis Linear and non-linear dynamic systems Sensitivity analysis (metabolic control analysis) Modelling and simulation for bioprocess engineering Modelling of bioreactors Dynamic behaviour of bioprocesses Selected projects for biosystems engineering Miniaturisation of bioreaction systems	Lehrveranstaltung	L1036: Biosystems Engineering
Arbeitsaufwand in Stunden Prof. An-Ping Zeng Dozenten Prof. An-Ping Zeng Sprachen EN Zeitraum SoSe Introduction to Biosystems Engineering Experimental basis and methods for biosystems analysis Introduction to genomics, transcriptomics and proteomics More detailed treatment of metabolomics Determination of in-vivo kinetics Techniques for rapid sampling Quenching and extraction Analytical methods for determination of metabolite concentrations Analysis, modelling and simulation of biological networks Metabolic flux analysis Introduction Isotope labelling Elementary flux modes Mechanistic and structural network models Regulatory networks Systems analysis Structural network analysis Linear and non-linear dynamic systems Sensitivity analysis (metabolic control analysis) Modelling and simulation for bioprocess engineering Modelling and simulation for bioprocesses Selected projects for biosystems engineering Modelling and economic overall assessment of biosynthesis and downstrean processin Technical and economic overall assessment of bioproduction processes E. Klipp et al. Systems Biology in Practice, Wiley-VCH, 2006 G.N. Stephanopoulos et. al.: Metabolic Engineering, Academic Press, 1998 Literatur I.J. Dunn et. al.: Biological Reaction Engineering, Wiley-VCH, 2003		
Arbeitsaufwand in Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28 Dozenten Prof. An-Ping Zeng Sprachen EN Zeitraum SoSe Introduction to Biosystems Engineering Experimental basis and methods for biosystems analysis Introduction to genomics, transcriptomics and proteomics More detailed treatment of metabolomics Determination of in-vivo kinetics Techniques for rapid sampling Quenching and extraction Analysis, modelling and simulation of biological networks Metabolic flux analysis Introduction Insotope labelling Elementary flux modes Mechanistic and structural network models Regulatory networks Systems analysis Structural network analysis Linear and non-linear dynamic systems Sensitivity analysis (metabolic control analysis) Modelling and simulation for bioprocess engineering Modelling and simulation for bioprocesses Selected projects for biosystems engineering Modelling and simulation for bioprocesses Selected projects for biosystems engineering Miniplant technology for the integration of biosynthesis and downstrean processin Technical and economic overall assessment of bioproduction processes E. Klipp et al. Systems Biology in Practice, Wiley-VCH, 2006 R. Dohrn: Miniplant-Technik, Wiley-VCH, 2006 G.N. Stephanopoulos et. al.: Metabolic Engineering, Academic Press, 1998 Literatur I.J. Dunn et. al.: Biological Reaction Engineering, Wiley-VCH, 2003		
Arbeitsaufwand in Stunden Dozenten Poref. An-Ping Zeng Sprachen Sprachen Zeitraum Sose Introduction to Biosystems Engineering Experimental basis and methods for biosystems analysis Introduction to genomics, transcriptomics and proteomics More detailed treatment of metabolomics Determination of in-vivo kinetics Techniques for rapid sampling Quenching and extraction Analysis, modelling and simulation of biological networks Analysis, modelling and simulation of biological networks Metabolic flux analysis Introduction Isotope labelling Elementary flux modes Mechanistic and structural network models Regulatory networks Systems analysis Linear and non-linear dynamic systems Sensitivity analysis (metabolic control analysis) Modelling and simulation for bioprocess engineering Modelling and simulation for bioprocesses Selected projects for biosystems engineering Miniplant technology for the integration of biosynthesis and downstrean processin Technical and economic overall assessment of bioproduction processes E. Klipp et al. Systems Biology in Practice, Wiley-VCH, 2006 R. Dohrn: Miniplant-Technik, Wiley-VCH, 2006 G.N. Stephanopoulos et. al.: Metabolic Engineering, Academic Press, 1998 Literatur I.J. Dunn et. al.: Biological Reaction Engineering, Wiley-VCH, 2003	-	
Dozenten Prof. An-Ping Zeng		
Sprachen EN SoSe	Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Introduction to Biosystems Engineering	Dozenten	Prof. An-Ping Zeng
Introduction to Biosystems Engineering Experimental basis and methods for biosystems analysis Introduction to genomics, transcriptomics and proteomics More detailed treatment of metabolomics Determination of in-vivo kinetics Techniques for rapid sampling Quenching and extraction Analytical methods for determination of metabolite concentrations Analysis, modelling and simulation of biological networks Metabolic flux analysis Introduction Isotope labelling Elementary flux modes Mechanistic and structural network models Regulatory networks Systems analysis Structural network analysis Linear and non-linear dynamic systems Sensitivity analysis (metabolic control analysis) Modelling and simulation for bioprocess engineering Modelling of bioreactors Dynamic behaviour of bioprocesses Selected projects for biosystems engineering Miniplant technology for the integration of biosynthesis and downstrean processin Technical and economic overall assessment of bioproduction processes E. Klipp et al. Systems Biology in Practice, Wiley-VCH, 2006 R. Dohrn: Miniplant-Technik, Wiley-VCH, 2006 G.N. Stephanopoulos et. al.: Metabolic Engineering, Academic Press, 1998 Literatur	Sprachen	EN
Experimental basis and methods for biosystems analysis Introduction to genomics, transcriptomics and proteomics More detailed treatment of metabolomics Determination of in-vivo kinetics Techniques for rapid sampling Quenching and extraction Analytical methods for determination of metabolite concentrations Analysis, modelling and simulation of biological networks Metabolic flux analysis Introduction Isotope labelling Elementary flux modes Mechanistic and structural network models Regulatory networks Systems analysis Structural network analysis Linear and non-linear dynamic systems Sensitivity analysis (metabolic control analysis) Modelling and simulation for bioprocess engineering Modelling of bioreactors Dynamic behaviour of bioprocesses Selected projects for biosystems engineering Miniaturisation of bioreaction systems Miniplant technology for the integration of biosynthesis and downstrean processin Technical and economic overall assessment of bioproduction processes E. Klipp et al. Systems Biology in Practice, Wiley-VCH, 2006 R. Dohrn: Miniplant-Technik, Wiley-VCH, 2006 G.N. Stephanopoulos et. al.: Metabolic Engineering, Wiley-VCH, 2003	Zeitraum	SoSe
Technical and economic overall assessment of bioproduction processes E. Klipp et al. Systems Biology in Practice, Wiley-VCH, 2006 R. Dohrn: Miniplant-Technik, Wiley-VCH, 2006 G.N. Stephanopoulos et. al.: Metabolic Engineering, Academic Press, 1998 Literatur I.J. Dunn et. al.: Biological Reaction Engineering, Wiley-VCH, 2003		Introduction to Biosystems Engineering Experimental basis and methods for biosystems analysis Introduction to genomics, transcriptomics and proteomics More detailed treatment of metabolomics Determination of in-vivo kinetics Techniques for rapid sampling Quenching and extraction Analytical methods for determination of metabolite concentrations Analysis, modelling and simulation of biological networks Metabolic flux analysis Introduction Isotope labelling Elementary flux modes Mechanistic and structural network models Regulatory networks Systems analysis Structural network analysis Structural network analysis Sensitivity analysis (metabolic control analysis) Modelling and simulation for bioprocess engineering Modelling of bioreactors Dynamic behaviour of bioprocesses Selected projects for biosystems engineering Miniaturisation of bioreaction systems Miniplant technology for the integration of biosynthesis and downstream
R. Dohrn: Miniplant-Technik, Wiley-VCH, 2006 G.N. Stephanopoulos et. al.: Metabolic Engineering, Academic Press, 1998 Literatur I.J. Dunn et. al.: Biological Reaction Engineering, Wiley-VCH, 2003		Technical and economic overall assessment of bioproduction processes
	Literatur	R. Dohrn: Miniplant-Technik, Wiley-VCH, 2006 G.N. Stephanopoulos et. al.: Metabolic Engineering, Academic Press, 1998 I.J. Dunn et. al.: Biological Reaction Engineering, Wiley-VCH, 2003

Modul M0973: Biocata	alysis			
Lehrveranstaltungen				
Titel Biokatalyse und Enzymtechnologie Technische Biokatalyse (L1157)	e (L1158)	Typ Vorlesung Vorlesung	SWS 2 2	LP 3 3
Modulverantwortlicher	Prof. Andreas Liese			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Knowledge of bioprocess engin level	eering and pro	cess engineering	at bachelor
	Nach erfolgreicher Teilnahme Lernergebnisse erreicht	haben die S	Studierenden die	e folgenden
Fachkompetenz				
Wissen	 After successful completion of this course, students will be able to reflect a broad knowledge about enzymes and their applications in academia and industry have an overview of relevant biotransformations und name the general definitions 			
Fertigkeiten	After successful completion of this course, students will be able to understand the fundamentals of biocatalysis and enzyme processes and transfer this to new tasks know the several enzyme reactors and the important parameters of enzyme processes use their gained knowledge about the realisation of processes. Transfer this to new tasks analyse and discuss special tasks of processes in plenum and give solutions communicate and discuss in English			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	After completion of this module, participants will be able to debate technic			bility to take
Selbstständigkeit	After completion of this module problem independently includin			e a technical
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstud	ium 56		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula C			cht	

Lehrveranstaltung	L1158: Biocatalysis and Enzyme Technology		
Тур	Vorlesung		
SWS	2		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Andreas Liese		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
	1. Introduction: Impact and potential of enzyme-catalysed processes in biotechnology.		
	2. History of microbial and enzymatic biotransformations.		
	3. Chirality - definition & measurement		
Inhalt	4. Basic biochemical reactions, structure and function of enzymes.		
	5. Biocatalytic retrosynthesis of asymmetric molecules		
	6. Enzyme kinetics: mechanisms, calculations, multisubstrate reactions.		
	7. Reactors for biotransformations.		
Literatur	 K. Faber: Biotransformations in Organic Chemistry, Springer, 5th Ed., 2004 A. Liese, K. Seelbach, C. Wandrey: Industrial Biotransformations, Wiley-VCH, 2006 R. B. Silverman: The Organic Chemistry of Enzyme-Catalysed Reactions, Academic Press, 2000 K. Buchholz, V. Kasche, U. Bornscheuer: Biocatalysts and Enzyme Technology. VCH, 2005. R. D. Schmidt: Pocket Guide to Biotechnology and Genetic Engineering, Woley-VCH, 2003 		

Lehrveranstaltung	L1157: Technical Biocatalysis
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Andreas Liese
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
	1. Introduction
	2. Production and Down Stream Processing of Biocatalysts
	3. Analytics (offline/online)
	4. Reaction Engineering & Process Control
	 Definitions Reactors Membrane Processes Immobilization
Inhalt	5. Process Optimization
	Simplex / DOE / GA
	6. Examples of Industrial Processes
	food / feedfine chemicals
	7. Non-Aqueous Solvents as Reaction Media
	ionic liquidsscCO2solvent free
Literatur	 A. Liese, K. Seelbach, C. Wandrey: Industrial Biotransformations, Wiley-VCH, 2006 H. Chmiel: Bioprozeßtechnik, Elsevier, 2005 K. Buchholz, V. Kasche, U. Bornscheuer: Biocatalysts and Enzyme Technology, VCH, 2005 R. D. Schmidt: Pocket Guide to Biotechnology and Genetic Engineering, Woley-VCH, 2003

Modul M1125: Biores	ources and Biorefin	eries		
 Lehrveranstaltungen				
Titel Bioraffinerietechnologie (L0895) Bioraffinerietechnologie (L0974) Bioressourcenmanagement (L0892) Bioressourcenmanagement (L0893)		Typ Vorlesung Gruppenübung Vorlesung Gruppenübung	SWS 2 1 2 1	LP 2 1 2
Modulverantwortlicher	Dr. Ina Körner			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Basics on engineering; Basics of waste and energy	management		
	Nach erfolgreicher Teilnał Lernergebnisse erreicht	nme haben die Stud	dierenden d	ie folgenden
Fachkompetenz] 			
Wissen	Students can give on overview on principles and theories in the field's bioresource management and biorefinery technology and can explain specialized terms and technologies.			
Fertigkeiten	Students are capable of applying knowledge and know-how in the field's bioresource management and biorefinery technology in order to perform technical and regional-planning tasks. They are also able to discuss the links to waste management, energy management and biotechnology.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students can work goal-oriented with others and communicate and document their interests and knowledge in acceptable way.			
Students are able to solve independently, with the aid of pointer selbstständigkeit related tasks bearing in mind possible societal consequences.		ters, practice-		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	udienleistung Keine			
Prüfung Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	nd -umfang 90 min			
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung Abfall und Energie: Wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung Biotechnologie: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Energie- und Umwelttechnik: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Energie: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung	L0895: Biorefinery Technology
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Ina Körner
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	The Europe 2020 strategy calls for bioeconomy as the key for smart and green growth of today. Biorefineries are the fundamental part on the way to convert the use of fossil-based society to bio-based society. For this reason, agriculture and forestry sectors are increasingly deliver bioresources. It is not only for their traditional applications in the food and feed sectors such as pulp or paper and construction material productions, but also to produce bioenergy and bio-based products such as bio-plastics. However although bioresources are renewable, they are considered as limited resources as well. The bioeconomy's limitation factor is the availability land on our world. In the context of the development of the bioeconomy, the sustainable and reliable supply of noonfood biomass feedstock is a critical success factor for the long-term perspective of bioenergy and other bio-based products production. Biorefineries are complex of technologies and process cascades using the available primary, secondary and tertiary bioresources to produce a multitude of products - a product mix from material and energy products. The lecture gives an overview on biorefinery technology and shall contribute to promotion of international biorefinery developments. Lectures: What is a biorefinery: Overview on basic organic substrates and processes which lead to material and energy products The way from a fossil based to a biobased economy in the 21st century Presentation of various biorefinery Presentation of various biorefinery systems and their products (e.g. lignocellulose biorefinery, green biorefinery, whole plant biorefinery, civilization biorefinery) Example projects (e.g. combination of anaerobic digestion and composting in practice; demonstration project in Hamburgs city quarter Jenfelder Au) The lectures will be accompanied by technical tours. Optional it is also possible to visit more biorefinery lectures in the University of Hamburg (lectures in German only). In the exercise students have the possibility to work in
Literatur	Biorefineries - Industrial Process and Products - Status Qua and Future directions by Kamm, Gruber and Kamm (2010); Wiley VCH, available on-line in TUHH-library Powerpoint-Präsentations / selected Publications / further recommendations depending on the actual developments Industrial Biorefineries and White Biorefinery, by Pandey, Höfer, Larroche, Taherzadeh, Nampoothiri (Eds.); (2014 book development in progress)

Lehrveranstaltung L0974: Biorefinery Technologie			
Тур	Gruppenübung		
sws	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Dr. Ina Körner		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	 Selection of a topic within the thematic area "Biorefinery Technologie" from a given list or self-selected. Self-dependent recherches to the topic. Preparation of a written elaboration. Presentation of the results in the group. 		
Literatur	Vom Thema abhängig. Eigene Recherchen nötig. Depending on the topic. Own recheches necassary.		

Lehrveranstaltung	L0892: Bioresource Management				
Тур	Vorlesung				
sws	2				
LP	2				
Arbeitsaufwand in Stunden					
Dozenten	Dr. Ina Körner				
Sprachen	EN				
Zeitraum	WiSe				
	In the context of limited fossil resources, climate change mitigation and increasing population growth, Bioresources has a special role. They have to feed the population and in the same time they are important for material production such as pulp and paper or construction materials. Moreover they become more and more important in chemical industry and in energy provision as fossil substitution. Although Bioresources are renewable, they are also considered as limited resources. The availability of land on our planet is the main limitation factor. The sustainable and reliable supply of nonfood biomass feedstock is a critical for successful and long term perspective on production of bioenergy and other bio-based products. As the consequence, the increasing competition and shortages continue to happen at the traditional sectors. On the other side, huge unused but potentials residue on waste and wastewater sector exist. Nowadays, a lot of activities to develop better processes, to create new bio-based products in order to become more efficient, the inclusion of secondary and tertiary bio-resources in the valorisation chain are going on.				
Inhalt	The lecture deals with the current state-of-the-art of bioresource management. It shows deficits and potentials for improvement especially in the sector of utilization of organic residues for material and energy generation: Lectures on:				
	 Bioresource generation and utilization including lost potentials today Basic biological, mechanical, physico-chemical and logistical processes The conflict of material vs. energy generation from wood / waste wood The basics of pulp & paper production including waste paper recycling The Pros and Cons from biogas and compost production 				
	Special lectures by invited guests from research and practice:				
	 Pathways of waste organics on the example of Hamburg`s City Cleaning Company Utilization options of landscaping materials on the example of grass Increase of process efficiency of anaerobic digestions Decision support tools on the example of an municipality in Indonesia Optional: Technical visits				
Literatur	Power-Point presentations in STUD-IP				

Lehrveranstaltung L0893: Bioresource Management				
Тур	Gruppenübung			
sws	1			
LP	1			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14			
Dozenten	Dr. Ina Körner			
Sprachen	EN			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung			
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung			

Modul M1128: Studienarbeit Biotechnologie							
Lehrveranstaltungen							
Titel	Тур	sws	LP				
Modulverantwortlicher	Dozenten des SD B						
Zulassungsvoraussetzungen	Keine						
Empfohlene Vorkenntnisse							
Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stud Lernergebnisse erreicht	lierenden die	e folgenden				
Fachkompetenz							
Wissen	Die Studierenden können ihre Detailkenntnisse auf einem Gebiet des Biotechnologie- und Bioprozesstechnik demonstrieren. Die Studierenden sind qualifiziert biotechnologische und bioprozessorientierte Vorhaben zu projektieren und dabei selbstständig Forschungsaufgaben zur theoretischen und experimentellen Untersuchung von biotechnisch induzierten Prozessabläufen zu definieren. Sie können zum Stand von Entwicklung und Anwendung Beispiele geben und diese kritisch unter Berücksichtigung aktueller Probleme und Rahmenbedingungen in der Biotechnologie diskutieren. Die Studierenden sind in der Lage, für eine grundlagenorientierte, anwendungsorientierte oder praktische Fragestellung aus dem Bereich der Bioprozesstechnik eigenständig eine Lösungsstrategie zu definieren und einzelne Lösungsansätze zu skizzieren. Dabei können sie theorieorientiert vorgehen und aktuelle sicherheitstechnische, ökologische, ethische und wirtschaftliche Gesichtspunkte nach dem Stand der Wissenschaft und zugehöriger gesellschaftlicher Diskussionen einbeziehen. Wissenschaftliche Arbeitstechniken, die sie zur eigenen Projektbearbeitung gewählt haben, können sie detailliert darlegen und kritisch erörtern. Die Studierenden sind in der Lage, zur Projektbearbeitung selbständig Methodenansätze auszuwählen und diese Auswahl inhaltlich zu begründen.						
Fertigkeiten	Sie können darlegen, wie sie Ansätze oder Methodas spezifische Anwendungsfeld beziehen Anwendungskontext anpassen. Über das Pr Eckpunkte sowie Weiterentwicklungen können sie	und hierfü ojekt hinau	r an den s weisende				
Personale Kompetenzen							
Sozialkompetenz	Die Studierenden können die Relevanz und Projektaufgabe, die Arbeitsschritte und Teilprobler Erörterung in größeren Gruppen aufbereiten, die I Kolleginnen und Kollegen Rückmeldung zu ihren Pr	ne für die Dis Diskussionen	kussion und anleiten und				
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind fähig, die zur Bearbe notwendigen Arbeitsschritte und Abläufe Berücksichtigung vorgegebener Fristen zu planer Hierzu gehört, dass sie sich aktuelle wissens zielorientiert beschaffen können. Ferner sind Fachexperten Rückmeldungen zum Arbeitsfort hochwertige, auf den Stand von Wissenschaft Arbeitsergebnisse zu erzielen.	e selbstär n und zu dol schaftliche Ir sie in der tschritt einz	dig unter kumentieren. nformationen Lage, bei uholen, um				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 360, Präsenzstudium 0						
Leistungspunkte	12						
Studienleistung	Keine						
Prüfung	Studienarbeit						
Prüfungsdauer und -umfang	abhängig von Aufgabenstellung						
Zuordnung zu folgenden Curricula	Environmental Engineering: Vertiefung Biotechnolo	ogie: Pflicht					

Fachmodule der Vertiefung Wasser

Vertiefung Wasser erlernen die Absolventinnen und Absolventen ingenieurwissenschaftlichen und ingenieurtechnologischen Kenntnisse für die Planung, Applikation und Unterhaltung von effizienten Wasser- und Abwasserbehandlungsprozessen. Sie können ihre Kenntnisse in verschiedenen Bereichen der Wasseringenieurwissenschaften, wie zum Beispiel Modellierung, aquatische Chemie, physiko-chemische Aufbereitung sowie Hydrologie, ausbauen. Sie sind in der Lage, Wässer unterschiedlichster Zusammensetzung anhand ihrer Analysedaten zu bewerten und auf Basis dieser Kennzahlen Entscheidungen zum weiteren Umgang zu treffen. Sie können das theoretische Wissen in die Praxis übertragen sowie wasserwirtschaftliche Fragestellungen in komplexen Situationen analysieren. Sie erlernen verschiedene Methoden und Techniken der Wasser- und Umweltwissenschaften und können diese für verschiedene Anwendungen erfolgreich nutzen.

Modul M1116: Ground	dwater Modeling			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Typ Projekt-	sws	LP
Angewandte Grundwassermodellie	erung (IMPEE) (L1451)	/problembasierte Lehrveranstaltung	2	3
Groundwater Engineering (L1449)		Vorlesung	1	1
Groundwater Engineering (L1450)		Gruppenübung	1	2
Modulverantwortlicher	Sonja Götz (geb. Schröter)			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	 Groundwater hydrology Hydromechanics			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme Lernergebnisse erreicht	e haben die Studie	renden (die folgenden
Fachkompetenz				
Wissen	Students are able to define typical aquifer types and the occuring flow and storage processes can be explained technically. They are able to derive the Darcy law and the mathematical description of flow processes as well as their solution. They are in a position to explain the physical background of well hydraulics. Fundamentals of solute transport can be reflected. They are able to use the flow and transport model MODFLOW/MT3D			
Fertigkeiten	The students are able to build a concept model for ground water flow and to transfer this in a numerical flow model. They can use the model MODFLOW expertly and they are able to apply it for practicaL problems.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit	Are not imparted in this module	e.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstud	lium 56		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	60 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Environmental Engineering: Ve	rtiefung Wasser: Wah	lpflicht	

Lehrveranstaltung	L1451: Applied Groundwater Modeling (IMPEE)
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Sonja Götz (geb. Schröter)
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Introduction and application of the groundwater model MODFLOW (PMWIN); theoretical backround of the modell, students do work with the model PMWIN for practical case studies.
Literatur	MODFLOW-Handbuch Chiang, Wen Hsien: PMWIN

Lehrveranstaltung	L1449: Groundwater Engineering
Тур	Vorlesung
sws	1
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Sonja Götz (geb. Schröter)
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Hydrologic water bilance, aquifertyps, groundwater velocities, Darcy law, groundwater contour lines, storage capacity, flow equation, pumping tests, method of Beyer, solute transport in groundwater
Literatur	Todd; K. (2005): Groundwater Hydrology Fetter, C.W. (2001): Applied Hydrogeology Hölting & Coldewey (2005): Hydrogeologie Charbeneau, R.J. (2000): Groundwater Hydraulics and pollutant Transport

Lehrveranstaltung L1450: Groundwater Engineering	
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Sonja Götz (geb. Schröter)
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M0874: Wastewater Systems				
Lehrveranstaltungen				
		T	CMC	
Titel Abwassersysteme - Erfassung, Ber (L0934)	nandlung und Wiederverwendung	Typ Vorlesung	SWS 2	LP 2
Abwassersysteme - Erfassung, Beh	nandlung und Wiederverwendung	Hörsaalübung	1	1
Physikalische und chemische Abwa Physikalische und chemische Abwa	_	Vorlesung Hörsaalübung	2 1	2 1
Modulverantwortlicher	Prof. Ralf Otterpohl			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Knowledge of wastewater man wastewater treatment.	agement and the	key processo	es involved in
	Nach erfolgreicher Teilnahme Lernergebnisse erreicht	haben die Stud	dierenden d	ie folgenden
Fachkompetenz				
Wissen	Students are able to outline key areas of the full range of treatment systems in waste water management, as well as their mutual dependence for sustainable water protection. They can describe relevant economic, environmental and social factors.			
Fertigkeiten	Students are able to pre-design and explain the available wastewa treatment processes and the scope of their application in municipal and some industrial treatment plants.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Social skills are not targeted in	this module.		
Selbstständigkeit	Students are in a position to work on a subject and to organize their work flow independently. They can also present on this subject.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudiu	ım 84		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula				

Lehrveranstaltung	Lehrveranstaltung L0934: Wastewater Systems - Collection, Treatment and Reuse		
Тур	Vorlesung		
sws	2		
LP			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl		
Sprachen	EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	 •Understanding the global situation with water and wastewater •Regional planning and decentralised systems •Overview on innovative approaches •In depth knowledge on advanced wastewater treatment options for different situations, for end-of-pipe and reuse •Mathematical Modelling of Nitrogen Removal •Exercises with calculations and design 		
Literatur	Henze, Mogens: Wastewater Treatment: Biological and Chemical Processes, Springer 2002, 430 pages George Tchobanoglous, Franklin L. Burton, H. David Stensel: Wastewater Engineering: Treatment and Reuse, Metcalf & Eddy McGraw-Hill, 2004 - 1819 pages		

Lehrveranstaltung L0943: Wastewater Systems - Collection, Treatment and Reuse		
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung	L0357: Advanced Wastewater Treatment
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	reidenstrialium 37 Prasenzstrialium 78
Dozenten	Dr. Joachim Behrendt
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
	Survey on advanced wastewater treatment
	reuse of reclaimed municipal wastewater
	Precipitation
	Flocculation
	Depth filtration
Inhalt	Membrane Processes
	Activated carbon adsorption
	Ozonation
	"Advanced Oxidation Processes"
	Disinfection
	Metcalf & Eddy, Wastewater Engineering: Treatment and Reuse, McGraw-Hill, Boston 2003
	Wassertechnologie, H.H. Hahn, Springer-Verlag, Berlin 1987
Literatur	Membranverfahren: Grundlagen der Modul- und Anlagenauslegung, T. Melin und R. Rautenbach, Springer-Verlag, Berlin 2007
	Trinkwasserdesinfektion: Grundlagen, Verfahren, Anlagen, Geräte, Mikrobiologie, Chlorung, Ozonung, UV-Bestrahlung, Membranfiltration, Qualitätssicherung, W. Roeske, Oldenbourg-Verlag, München 2006
	Organische Problemstoffe in Abwässern, H. Gulyas, GFEU, Hamburg 2003

Lehrveranstaltung L0358: Advanced Wastewater Treatment		
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dr. Joachim Behrendt	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
	Aggregate organic compounds (sum parameters)	
	Industrial wastewater	
	Processes for industrial wastewater treatment	
	Precipitation	
Inhalt	Flocculation	
	Activated carbon adsorption	
	Recalcitrant organic compounds	
	Metcalf & Eddy, Wastewater Engineering: Treatment and Reuse, McGraw-Hill, Boston 2003	
	Wassertechnologie, H.H. Hahn, Springer-Verlag, Berlin 1987	
	Membranverfahren: Grundlagen der Modul- und Anlagenauslegung, T. Melin und R. Rautenbach, Springer-Verlag, Berlin 2007	
	Trinkwasserdesinfektion: Grundlagen, Verfahren, Anlagen, Geräte, Mikrobiologie, Chlorung, Ozonung, UV-Bestrahlung, Membranfiltration, Qualitätssicherung, W. Roeske, Oldenbourg-Verlag, München 2006	
	Organische Problemstoffe in Abwässern, H. Gulyas, GFEU, Hamburg 2003	

The state of the s				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Typ	sws	LP .
Membrantechnologie (L0399) Membrantechnologie (L0400)		Vorlesung Gruppenübung	2 1	3
Membrantechnologie (L0401)		Laborpraktikum	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Mathias Ernst			
Zulassungsvoraussetzungen	None			-
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic knowledge of water che involved in water, gas and stean	emistry. Knowledge o n treatment	of the core	processes
	Nach erfolgreicher Teilnahme Lernergebnisse erreicht	haben die Studiere	enden die	folgenden
Fachkompetenz				
Wissen	Students will be able to rank the technical applications of industrially important membrane processes. They will be able to explain the different driving forces behind existing membrane separation processes. Students will be able to name materials used in membrane filtration and their advantages and disadvantages. Students will be able to explain the key differences in the use of membranes in water, other liquid media, gases and in liquid/gas mixtures.			
Fertigkeiten	Students will be able to prepare mathematical equations for material transport in porous and solution-diffusion membranes and calculate key parameters in the membrane separation process. They will be able to handle technical membrane processes using available boundary data and provide recommendations for the sequence of different treatment processes. Through their own experiments, students will be able to classify the separation efficiency, filtration characteristics and application of different membrane materials. Students will be able to characterise the formation of the fouling layer in different waters and apply technical measures to control this.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students will be able to work in diverse teams on tasks in the field of membrane technology. They will be able to make decisions within their			
Selbstständigkeit	Students will be in a position to solve homework on the topic of membrane technology independently. They will be capable of finding creative solutions to technical questions.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudi	um 56		
Leistungspunkte				
Studienleistung	1			
Prüfung	J			
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden Curricula	TENEROIE- TINO UNIVERSECTIONS	ng A - Allgemeine ng B - Industrielle Engineering: Ve Engineering: Ve	Bioverfahr Bioverfahr ertiefung rtiefung	enstechnik: enstechnik: Chemische Allgemeine

Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung	L0399: Membrane Technology
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Mathias Ernst
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	The lecture on membrane technology supply provides students with a broad understanding of existing membrane treatment processes, encompassing pressure driven membrane processes, membrane application in electrodialyis, pervaporation as well as membrane distillation. The lectures main focus is the industrial production of drinking water like particle separation or desalination; however gas separation processes as well as specific wastewater oriented applications such as membrane bioreactor systems will be discussed as well. Initially, basics in low pressure and high pressure membrane applications are presented (microfiltration, ultrafiltration, nanofiltration, reverse osmosis). Students learn about essential water quality parameter, transport equations and key parameter for pore membrane as well as solution diffusion membrane systems. The lecture sets a specific focus on fouling and scaling issues and provides knowledge on methods how to tackle with these phenomena in real water treatment application. A further part of the lecture deals with the character and manufacturing of different membrane materials and the characterization of membrane material by simple methods and advanced analysis. The functions, advantages and drawbacks of different membrane housings and modules are explained. Students learn how an industrial membrane application is designed in the succession of treatment steps like pre-treatment, water conditioning, membrane integration and post-treatment of water. Besides theory, the students will be provided with knowledge on membrane demo-site examples and insights in industrial practice.
Literatur	 T. Melin, R. Rautenbach: Membranverfahren: Grundlagen der Modul- und Anlagenauslegung (2., erweiterte Auflage), Springer-Verlag, Berlin 2004. Marcel Mulder, Basic Principles of Membrane Technology, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, The Netherlands Richard W. Baker, Membrane Technology and Applications, Second Edition, John Wiley & Sons, Ltd., 2004

Lehrveranstaltung	Lehrveranstaltung L0400: Membrane Technology	
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Mathias Ernst	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L0401: Membrane Technology	
Тур	Laborpraktikum
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Mathias Ernst
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M1126: Studie	narbeit Wasser	
Lehrveranstaltungen		
Titel	Typ SWS LP	
Modulverantwortlicher	Dozenten des SD B	
Zulassungsvoraussetzungen		
Empfohlene Vorkenntnisse		
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht	
Fachkompetenz		
Wissen	Die Studierenden können ihre Detailkenntnisse auf einem Gebiet des Wasser- und Umweltingenieurwesens demonstrieren. Die Studierenden sind qualifiziert wassertechnologische und umweltschutzorientierte Vorhaben zu projektieren und dabei selbstständig Forschungsaufgaben zur theoretischen und experimentellen Untersuchung von Umweltproblemen und wasserwirtschaftlichen Fragestellungen zu definieren. Sie können zum Stand von Entwicklung und Anwendung Beispiele geben und diese kritisch unter Berücksichtigung aktueller Probleme und Rahmenbedingungen in Wissenschaft und Gesellschaft diskutieren. Die Studierenden sind in der Lage, für eine grundlagenorientierte, anwendungsorientierte oder praktische Fragestellung aus dem Bereich des Wasser- und Umweltweltingenieurwesens eigenständig eine Lösungsstrategie zu definieren und einzelne Lösungsansätze zu skizzieren. Dabei können sie theorieorientiert vorgehen und aktuelle sicherheitstechnische, ökologische, ethische und wirtschaftliche Gesichtspunkte nach dem Stand der Wissenschaft und zugehöriger gesellschaftlicher Diskussionen einbeziehen. Wissenschaftliche Arbeitstechniken, die sie zur eigenen Projektbearbeitung gewählt haben, können sie detailliert darlegen und kritisch erörtern.	
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage, zur Projektbearbeitung selbständ Methodenansätze auszuwählen und diese Auswahl inhaltlich zu begründe Sie können darlegen, wie sie Ansätze oder Methoden lösungsorientiert a das spezifische Anwendungsfeld beziehen und hierfür an de Anwendungskontext anpassen. Über das Projekt hinaus weisend Eckpunkte sowie Weiterentwicklungen können sie in Grundzügen skizziere	
Personale Kompetenzen		
Sozialkompetenz	Die Studierenden können die Relevanz und den Zuschnitt ihrer Projektaufgabe, die Arbeitsschritte und Teilprobleme für die Diskussion und Erörterung in größeren Gruppen aufbereiten, die Diskussionen anleiten und Kolleginnen und Kollegen Rückmeldung zu ihren Projekten geben.	
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind fähig, die zur Bearbeitung der Projektarbeit notwendigen Arbeitsschritte und Abläufe selbständig unter Berücksichtigung vorgegebener Fristen zu planen und zu dokumentieren. Hierzu gehört, dass sie sich aktuelle wissenschaftliche Informationen zielorientiert beschaffen können. Ferner sind sie in der Lage, bei Fachexperten Rückmeldungen zum Arbeitsfortschritt einzuholen, um hochwertige, auf den Stand von Wissenschaft und Technik bezogene Arbeitsergebnisse zu erzielen.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 360, Präsenzstudium 0	
Leistungspunkte	12	
Studienleistung	Keine	
Prüfung	Studienarbeit	
Prüfungsdauer und -umfang	laut FSPO	
Zuordnung zu folgenden Curricula	Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Pflicht	

Lehrveranstaltungen				
Titel		Typ Projekt-	sws	LP
Modellierung der Prozesse der Abv	vasserbehandlung (L0522)	/problembasierte Lehrveranstaltung Projekt-	2	3
Modellierung von Prozessen der Tr	inkwasseraufbereitung (L0314)	/problembasierte Lehrveranstaltung	2	3
Modulverantwortlicher	Dr. Klaus Johannsen			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Verständnis der wichtigsten F der Abwasserbehandlung	Prozesse in der Trinkv	wasseraufb	ereitung un
	Nach erfolgreicher Teilnahm Lernergebnisse erreicht	e haben die Studie	erenden d	ie folgende
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können ausgewählte Prozesse der Trinkwasseraufbereitung und Abwasserbehandlung detailliert beschreiben. Sie können die Grundlagen sowie die Möglichkeiten und Grenzen der dynamischen Modellierung erklären.			
Fertigkeiten	Studierende können die wichtigsten Funktionen der Programmiersprache Modelica anwenden. Sie können ausgewählte Prozesse der Trinkwasseraufbereitung und Abwasserbehandlung detailliert im Hinblick auf Gleichgewicht, Kinetik und Stoffbilanzen in ein mathematisches Model umsetzen und in OpenModelica realisieren. Studierende können Modelle selbst erstellen, anwenden und die Möglichkeiten und Grenzer einschätzen.			
Personale Kompetenzen	}	in einer fachlich	heteroge	anen Grunr
Sozialkompetenz	Die Studierenden können in einer fachlich heterogenen Grupp Problemstellungen lösen und diese dokumentieren. Sie können angemesse Feedback geben und mit Rückmeldungen zu ihren eigenen Leistunger konstruktiv umgehen.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage eigenständig ein Problem zu definisich das erforderliche Wissen anzueignen und daraus ein Modell zuerste Selbstständigkeit			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstu	dium 56		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden Curricula				

Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung	L0522: Modellierung der Prozesse der Abwasserbehandlung
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Joachim Behrendt
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
	Massen- und Energiebilanzen Tracer Modellierung Belebtschlammverfahren
Inhalt	
Literatur	Henze, Mogens (Seminar on Activated Sludge Modelling, ; Kollekolle Seminar on Activated Sludge Modelling, ;) Activated Sludge modelling: processes in theory and practice; selected proceedings of the 5th Kollekolle Seminar on Activated Sludge Modelling, held in Kollekolle, Denmark, 10 - 12 September 2001 ISBN: 1843394146 [London]: IWA Publ., 2002 TUB_HH_Katalog Henze, Mogens Activated sludge models ASM1, ASM2, ASM2d and ASM3 ISBN: 1900222248 London: IWA Publ., 2002 TUB_HH_Katalog Henze, Mogens Wastewater treatment: biological and chemical processes ISBN: 3540422285 (Pp.) Berlin [u.a.]: Springer, 2002 TUB_HH_Katalog Wiesmann, Udo (Choi, In Su; Dombrowski, Eva-Maria;) Fundamentals of biological wastewater treatment ISBN: 3527312196 (Gb.) URL: http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv? id=2774611&prov=M&dok_var=1&dok_ext=htm Weinheim: WILEY-VCH, 2007 TUB_HH_Katalog

Lehrveranstaltung	L0314: Modellierung von Prozessen der Trinkwasseraufbereitung	
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
SWS	2	
LP		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Klaus Johannsen	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	In dieser Veranstaltung werden ausgewählte Prozesse der Trinkwasseraufbereitung mit der Programmiersprache Modelica dynamisch modelliert. Beispiele hierfür sind Belüftung oder Aktivkohleadsorption. Zur Anwendung kommt OpenModelica, ein freizugängliches Frontend der Programmiersprache Modelica, das zunehmend in der Industrie und in der Forschung angewandt wird. Zu Beginn der Veranstaltung erfolgt an einfachen Beispielen eine Einführung in die Bedienung und Anwendung von OpenModelica. Gemeinsam werden die einzelnen erforderlichen Bestandteile und die Struktur der Modelle erarbeitet. Die Umsetzung in OpenModelica und die Anwendung erfolgt dann selbständig in Gruppenarbeit bzw. in Einzelarbeit. Für die Modelle erhalten die Studierenden ein Feedback und können Bonuspunkte für die Klausur erwerben.	
Literatur	OpenModelica: https://openmodelica.org/index.php/download/download-windows OpenModelica - Modelica Tutorial: https://openmodelica.org/index.php/useresresources/userdocumentation OpenModelica - Users Guide: https://openmodelica.org/index.php/useresresources/userdocumentation Peter Fritzson: Principles of Object-Oriented Modeling and Simulation with Modelica 2.1, Wiley-IEEE Press, ISBN 0-471-471631. MHW (rev. by Crittenden, J. et al.): Water treatment principles and design. John Wiley & Sons, Hoboken, 2005. Stumm, W., Morgan, J.J.: Aquatic chemistry. John Wiley & Sons, New York, 1996. DVGW (Hrsg.): Wasseraufbereitung - Grundlagen und Verfahren. Oldenbourg Industrie Verlag, München, 2004.	

Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Ländliche Entwicklung und Ressou	rcen Orientierte Sanitärsysteme für	Seminar	2	3
verschiedene klimate (1.0947)	rcen Orientierte Sanitärsysteme für		-	3
verschiedene Klimate (L0941)	rcen Orientierte Sanitarsysteme für	Vorlesung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Ralf Otterpohl			
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic knowledge of the global situation with rising poverty, soil degradation lack of water resources and sanitation			l degradation
	Nach erfolgreicher Teilnahme Lernergebnisse erreicht	haben die Stu	udierenden d	lie folgende
Fachkompetenz				
	Students can describe resource			
	on source control in detail. The reuse of water, nutrients and so	•	on techniques	s designed fo
Wissen				
77155017	Students are able to discuss a Development from and for many			aches in Rura
	Development from and for many	y regions of the v	iona.	
	Students are able to design law	tach/law.cast.ca	nitation rural	water cumply
	Students are able to design low-tech/low-cost sanitation, rural water supply, rainwater harvesting systems, measures for the rehabilitation of top soil			
Fertigkeiten	quality combined with food and water security. Students can consult on the			
-	basics of soil building through "Holisitc Planned Grazing" as developed by Allan Savory.			
	,			
Personale Kompetenzen	;			
Sozialkompetenz	The students are able to develop a specific topic in a team and to work out milestones according to a given plan.			
·				
Selbstständigkeit	Students are in a position to w flow independently. They can al	ork on a subject	and to organ	ize their wor
	How independently. They can also present on this subject.			
	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische			
Prüfungsdauer und -umfang	Semesterbegleitend werden Meilensteine erarbeitet, vorgetragen und schriftlich festgehalten. Genaueres zum jeweiligen Semesterbeginn.			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung			
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefu			
	Wahlpflicht Chemical and Bioprocess	Engineering:	Vertiefung	Allgemein
	Verfahrenstechnik: Wahlpflicht		_	_
	Energie- und Umwelttechnik: Wahlpflicht	Vertiefung Ene	rgie- und U	mwelttechnil
	Environmental Engineering: Ver	tiefung Wasser: V	Vahlpflicht	
	Internationales Wirtschaftsing			Energie- un
Zuordnung zu folgenden Curricula	l			
Zuordnung zu folgenden Curricula	oniwerttechnik. Wanipilicht	nmental Studies	- Cities and	Sustainahilit
	Umwelttechnik: Wahlpflicht Joint European Master in Envird Vertiefung Wasser: Wahlpflicht	onmental Studies	- Cities and	Sustainabilit
	Joint European Master in Enviro Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung U	Jmweltverfahrens	technik: Wahl	pflicht
	Joint European Master in Environment Vertiefung Wasser: Wahlpflicht	Jmweltverfahrens Allgemeine Verfah	technik: Wahl renstechnik: \	pflicht Wahlpflicht

Modul M0949: Rural Development and Resources Oriented Sanitation for

Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung Climate Zones	L0942: Rural Development and Resources Oriented Sanitation for different
Тур	Seminar
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Central part of this module is a group work on a subtopic of the lectures. The focus of these projects will be based on an interview with a target audience, practitioners or scientists. The group work is divided into several Milestones and Assignments. The outcome will be presented in a final presentation at the end of the semester.
Literatur	 J. Lange, R. Otterpohl 2000: Abwasser - Handbuch zu einer zukunftsfähigen Abwasserwirtschaft. Mallbeton Verlag (TUHH Bibliothek) Winblad, Uno and Simpson-Hébert, Mayling 2004: Ecological Sanitation, EcoSanRes, Sweden (free download) Schober, Sabine: WTO/TUHH Award winning Terra Preta Toilet Design: http://youtu.be/w_R09cYq6ys

Lehrveranstaltung Climate Zones	L0941: Rural Development and Resources Oriented Sanitation for different
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Living Soil - THE key element of Rural Development Participatory Approaches Rainwater Harvesting Ecological Sanitation Principles and practical examples Permaculture Principles of Rural Development Performance and Resilience of Organic Small Farms Going Further: The TUHH Toolbox for Rural Development EMAS Technologies, Low cost drinking water supply
Literatur	 Miracle Water Village, India, Integrated Rainwater Harvesting, Water Efficiency, Reforestation and Sanitation: http://youtu.be/9hmkgn0nBgk Montgomery, David R. 2007: Dirt: The Erosion of Civilizations, University of California Press

Modul M0581: Water Protection				
Lehrveranstaltungen				
Titel Gewässerschutz und Abwassermar Gewässerschutz und Abwassermar	_	Typ Vorlesung Projektseminar	SWS 3 3	LP 3 3
Modulverantwortlicher	Prof. Ralf Otterpohl			
Zulassungsvoraussetzungen	!			
Empfohlene Vorkenntnisse	 Basic knowledge in water Good knowledge in urbar Good knowledge of waster Good knowledge of pollinger 	n drainage; ewater treatment te		J, P) and their
	Nach erfolgreicher Teilnahme Lernergebnisse erreicht	haben die Studi	ierenden (die folgenden
Fachkompetenz	! !			
Wissen	The students can describe the basic principles of the regulatory framework related to the international and European water sector. They can explain limnological processes, substance cycles and water morphology in detail. They are able to assess complex problems related to water protection, such as ecosystem service and wastewater treatment with a special focus on innovative solutions, remediation measures as well as conceptual approaches.			
Fertigkeiten	Students can accurately assess current problems and situations in a country-specific or local context. They can suggest concrete actions to contribute to the planning of tomorrow's urban water cycle. Furthermore, they can suggest appropriate technical, administrative and legislative solutions to solve these problems.			
Personale Kompetenzen	! !			
Sozialkompetenz	The students can work together	r in international gro	oups.	
	Students are able to organize t discussions. They can acquire independently.			
Selbstständigkeit				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudiu	ım 84		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung				
Prüfung	l			
	Schriftliche Ausarbeitung plus V	ortrag		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Bauingenieurwesen: Vertiefung Bauingenieurwesen: Vertiefung	Tragwerke: Wahlpf Tiefbau: Wahlpflich	t	Wahlpflicht

	Bauingenieurwesen:	Vertiefung Wasser und Verkehr:	Wahlpflicht	
7	Environmental Engir	eering: Vertiefung Wasser: Wahlp	oflicht	
Zuordnung zu folgenden	Internationales	Wirtschaftsingenieurwesen:	Vertiefung	II.
Curricuia	Bauingenieurwesen:	Wahlpflicht		
	Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability:			
	Vertiefung Wasser: Wahlpflicht			
	Wasser- und Umwelt	ingenieurwesen: Vertiefung Stadt	t: Wahlpflicht	
	Wasser- und Umwelt	ingenieurwesen: Vertiefung Wass	er: Wahlpflicht	
	Wasser- und Umwelt	ingenieurwesen: Vertiefung Umw	elt: Pflicht	

Lehrveranstaltung	L0226: Water Protection and Wastewater Management
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Regulatory Framework (e.g. WFD) Main instruments for the water management and protection In depth knowledge of relevant measures of water pollution control Urban drainage, treatment options in different regions on the world Rainwater management, improved management of heavy rainfalls, downpours, rainwater harvesting, rainwater infiltration Case Studies and Field Trips
Literatur	 The literature listed below is available in the library of the TUHH. Water and wastewater technology Hammer, M. J. 1., & . (2012). (7. ed., internat. ed.). Boston [u.a.]: Pearson Education International. Water and wastewater engineering: design principles and practice: Davis, M. L. 1. (2011). New York, NY: McGraw-Hill. Biological wastewater treatment: (2011). C. P. Leslie Grady, Jr. (3. ed.). London, Boca Raton, Fla. [u.a.]: IWA Publ.

Lehrveranstaltung L2008: Water Protection and Wastewater Management		
Тур	Projektseminar	
sws	3	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt		
Literatur		

Thesis

	 Laut ASPO § 21 (1): Es müssen mindestens 60 Leistungspunkte im Studiengang erworber worden sein. Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss. keine Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgender Lernergebnisse erreicht Die Studierenden können das Spezialwissen (Fakten, Theorien und Methoden) ihres Studienfaches sicher zur Bearbeitung fachliche Fragestellungen einsetzen.
Zulassungsvoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Laut ASPO § 21 (1): Es müssen mindestens 60 Leistungspunkte im Studiengang erworber worden sein. Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss. keine Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgender Lernergebnisse erreicht Die Studierenden können das Spezialwissen (Fakten, Theorien und Methoden) ihres Studienfaches sicher zur Bearbeitung fachliche Fragestellungen einsetzen.
Empfohlene Vorkenntnisse Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Es müssen mindestens 60 Leistungspunkte im Studiengang erworber worden sein. Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss. keine Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgender Lernergebnisse erreicht • Die Studierenden können das Spezialwissen (Fakten, Theorien und Methoden) ihres Studienfaches sicher zur Bearbeitung fachliche Fragestellungen einsetzen.
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgender Lernergebnisse erreicht • Die Studierenden können das Spezialwissen (Fakten, Theorien und Methoden) ihres Studienfaches sicher zur Bearbeitung fachliche Fragestellungen einsetzen.
Lernergebnisse	 Die Studierenden k\u00f6nnen das Spezialwissen (Fakten, Theorien und Methoden) ihres Studienfaches sicher zur Bearbeitung fachlicher Fragestellungen einsetzen.
Fachkompetenz	 Die Studierenden können das Spezialwissen (Fakten, Theorien und Methoden) ihres Studienfaches sicher zur Bearbeitung fachlicher Fragestellungen einsetzen. Die Studierenden können in einem oder mehreren Spezialbereicher
	Methoden) ihres Studienfaches sicher zur Bearbeitung fachliche Fragestellungen einsetzen.
Wissen	 ihres Faches die relevanten Ansätze und Terminologien in der Tiefe erklären, aktuelle Entwicklungen beschreiben und kritisch Stellung beziehen. Die Studierenden können eine eigene Forschungsaufgabe in ihrem Fachgebiet verorten, den Forschungsstand erheben und kritisch einschätzen.
Fertigkeiten	 Die Studierenden sind in der Lage, für die jeweilige fachliche Problemstellung geeignete Methoden auszuwählen, anzuwenden und ggf. weiterzuentwickeln. Die Studierenden sind in der Lage, im Studium erworbenes Wisser und erlernte Methoden auch auf komplexe und/oder unvollständig definierte Problemstellungen lösungsorientiert anzuwenden. Die Studierenden können in ihrem Fachgebiet neue wissenschaftliche Erkenntnisse erarbeiten und diese kritisch beurteilen.
Personale Kompetenzen	Studierende können
Sozialkompetenz	 eine wissenschaftliche Fragestellung für ein Fachpublikum sowohl schriftlich als auch mündlich strukturiert, verständlich und sachlich richtig darstellen. in einer Fachdiskussion Fragen fachkundig und zugleich adressatengerecht beantworten und dabei eigene Einschätzunger überzeugend vertreten.
	Studierende sind fähig, • ein eigenes Projekt in Arbeitspakete zu strukturieren und abzuarbeiten.

Selbstständigkeit	vertieft einzuarbeiten und dafür benötigte Informationen zu erschließen. • Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens umfassend in einer eigenen Forschungsarbeit anzuwenden.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 900, Präsenzstudium 0
Leistungspunkte	30
Studienleistung	Keine
Prüfung	Abschlussarbeit
Prüfungsdauer und -umfang	laut ASPO
Zuordnung zu folgenden Curricula	Bauingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Abschlussarbeit: Pflicht Chemical and Bioprocess Engineering: Abschlussarbeit: Pflicht Computer Science: Abschlussarbeit: Pflicht Elektrotechnik: Abschlussarbeit: Pflicht Energie- und Umwelttechnik: Abschlussarbeit: Pflicht Energietechnik: Abschlussarbeit: Pflicht Energietechnik: Abschlussarbeit: Pflicht Environmental Engineering: Abschlussarbeit: Pflicht Flugzeug-Systemtechnik: Abschlussarbeit: Pflicht Global Innovation Management: Abschlussarbeit: Pflicht Informatik-Ingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht Information and Communication Systems: Abschlussarbeit: Pflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Abschlussarbeit: Pflicht Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Abschlussarbeit: Pflicht Materialwissenschaft: Abschlussarbeit: Pflicht Materialwissenschaft: Abschlussarbeit: Pflicht Materialwissenschaft: Abschlussarbeit: Pflicht Mechanical Engineering and Management: Abschlussarbeit: Pflicht Mechatronics: Abschlussarbeit: Pflicht Mechatronics: Abschlussarbeit: Pflicht Mediziningenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht Mechatrowics and Microsystems: Abschlussarbeit: Pflicht Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Abschlussarbeit: Pflicht Schiffbau und Meerestechnik: Abschlussarbeit: Pflicht Schiffbau und Meerestechnik: Abschlussarbeit: Pflicht Teilstudiengang Lehramt Metalltechnik: Abschlussarbeit: Pflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht Zulassungs- und Sachverständigenwesen in der Luftfahrt: Abschlussarbeit: Pflicht