

Campus BergedorfHAW Hamburg
Fakultät Life Sciences
Ulmenliet 20
21033 HamburgTel. 040 / 428 75-6400
Fax 040 / 428 742 731 0576
www.haw-hamburg.de/lis

Fakultät Life Sciences

SoSe 2024

Vorlesungsverzeichnis

Umwelttechnik

Renewable Energy Systems

Bachelor - Master

Departments	Studiengänge (Ba – Bachelor, Ma – Master)
Biotechnologie	Biotechnologie (Ba) Pharmaceutical Biotechnology (Ma)
Gesundheitswissenschaften	Gesundheitswissenschaften (Ba) Health Sciences (Ma) Public Health (Ma)
Medizintechnik	Medizintechnik (Ba) Biomedical Engineering (Ma) European Master Medical Technology and Healthcare Business (EMMaH) Hazard Control (Ba) Rescue Engineering (Ba)
Ökotrophologie	Ökotrophologie (Ba) Food Science (Ma) Lehramt (Ba und Ma)
Umwelttechnik	Umwelttechnik (Ba) Renewable Energy Systems (Ma)
Verfahrenstechnik	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 Andrä, Jörg
 Bé Béthune, Julien
 BK Berger-Klein, Andrea
 Bop Bishop, Nicholas
 Br Bauer, Margret
 By Beyer, Falk
 Çi Çiçek, Serhat
 Cor Cornelissen, Gesine
 Ein Einfeldt, Jörn
 Fdt Freudenthal, Kai
 Fk Frank, Carsten
 Flk Flick, Bernd
 Flt Floeter, Carolin
 Gewe Geweke, Martin
 Hlg Hölling, Marc
 Hrn Hörmann, Frank
 Hse Heise, Susanne
 Kai Kaiser, Christian
 Kel Kellner, Bernd
 Klf Kohlhoff, Holger
 Kpe Knappe, Bettina
 Kps Kampschulte, Timon
 Kun Kunz, Veit Dominik
 Lib Lichtenberg, Gerwald
 Loer Loer, Karsten
 Lz Lorenz, Jürgen
 Mgf Margaritoff, Petra
 Mlb Mühlberger, Holger
 Noll Noll, Stephan
 Op Oppermann, Stefan
 Pr Prochaska, Daniela
 Rie 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 Dipl.-Ing.
 Bar Barbas, Frau Dr.
 Bmk Böhmke, Herr Dipl.-Ing.
 Der Derr, Frau Dipl.-Ing.
 Dhf Dieckhoff, Herr Dr.
 Gtt Güttler, Herr Dipl.-Ing.
 Han Hannappel, Herr Dipl.-Ing.
 Jop Jopke, Frau Dipl.-Chem.
 Kar Karampotsi, Frau Dipl.-Inform.
 Korn Korn, Frau Dipl.-Ing.
 Mo Mock, Herr Dipl.-Ing.
 Mty Matych, Frau Dipl.-Ing.
 Rok Rokita, Frau Prof. Dr.
 Sfl Scheffler, Herr Dipl.-Ing.
 Sl Schnell, Frau Dipl.-Ing.
 Smk Schmücker, Herr Dipl.-Ing.
 Wdm Wiedemann, Herr B.Sc.

Wes von Westarp, Herr Dipl.-Phys.
 Wkk Wittkowski, Herr Dipl.-Ing.

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 Dipl.-Ing.
 Bm Bäumer, Herr Dipl.-Ing.
 Bot Böttcher, Frau
 Buci Buci, Frau B.Sc.
 Cat Cateriano, Herr M.Sc.
 Dag Dag, Herr Dr.
 Dah Dahmke, Herr Dipl.-Phys.
 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 Dipl.-Ing.
 Ha Haase, Frau Dipl.-Ing.
 Hbm Hobohm, Frau Dr.
 Hdo Heidorn, Herr Dipl.-Ing.
 Hgg Heggblum, Frau Dipl.-Soz.Päd
 Ker Körner, Herr Dipl.-Ing.
 Kiel Kielmann, Herr M.Sc.

Klt Klatt, Herr M.Sc.
 Kng König, Frau Dr.
 Kr Krüß, Herr Dipl.-Ing.
 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 Dipl.-Ing.
 Luxa Luxa, Frau M.Sc.
 Marr Marr, Herr M.Eng.
 Mdf Mondorf, Herr Dipl.-Ing.
 Mhl Möhle, Herr Dr.
 Mth Marth, Frau Dr.
 Nit Nitschke, Herr B.Sc.
 Noh Nohdurft, Herr Dipl.-Ing.
 Ohr Ohrem, Herr M.Dm.
 Pgl Pangalos, Herr Dr.
 Quit Quitmann, Herr M.Sc.
 Rb Rechenbach, Herr Prof. Dr.
 Rmr Römer, Herr Dipl.-Phy.
 Röwe Röwe, Herr M.Sc.
 Sbä Schnellbacher, Herr Dr.
 Sbg Nguyen-Scharenberg, Frau Ph.D.
 Sll Scholl, Herr M.Sc.
 Spb Spangenberg, Frau M.Sc.
 Swg Schieweg, Herr Dipl.-Ing.
 Ted Tedjosantoso, Herr B.Sc.
 Ter Terres, Herr Dipl.-Ing.
 Ueb Ueberle, Herr Prof. Dr.
 Wa Wacker, Herr Prof. Dr.
 Will Willner, Herr Prof. Dr.
 Wolf Wolf, Herr M.Sc.

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

Allgemeines		BC2	Biochemie 2	IA	Instrumentelle Analytik	PuV	Pumpen- und Verdichteranlagen
LS	Life Sciences	BCA	Biochemical Analytics	IEP	International Energy Policy	PV_en	Photovoltaics
LVA	Lehrveranstaltung	BCG	Biologische und Chemische Gewässer.	Inf	Informatik	PvTA	Projektierung verfahrenstechnische.
Sem.	Semester	Bio	Biologie	Inf1 V	Informatik 1 Vorlesungsanteil	QuaM	Qualitätsmanagement
SWS	Semesterwochenstunde	BioEF	Bioenergy - Biofuels	IVD	Angewandte IVD-Technik	RAL	Recycling Abfallwirtschaft Life Cyc.
Bt	Biotechnologie	BioF	Biofuels	lwa	Ingenieurwissenschaftliches Arbeit.	RdT2	Rettungsdiensttechnik 2
HC	Hazard Control	BIP	Biotechnol. als interdisziplinäres.	KCAD	Konstruktion	Re	Recht
Mt	Medizintechnik	BMech	Biomechanik	KiSm	Krisenintervention und Stressmanag.	REG	Regenerative und energieeffiziente.
RE	Rescue Engineering	BPA	Bioprocess Automation	KollIPS	Kolloquium zum Praxissemester	RegA	Regulatory Affairs
Ut	Umwelttechnik	BPA SC	BPA Special Course	KoPr	Kommunikation und Präsentation	ReS	Research Seminar
Vt	Verfahrenstechnik	BSP	Biosignal Processing	KoRe	Kostenrechnung	RGB	Rechtl. Grdl. der Biotechnologie
BMUV	Departments Bt,Mt,Ut,Vt	BVM	Bildgebende Verfahren in der Mediz.	KuD	Kommunikations- und Datensysteme	RGeWe	Recht im Gesundheitswesen
SSP	Studienschwerpunkt	BWL	Betriebswirtschaftslehre	LALB	Lärmanalyse und Lärmbekämpfung	RglT	Regelungstechnik
WP	Wahlpflichtfach	BWLK	Betriebswirtschaftslehre inkl. Kos.	LoM	Logistik und Materialwirtschaft	RiR	Recht im Rettungswesen
AWP	Allgemeinwissenschaftliches WP	CA	Clinical Affairs	M.BwGpe	Modul: BWL u. Geschäftsplanentw.	RM	Risk Management
WK	Wahlkurs	CADTZ	CAD/Technisches Zeichnen	M.MIP	Modul: Medical Image Processing	Sfb	Studienfachberatung
		CBRN	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.ZMHy	Modul: Zell-/Mikrobiologie und Hyg.	SoIC	Solar Cells
		Che	Chemie	Main	Maintenance	Spek	Spektroskopie
		Che1	Allgemeine und Anorgan. Chemie	Mat	Mathematik	SST	Steril- und Sicherheitstechnik
		Che2	Organische Chemie	MatN	Numerical Mathematics	SSV	Systemtheorie und Signalverarbeitu.
B	Block (LVA nicht in jeder Woche)	CRE	Chemical Reaction Engineering	MGS	Med. Geräte- und Sensortechnik	Stik	Statistik
E	Erste Hälfte des Semesters	CRM	Chemical Resource Management	MiB	Angewandte Mikrobiologie	StikA	Statistik Anwendungen
P	Praktikum (hinter Fachangabe)	CVT	Chemische Verfahrenstechnik	MikSy	Mikrosystemtechnik	StroM	Strömungsmechanik
R	Reservegruppe	Dac	Data Acquisition and Processing	MLMt	Einführung in Machine Learning für.	SUB	Seminar Umweltbewertung
T	Teilungsgruppen	DacL	Data Acquisition and Processing in.	MoB	Molekularbiologie	SvtP	Simulation verfahrenstechnischer P.
V	Vierzehntätig	Dig	Digitalelektronik	MPT	Mikroprozessortechnik	SWU	Strömungslehre/Wärmeübertragung
Z	Zweite Hälfte des Semesters	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
		EET	Elektrische Energietechnik (Grdl.)	MsT	Messtechnik	TSS	Transport and Storage of Solids in.
		EL	Elektronik	MSwt	Medizinische Softwaretechnik	TVT	Thermische Verfahrenstechnik
		Engl2	Englisch 2	MVT	Mechanische Verfahrenstechnik	Ube	Umweltbewertung
		EPha	Einführung in die Pharmakologie	NaMo	Nachhaltige Mobilität	UMan	Umweltmanagement
		ET	Elektrotechnik	NukT	Nuklearmedizinische Technik	UMT	Umweltmesstechnik
		ET	Elektrotechnik	OAA	Off- and Atline Analytics	URe	Umweltrecht
		ETa	Einsatztaktik	OCB	Organische Chemie und Biochemie	UTox	Umwelttoxikologie
		ETu	Erstsemestertutorium	OCB1	Organische Chemie und Biochemie 1	UVT	Umweltverfahrenstechnik
		EuA	Ergonomie und Arbeitssicherheit	PAaO	Process Analysis and Optimization	VtG Ü	Übungen Verfahrenstechnische Grund.
		EWi_en	Energy Economics	PALT	Prozessautomatisierung u. -leittec.	VTPM	Verfahrenstechn. Projektmanagement
		EZT	Einführung in die Zellkulturtechnik	PCIA	Physikalische Chemie und Instrumen.	WASP	Wind and Solar Projects
		FAN	Failure Analysis incl. Lab. Work	PEG	Power Electronics and Grids	WE2	Wind Energy 2
		Fasi	Fachkraft für Arbeitssicherheit	PersF	Personalführung	Welcome	Welcome-Meeting
		FBRT	Fermentations- u. Bioreaktortechnik	PFin	Project Finance	WiE	Windenergie
		FCA	Fuel Cells and their Applications	PhaBioS	Seminar pharmazeutische Biotechnol.	WSA	Wärme- und Stoffaustausch
		FCB	Fuel Cells and Batteries	Phy	Physik	WStoT	Werkstofftechnik
		GAb	Gefahrenabwehr - Mensch, Technik u.	PMan	Projektmanagement	WSUb	Wärme- und Stoffübertragung
		HBio	Humanbiologie	PPC	Proteinrein./Präp. Chromatographie	ZMB	Zell- und Mikrobiologie
		HBio	Humanbiologie	ProE	Produktentwicklung		
		Hyg	Hygiene				

Stundenplan

B	Block (LVA nicht in jeder Woche)
E	Erste Hälfte des Semesters
P	Praktikum (hinter Fachangabe)
R	Reservegruppe
T	Teilungsgruppen
V	Vierzehntätig
Z	Zweite Hälfte des Semesters

Fächer

AAC	Allgemeine und Anorganische Chemie
ACSM	Advanced Control Systems Methods
AdIg	Advanced Imaging (MR,CT,US)
AdInAu	Advanced Instrumentation and Autom.
AdWT	Advanced Wastewater Treatment
AFTB	Advanced Filtering Techniques for .
AMS	Analysis, Modelling and Simulation.
AnAbT	An- und Abtestate zum Praxissemester.
ANS	Angewandte Numerische Simulation
AnT	Anlagentechnik
ApHy	Applied Hydrobiology and Exotoxico.
App	Apparatebau
ArUnS	Arbeits- und Unfallschutz
ARV	Aufarbeitungs- u. Reinigungsverf.
AssM	Asset Management
AwAl	Abwasser- und Abluftbehandlung
Bas	Bioassays
BaT	Bautechnik

1U 1. Sem. Ut

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00			Inf1 V N 5.17	Fk Z	
2 10:15 11:45	EEEE N 4.09	Tb 17.+24.6.	Phy1 S 2.21	Sie N 2.15	Fk T Z
3 12:30 14:00	Mat1 N 4.07	Sie	BCG N 4.11 BCG N 4.11	Flt B Smk B	Mat1 N 4.12
4 14:30 16:00		EEEE 0.22	Sie 2.7.	Phy1 S 2.21	Sie
5 16:15 17:45	ZMB Online	Apl	EEEE 0.22	Sf 23.4.-15.5.	
6 18:00 19:30				ETu S 3.01 ETu S 3.02	TSE TSE AAC S 2.09 Bgl

2U 2. Sem. Ut

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

3U 3. Sem. Ut

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

4U 4. Sem. Ut - Pflichtveranstaltungen

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

Weitere Informationen: www.ls.haw-hamburg.de/startinfos

5U 5. Sem. Ut - Pflichtveranstaltungen

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

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

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

7U 7. Sem. Ut

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00		MsT P N 2.25 Mo T EZ	UMan N 4.11 Ein		
2 10:15 11:45		MsT P N 2.27 Mo T EZ			
3 12:30 14:00			URe S 4.04 Flt		
4 14:30 16:00					
5 16:15 17:45	BWLK 0.43	Rie 8.-29.4. Doe			
6 18:00 19:30					

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

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

Weitere Informationen: www.ls.haw-hamburg.de/startinfos

S2E Master 2. Sem. Renewable Energy Systems

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

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

Name	Langname	Name	Langname
Bmk	Böhmke	Pgl	Pangalos
Cat	Cateriano	Rok	Rokita
Dk	Decker	Sf	Schäfers
Dy	Dildey	Sie	Siegers
Kun	Kunz	Sk	Stank
Lmn	Lehmann	Stg	Stübig
		Will	Willner

2.4.24- 6.7.24 (Prüfungen bis 26.7.)

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 Schwerpunkterweiterung durch weitere technische Wahlpflichtfächer ersetzt werden. Der Studienfachberater muss dies vor Ablegung einer Prüfung 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	Ha	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	-	-	-
PyEI	-	-	-

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 Belegverfahren durchgeführt.

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 Vorlesungszeit.

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.

Master Renewable Energy Systems

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

	Mo	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					