



Fakultät Life Sciences

SoSe 2024

Vorlesungsverzeichnis

Umwelttechnik

Renewable Energy Systems

Bachelor - Master

Campus Bergedorf

HAW Hamburg Fakultät Life Sciences

Fakultät Life Scien Ulmenliet 20 21033 Hamburg Tel. 040 / 428 75-6400 Fax 040 / 428 742 731 0576 www.haw-hamburg.de/ls

Departments Studiengänge (Ba – Bachelor, Ma – Master)

Biotechnologie Biotechnologie (Ba)

Pharmaceutical Biotechnology (Ma)

Gesundheitswissenschaften
Gesundheitswissenschaften (Ba)
Health Sciences (Ma)

en Health Sciences (Ma) Public Health (Ma)

Medizintechnik Medizintechnik (Ba)

Biomedical Engineering (Ma)

European Master Medical Technology

and Healthcare Business (ĔMMaH)

Hazard Control (Ba) Rescue Engineering (Ba)

Ökotrophologie Ökotrophologie (Ba)

Food Science (Ma) Lehramt (Ba und Ma)

Umwelttechnik Umwelttechnik (Ba)

Renewable Energy Systems (Ma)

Verfahrenstechnik (Ba)

Process Engineering (Ma)

Renewable Energy Systems (Ma)

Wirtschaftsingenieurwesen

Hochschulübergreifender Studiengang
Wirtschaftsingenieurwesen (Ba und Ma)

Hinweise zur Studienrichtung Umwelttechnik (Ut)

Zeiten

Semester	01.04.2024 - 30.09.2024
OE-Woche (Ba. 1. Sem.)	02.04.2024 - 05.04.2024
Vorlesungen	02.04.2024 - 06.07.2024
Erste Hälfte (E)	02.04.2024 - 18.05.2024
Zweite Hälfte (Z)	21.05.2024 - 06.07.2024
Klausuren	08.07.2024 - 26.07.2024

Abkürzungen in den Stundenplänen

- E Die Veranstaltung findet nur in der ersten Semesterhälfte statt.
- Z Die Veranstaltung findet nur in der zweiten Semesterhälfte statt.
- V Die Veranstaltung findet alle 14 Tage statt.
- B Die Veranstaltung findet nicht jede Woche statt. Details legt die/der Lehrende fest.
- T Die Veranstaltung findet in Teilungsgruppen statt. Falls es im Wochenplan mehrere Termine für die Veranstaltung gibt, haben die Teilnehmenden pro Woche nur einen dieser Termine. In Kombination mit V oder EZ haben die Teilnehmenden diesen Termin nur in E bzw. Z oder V (s. Abk. oben).

Studierende im 1. Semester

Für die Studierenden im 1. Semester gibt es in der ersten Vorlesungswoche ein spezielles Programm (Orientierungseinheit). Die Lehrveranstaltungen beginnen erst in der 2. Woche.

Ferner werden alle Studierenden des 1. Semesters während des gesamten Semesters durch ein Tutorium betreut. Es ist im Plan als Erstsemestertutorium (ETu) ausgewiesen, das vom Team Studieneinstieg (TSE) durchgeführt wird.

Praxissemester und Testate

Zur Anerkennung des Praxissemesters benötigen Sie ein An- und ein Abtestat. Ein Testat können Sie ausschließlich bei den Kolloquien erwerben, die in den Plänen von 5U und 7U ausgewiesen sind.

Master

Der Master-Studiengang Renewable Energy Systems umfasst 3 Semester und wird gemeinsam mit dem Department Verfahrenstechnik durchgeführt. Die Aufnahme erfolgt vorrangig im WiSe. Das aktuelle Angebot finden Sie unter S1E (WiSe) bzw. S2E (SoSe). Die meisten Master-Veranstaltungen finden nur einmal im Jahr statt.

Prof. Dr. T. Schiemann, Planer Fakultät LS

Lehrende in den Departments Bt, Mt, Ut und Vt

Professorinnen und Professoren

Ar Bé Bop Generation Bop Generation Bop Bop Bop Bop Bop Bop Bop Bop Bop Bop	Andrä, Jörg Béthune, Julien Berger-Klein, Andrea Bishop, Nicholas Bauer, Margret Beyer, Falk Çiçek, Serhat Cornelissen, Gesine Einfeldt, Jörn Freudenthal, Kai Frank, Carsten Flick, Bernd Floeter, Carolin Geweke, Martin Hölling, Marc Hörmann, Frank Heise, Susanne Kaiser, Christian Kellner, Bernd Kohlhoff, Holger Knappe, Bettina Kampschulte, Timon Kunz, Veit Dominik Lichtenberg, Gerwald Loer, Karsten Lorenz, Jürgen Margaritoff, Petra Mühlberger, Holger Noll, Stephan Oppermann, Stefan Prochaska, Daniela Riemenschneider, Markus
Rod	Rodenhausen, Anna

Se	Schütte, Marc
Sf	Schäfers, Hans
Sie	Siegers, Marion
Sk	Stank, Rainer
Slk	Sadlowsky, Bernd
Smn	Schiemann, Thomas
Sv	Sievers, Anika
Svd	van Stevendaal, Udo
Tb	Timmerberg, Sebastian
Tlg	Tolg, Boris
Witt	Witt, Gesine
Wk	Wilke, Meike

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Abd	Abdo, Herr DiplIng.
Bar	Barbas, Frau Dr.
Bmk	Böhmke, Herr DiplIng.
Der	Derr, Frau DiplIng.
Dhf	Dieckhoff, Herr Dr.
Gtt	Güttler, Herr DiplIng.
Han	Hannappel, Herr DiplIng.
Jop	Jopke, Frau DiplChem.
Kar	Karampotsi, Frau DiplInform.
Korn	Korn, Frau DiplIng.
Мо	Mock, Herr DiplIng.
Mty	Matych, Frau DiplIng.
Rok	Rokita, Frau Prof. Dr.
Sfl	Scheffler, Herr DiplIng.
SI	Schnell, Frau DiplIng.
Smk	Schmücker, Herr DiplIng.
Wdm	Wiedemann, Herr B.Sc.

Wes	von Westarp, Herr DiplPhys.
Wkk	Wittkowski, Herr DiplIng.

Lehrende anderer Departments

Dk Decker, Herr Prof. Dr.

Lehrbeauftragte und Kooperationspartner

Apl	Appel, Herr Dr.
Bam	Baumann, Herr M.Sc.
Bgl	Baumgärtel, Herr Dr.
Blm	Blohm, Herr DiplIng.
Bm	Bäumer, Herr DiplIng.
Bot	Böttcher, Frau
Buci	Buci, Frau B.Sc.
Cat	Cateriano, Herr M.Sc.
Dag	Dag, Herr Dr.
Dah	Dahmke, Herr DiplPhys.
Det	Detlefsen, Herr B.Eng.
Dinh	Dinh, Herr B.Sc.
Dk	Decker, Herr Prof. Dr.
Doe	Döring-Scholz, Frau RAin
Dy	Dildey, Herr Prof. Dr.
Els	Elsholz, Herr Prof. Dr.
Fdb	Freudenberg, Herr DiplIng.
На	Haase, Frau DiplIng.
Hbm	Hobohm, Frau Dr.
Hdo	Heidorn, Herr DiplIng.
Hgg	Heggblum, Frau DiplSoz.Päd
Ker	Körner, Herr DiplIng.
Kiel	Kielmann, Herr M.Sc.
	•

Kng	König, Frau Dr.
Kr	Krüß, Herr DiplIng.
Kuf	Kuffer, Herr RA
La	Lampe, Herr Prof. Dr.
Laa	Laatsch, Herr Dr.
Let	Letzig, Herr Dr.
Lig	Lihring, Herr
Liu	Liubchenko, Frau Dr.
Lmn	Lehmann, Herr DiplIng.
Luxa	Luxa, Frau M.Sc.
Marr	Marr, Herr M.Eng.
Mdf	Mondorf, Herr DiplIng.
Mhl	Möhle, Herr Dr.
Mth	Marth, Frau Dr.
Nit	Nitschke, Herr B.Sc.
Noh	Nohdurft, Herr DiplIng.
Ohr	Ohrem, Herr M.Dm.
Pgl	Pangalos, Herr Dr.
Quit	Quitmann, Herr M.Sc.
Rb	Rechenbach, Herr Prof. Dr.
Rmr	Römer, Herr DiplPhy.
Röwe	Röwe, Herr M.Sc.
Sbä	Schnellbächer, Herr Dr.
Sbg	Nguyen-Scharenberg, Frau Ph.D.
SII	Scholl, Herr M.Sc.
Spb	Spangenberg, Frau M.Sc.
Swg	Schieweg, Herr DiplIng.
Ted	Tedjosantoso, Herr B.Sc.
Ter	Terres, Herr DiplIng.
Ueb	Ueberle, Herr Prof. Dr.

Wacker, Herr Prof. Dr.

Willner, Herr Prof. Dr.

Wolf Wolf, Herr M.Sc.

Wa

Will

Klatt, Herr M.Sc.

Bautechnik

Hyg Hygiene

Fächer und andere Abkürzungen der Departments Bt, Mt, Ut und Vt

Allgen	neines	BC2	Biochemie 2	IA	Instrumentelle Analytik	PuV	Pumpen- und Verdichteranlagen
		BCA	Biochemical Analytics	IEP	International Energy Policy	PV₋en	Photovoltaics
LS	Life Sciences	BCG	Biologische und Chemische Gewässer.	Inf	Informatik	PVtA	Projektierung verfahrenstechnische.
LVA	Lehrveranstaltung	Bio	Biologie	Inf1 V	Informatik 1 Vorlesungsanteil	QuaM	Qualitätsmanagement
Sem.	Semester	BioEF	Bioenergy - Biofuels	IVD	Angewandte IVD-Technik	RAL	Recycling Abfallwirtschat Life Cyc.
SWS	Semesterwochenstunde	BioF	Biofuels	lwA	Ingenieurwissenschaftliches Arbeit.	RdT2	Rettungsdiensttechnik 2
Bt	Biotechnologie	BIP	Biotechnol. als interdisziplinäres.	KCAD	Konstruktion	Re	Recht
HC	Hazard Control	BMech	Biomechanik	KiSm	Krisenintervention und Stressmanag.	REG	Regenerative und energieeffiziente.
Mt	Medizintechnik	BPA	Bioprocess Automation	KollPS	Kolloquium zum Praxissemester	RegA	Regulatory Affairs
RE	Rescue Engineering	BPA SC	BPA Special Course	KoPr	Kommunikation und Präsentation	ReS	Research Seminar
Ut	Umwelttechnik	BSP	Biosignal Processing	KoRe	Kostenrechnung	RGB	Rechtl. Grdl. der Biotechnologie
Vt	Verfahrenstechnik	BVM	Bildgebende Verfahren in der Mediz.	KuD	Kommunikations- und Datensysteme	RGeWe	Recht im Gesundheitswesen
BMUV	Departments Bt,Mt,Ut,Vt	BWL	Betriebswirtschaftslehre	LALB	Lärmanalyse und Lärmbekämpfung	RgIT	Regelungstechnik
SSP	Studienschwerpunkt	BWLK	Betriebswirtschaftslehre inkl. Kos.	LoM	Logistik und Materialwirtschaft	RiR	Recht im Rettungswesen
WP	Wahlpflichtfach	CA	Clinical Affairs	M_BwGpe	Modul: BWL u. Geschäftsplanentwick.	RM	Risk Management
AWP	Allgemeinwissenschaftliches WP	CADTZ	CAD/Technisches Zeichnen	M_MIP ·	Modul: Medical Image Processing	Sfb	Studienfachberatung
WK	Wahlkurs		Chem/biol/rad/nuk Gefahrenabwehr	M_PmGpe	Modul: Produktmanagement und Gesch.	SL	Strömungslehre
		CCT	Cell Culture Techniques	M_RdQm	Modul: Rettungsdienstbedarfsplanun.	SmGr	Smart Grids
		CCT SC	CCT Special Course	M_ZMĤy	Modul: Zell-/Mikrobiologie und Hyg.	SolC	Solar Cells
Stund	enplan	Che	Chemie	Main	Maintenance	Spek	Spektroskopie
	•	Che1	Allgemeine und Anorgan. Chemie	Mat	Mathematik	SST	Steril- und Sicherheitstechnik
В	Block (LVA nicht in jeder Woche)	Che2	Organische Chemie	MatN	Numerical Mathematics	SSV	Systemtheorie und Signalverarbeitu.
Е	Erste Hälfte des Semesters	CRE	Chemical Reaction Engineering	MGS	Med. Geräte- und Sensortechnik	Stik	Statistik
Р	Praktikum (hinter Fachangabe)	CRM	Crisis Resource Management	MiB	Angewandte Mikrobiologie	StikA	Statistik Anwendungen
R	Reservegruppe	CVT	Chemische Verfahrenstechnik	MikSy	Mikrosystemtechnik	StroM	Strömungsmechanik
T	Teilungsgruppen	DAc	Data Acquisition and Processing	MLMt	Einführung in Machine Learning für.	SUB	Seminar Umweltbewertung
V	Vierzehntäglich	DAcL	Data Acquisition and Processing in.	MoB	Molekularbiologie	SVtP	Simulation verfahrenstechnischer P.
Ž	Zweite Hälfte des Semesters	Dig	Digitalelektronik	MPT	Mikroprozessortechnik	SWU	Strömungslehre/Wärmeübertragung
		DMV	Data Modelling and Visualization	MRTS1	Medical Real Time Systems Software.	TD	Thermodynamik
		DPD	Digital Plant Design incl. Lab. Wo.	MRTS2	Medical Real Time Systems Hardware.	TD1	Thermodynamik 1
		EEEE	Einführung Erneuerbare Energien un.	MSR	MSR-Technik	TM	Technische Mechanik
Fäche	r	EET	Elektrische Energietechnik (Grdl.)	MsT	Messtechnik	TSS	Transport and Storage of Solids in.
		EL	Elektronik	MSwt	Medizinische Softwaretechnik	TVT	Thermische Verfahrenstechnik
AAC	Allgemeine und Anorganische Chemie	Engl2	Englisch 2	MVT	Mechanische Verfahrenstechnik	Ube	Umweltbewertung
	Advanced Control Systems Methods	EPha	Einführung in die Pharmakologie	NaMo	Nachhaltige Mobilität	UMan	Umweltmanagement
Adlg	Advanced Imaging (MR,CT,US)	ET	Elektrotechnik	NukT	Nuklearmedizinische Technik	UMT	Umweltmesstechnik
	Advanced Instrumentation and Autom.	ET	Elektrotechnik	OAA	Off- and Atline Analytics	URe	Umweltrecht
	Advanced Wastewater Treatment	ETa	Einsatztaktik	OCB	Organische Chemie und Biochemie	UTox	Umwelttoxikologie
AFTB	Advanced Filtering Techniques for .	ETu	Erstsemestertutorium	OCB1	Organische Chemie und Biochemie 1	UVT	Umweltverfahrenstechnik
AMS	Analysis, Modelling and Simulation.	EuA	Ergonomie und Arbeitssicherheit	PAaO	Process Analysis and Optimization	VtG Ü	Übungen Verfahrenstechnische Grund.
	An- und Abtestate zum Praxissemest.		Energy Economics	PALT	Prozessautomatisierung uleittec.	VTPM	Verfahrenstechn. Projektmanagement
ANS	Angewandte Numerische Simulation	EZT	Einführung in die Zellkulturtechnik	PCIA	Physikalische Chemie und Instrumen.	WASP	Wind and Solar Projects
AnT	Anlagentechnik	FAn	Failure Analysis incl. Lab. Work	PEG	Power Electronics and Grids	WE2	Wind Energy 2
АрНу	Applied Hydrobiology and Exotoxico.	FAsi	Fachkraft für Arbeitssicherheit	PersF	Personalführung		e Welcome-Meeting
App	Apparatebau	FBRT	Fermentations- u. Bioreaktortechnik	PFin	Project Finance	WiE	Windenergie
	Arbeits- und Unfallschutz	FCA	Fuel Cells and their Applications	PhaBioS	Seminar pharmazeutische Biotechnol.	WSA	Wärme- und Stoffaustausch
ARV	Aufarbeitungs- u. Reinigungsverf.	FCB	Fuel Cells and Batteries	Phy	Physik	WStoT	Werkstofftechnik
AssM	Asset Management	GAb	Gefahrenabwehr - Mensch, Technik u.	PMan	Projektmanagement	WSUb	Wärme- und Stoffübertragung
AwAl	Abwasser- und Abluftbehandlung	HBio	Humanbiologie	PPC	Proteinrein./Präp. Chromatographie	ZMB	Zell- und Mikrobiologie
Bas	Bioassays	HBio	Humanbiologie	ProE	Produktentwicklung		
BaT	Bautechnik	Hyg	Hygiana	1102	1 1 3 dance it with the life		

1. Sem. Ut

	Мо	Di	Mi	Do	Fr
1 ^{8:30} 10:00			Inf1 V Fk N 5.17 Z		
2 ^{10:15} 11:45	EEEE Tb N 4.09 17.+24.6.	Phy1 Sie S 2.21	Inf1 P Fk N 2.15 T Z		
3 ^{12:30} 14:00	Mat1 Sie	BCG FIt N 4.11 B BCG Smk N 4.11 B	Mat1 Sie N 4.12	EEEE Tb S 4.05 11.+18.4. EEEE Kps S 4.05 23.513.6.	
4 ^{14:30} 1 6:00	N 4.07	EEEE Sie 0.22 2.7.	Phy1 Sie S 2.21	ETu TSE S 3.01 ETu TSE S 3.02	AAC Bgl
5 ^{16:15} 5 17:45	ZMB Apl		EEEE Sf 0.22 23.415.5.		S 2.09
6 ^{18:00} 19:30	Online				

3U 3. Sem. Ut

	Мо	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00		Inf2 Fk N 2.24	EL1 P Bmk		Bio1 Flt N 4.09 E Bio2 Flt N 4.09 Z
2 ^{10:15} 11:45		Inf2 P Kar N 3.10 T	N 3.12 T V		SWU Tb
3 ^{12:30} 14:00		Mat3 Sie N 4.07	EL1 Fk		N 4.08
4 ^{14:30} 16:00	PCIA Els S 2.30 E	Bio1 Flt N 4.11 E Bio2 Flt N 4.11 Z	S 2.30		
5 ^{16:15} 17:45	PCIA ÇI S 2.09 Z		Inf2 P Fk N 2.18 T		
6 ^{18:00} 19:30					

2U 2. Sem. Ut

	Мо	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00		Mat2 Mdf	Che P Kiel S 2.11 T V Phy P Rok	ET1 SII N 2.24	
2 ^{10:15} 11:45	ET1 SII S 3.04	S 3.04	Phy P Rok S 3.06 T B Phy P Dah S 3.06 T B	Phy2 Kps S 2.21	
3 ^{12:30} 14:00	TD Hlg	OCB Laa	Che P Kiel		
4 ^{14:30} 1 6:00	N 2.24	S 4.06	S 2.11 T V		
5 ^{16:15} 5 17:45		LALB Ueb N 4.08 2.4.	LALB Ueb Online ab 10.4.		
6 18:00 19:30					

4U

4. Sem. Ut - Pflichtveranstaltungen

	Мо	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00 2 10:15 11:45	Dig Dy N 4.09 E	Bio P Fit N 4.01 T EZ Bio P Smk N 4.01 T EZ IA P SI S 2.16 T EZ	Dig Dy N 4.09 E	UVT Ein N 4.06 E	
3 12:30 3 14:00 4 14:30 4 16:00	UVT Ein N 2.05	IA P SI S 2.16 T EZ			
5 ^{16:15} 5 ^{17:45} 6 ^{18:00} 6 ^{19:30}			EL2 P Bmk N 3.12 T V		

5. Sem. Ut - Pflichtveranstaltungen

	Мо	Di	Mi	Do	Fr
1 ^{8:30} 10:00			AwAl Mhl S 3.03	MsT Mlb	
2 ^{10:15} 11:45	AwAI Ein N 4.12	Inf3 Fk N 2.18		N 2.30	
3 ^{12:30} 14:00	AwAI P Han N 2.36 E			CADTZ Gtt 0.43 4.4.	
4 ^{14:30} 1 6:00	AwAI P Wkk N 2.33 E				
5 ^{16:15} 5 17:45		UMT Blm S 3.03		UPro n. Absprache	CADTZ Gtt n. Absprache
6 ^{18:00} 19:30					

PUa 4./5. Sem. Ut - SSP Regenerative Energien

	Мо	Di	Mi	Do	Fr
1 ^{8:30} 10:00					EWi_en Tb N 4.08
2 ^{10:15} 11:45					REG Sf
3 ^{12:30} 14:00		WiE Hdo S 4.05 WiE Rmr S 4.05	PV_en Kps N 4.09 B		N 2.30
4 ^{14:30} 1 6:00		EET Kun N 2.24	N 4.09 B		
5 ^{16:15} 5 17:45	FCA Sie N 4.08		NaMo Kps S 3.03		
6 ^{18:00} 19:30					

7U

7. Sem. Ut

	Мо	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00		MsT P Mo N 2.25 T EZ	UMan Ein		
2 ^{10:15} 11:45		MsT P Mo N 2.27 T EZ	N 4.11		
3 ^{12:30} 14:00			URe Fit		
4 14:30 4 16:00			S 4.04		
5 16:15 17:45	BWLK Rie	Re Doe S 4.04			
6 ^{18:00} 19:30	0.43 829.4.				

PUb

4./5. Sem. Ut - Umweltrisikobewertung u. Techn. Umweltschutz

	Мо	Di	Mi	Do	Fr
1 ^{8:30} 10:00					
2 ^{10:15} 11:45					ApHy Flt N 4.09 B
3 ^{12:30} 14:00				RAL Tb N 2.24 Z	N 4.09 B
4 ^{14:30} 1 6:00					
5 16:15 17:45	RAL Hbm N 4.10 E			UA P Witt Ferienpraktikum	
6 18:00 19:30					

Untis 2024 27.2.2024

S2E

Master 2. Sem. Renewable Energy Systems

	Мо	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00		En P Bmk			
2 10:15 11:45	SmGr Sf N 2.24	En P Bmk N 2.40 N 3.12 V En P Rok S 3.05 T B En P Sk N 3.13 T V	BioF Will N 2.30		
3 12:30 14:00	IEP Sf S 3.03	N 3.13 I V	N 2.30		
4 14:30 16:00	ACSM Pgl N 4.08	SolC Dy N 4.09	WE2 Stg N 4.07		WASP Lmn BT5 B
5 16:15 17:45	ACS P Cat N 2.18	PEG Kun N 4.06	FCB Sie N 4.09	PFin Dk Onlin © a,6.4.,12h	BT5 B
6 18:00 19:30					

Fächer

Name	Langname	Name	Langname
ACS P	ACS - Simulation a. Optimization Tools	IEP	International Energy Policy
ACSM	Advanced Control Systems Methods	PEG	Power Electronics and Grids
BioEF	Bioenergy - Biofuels	PFin	Project Finance
BioF	Biofuels	SmGr	Smart Grids
En P	Energy Practice	SolC	Solar Cells
FCB	Fuel Cells and Batteries	WASP	Wind and Solar Projects

WE2 Wind Energy 2 xWEA2 Windenergieanlagen 2

Lehrer

		Will Willn	er
Lmn	Lehmann	Stg Stübi	g
Kun	Kunz	Sk Stank	(
Dy	Dildey	Sie Siege	ers
Dk	Decker	Sf Schä	fers
Cat	Cateriano	Rok Rokit	a
Bmk	Böhmke	Pgl Pang	alos
<u>Name</u>	Langname	Name Lang	<u>name</u>

2.4.24- 6.7.24 (Prüfungen bis 26.7.)

Further Information:

SoSe 2024 – Ergänzungen Umwelttechnik

Bachelor Umwelttechnik

Studienschwerpunkte (SSP) und Technische Wahlpflichtfächer (TWP)

In den grafischen Plänen 4U und 5U sind die Pflichtfächer aufgeführt.

In dem Plan PUa stehen die Fächer für den SSP "Regenerative Energien", in dem Plan PUb stehen die Fächer für den SSP "Umweltrisikobewertung und Technischer Umweltschutz".

Bestimmte Pflichtfächer können je nach SSP im Rahmen einer Schwerpunktserweiterung durch weitere technische Wahlpflichtfächer ersetzt werden. Der Studienfachberater muss dies vor Ablegung einer Prüfung fahren durchgeführt. genehmigen. Ein angemeldetes Praktikum kann nicht mehr abgewählt werden.

Im 5. Semester ist ein technisches Wahlpflichtfach vorgesehen. Eine vollständige Liste der ohne besondere Genehmigung anerkannten Fächer findet sich auf der Homepage des Studienfachberaters (Prof. Frank).

Im 5. Semester ist außerdem das Umweltpraktikumsprojekt (UPro) vorgesehen.

Fach	Doz.	Raum	Termin
AIS	-	-	-
BGT	-	-	-
BGT P	-	-	-
PhaCy	-	-	-
EET	Kun	N 2.24	Di-4
MatO	-	-	-
MPT	Mgf	N 4.06	Fr-1+2 E
MPT P	Dhf	N 4.03	Mi-1+2 E
OBi	-	-	-
RAL	Hbm	N 4.10	Mo-5 E
RAL	Tb	N 2.24	Do - 3 Z
RgIT	Br	N 4.06	Mo-1+2
RgIT	На	S 4.02	Do-3
RME	-	-	-
SUB	-	-	-
TM1	Slk	N 3.09	Mi-2, Do-1
TM1	Bop	S 4.03	Mi-1
TM1	Bop	N 4.12	Fr-1
TM1	Mdf	S 4.07	Do-1+2
WStoT	Slk	N 3.09	Do-3+2, Di-2
Spek	Wa	S 2.09	Mi-3 Wahlfach
PyEL	-	-	-
PyEl	-	-	-

Wahlfächer

Fach	Doz.	Raum	Termin
ArUnS	Se	N 4.09	Di-3
KoPr	-	-	-
SemUT	-	-	-
Engl	-	-	-
Engl2	Bot	S 4.07	Fr-1+2 AWP
Fra	-	-	-
Span	-	-	-

Hinweise zu einzelnen Lehrveranstaltungen

Belegverfahren

Für die Fächer Mat1-3 und Phy1+2 werden Belegver-

Nähere Informationen erhalten Sie in der ersten Vorlesung des jeweiligen Fachs.

Für die Fächer Inf1+2 ist das Belegverfahren im SoSe 24 ausgesetzt.

Physik Praktikum (Phy P)

Beachten Sie bitte die Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung, Zum Verfahren für die Gruppeneinteilung informieren Sie sich bitte auf den Webseiten des Physiklabors VOR Beginn der Vorlesungs-

Informatik 2 Praktikum (Inf2 P)

Inf2 P beginnt in der 2. Vorlesungswoche. Informationen zur Gruppeneinteilung werden in der ersten zugehörigen Vorlesung gegeben.

Informatik 3 (Inf3)

Inf3 wird in Teilungsgruppen in den PC-Räumen durchgeführt und beginnt in der 1. Vorlesungswoche.

Englisch (Engl, Engl2)

Im WiSe findet Englisch statt, im SoSe Englisch 2.

Laborprojekt (LPro)

Im 5. Sem. UT - SSP Umweltbewertung werden Laborprojekte von den Profes. Einfeldt, Elsholz, Floeter und Witt nach Absprache angeboten.

Seminar für Umwelttechnik (SemUT) Bitte Ankündigungen beachten.

SoSe 2024 – Ergänzungen Umwelttechnik

Master Renewable Energy Sytems

Dieser Masterstudiengang wird gemeinsam mit dem Department Verfahrenstechnik durchgeführt. Die LVA sind im Plan S1E (WiSe) bzw. S2E (SoSe) aufgeführt. Ein aktueller Plan mit weiteren Informationen ist im Internet verfügbar.

LS

Mein Plan

	Мо	Di	Mi	Do	Fr
1					
8:30 10:00					
2					
10:15 11:45					
3					
12:30 14:00					
4					
14:30 16:00					
5					
16:15 17:45					
6					
18:00 19:30					