

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 2025

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	01.04.2025 - 30.09.2025
OE-Woche (Ba. 1. Sem.)	01.04.2025 - 04.04.2025
Vorlesungen	07.04.2025 - 11.07.2025
Erste Hälfte (E)	07.04.2025 - 24.05.2025
Zweite Hälfte (Z)	26.05.2025 - 11.07.2025
Klausuren	14.07.2025 - 01.08.2025

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 vom 01.–04.04. ein spezielles Programm (Orientierungseinheit).

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
 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
 Pr Prochaska, Daniela
 Prof H2 Wasserstoff, Professur
 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.
 Cas Casura, Frau Dr.
 Cors Cors, Herr Dr.
 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.
 Laa Laatsch, Herr Dr.
 Luxa Luxa, Frau Dr.
 Mo Mock, Herr Dipl.-Ing.
 Mty Matych, Frau Dipl.-Ing.
 Mü Müller, Frau M.Sc.
 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.
 Wdr Wenderoth, Herr Dipl.-Ing.
 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.
 Bgr Biergiesser, Frau Dipl.-Chem.
 Blm Blohm, Herr Dipl.-Ing.
 Bm Bäumer, Herr Dipl.-Ing.
 Bot Böttcher, Frau
 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.
 Ker Körner, Herr Dipl.-Ing.
 Kiel Kielmann, Herr M.Sc.

Kipp Kipp, Herr Dr.
 KlS Kalbas, Herr Dr.
 KlT Klatt, Herr M.Sc.
 Kra Krause, Herr M.Sc.
 Krs Krüß, Herr Dipl.-Ing.
 Kuf Kuffer, Herr RA
 La Lampe, Herr Prof. Dr.
 Liu Liubchenko, Frau Dr.
 Lmn Lehmann, Herr Dipl.-Ing.
 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.
 Ries Rieseler, Herr Dr.
 Rmr Römer, Herr Dipl.-Phy.
 Röwe Röwe, Herr M.Sc.
 Sbä Schnellbächer, Herr Dr.
 Sbg Nguyen-Scharenberg, Frau Ph.D.
 Sll Schöll, Herr M.Sc.
 Spb Spangenberg, Frau M.Sc.
 Swg Schieweg, Herr Dipl.-Ing.
 Tä Täger, Herr B.Eng.
 Ted Tedjosantoso, Herr B.Sc.
 Ter Terres, Herr Dipl.-Ing.
 Thon Thon, Herr B.Sc.
 Ueb Ueberle, Herr Prof. Dr.
 Uhl Uhlenberg, Herr M.Sc.
 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

LS	Life Sciences
LVA	Lehrveranstaltung
Sem.	Semester
SWS	Semesterwochenstunde
Bt	Biotechnologie
HC	Hazard Control
Mt	Medizintechnik
RE	Rescue Engineering
Ut	Umwelttechnik
Vt	Verfahrenstechnik
BMUV	Departments Bt,Mt,Ut,Vt
SSP	Studienschwerpunkt
WP	Wahlpflichtfach
AWP	Allgemeinwissenschaftliches WP
WK	Wahlkurs

Stundenplan

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

Fächer

AAC	Allgemeine und Anorganische Chemie
ACSM	Advanced Control Systems Methods
AdIlg	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 Praxissemest.
AnT	Anlagentechnik
ApHy	Applied Hydrobiology and Exotoxicol.
App	Apparatebau
ArUns	Arbeits- und Unfallschutz
ARV	Aufarbeitungs- u. Reinigungsverf.
AssM	Asset Management
AwAI	Abwasser- und Abluftbehandlung
Bas	Bioassays
BaT	Bautechnik
BC2	Biochemie 2

BCA	Biochemical Analytics
BCG	Biologische und Chemische Gewässer.
Bio	Biologie
BioEF	Bioenergy - Biofuels
BioF	Biofuels
BIP	Biotechnol. als interdisziplinäres.
BMech	Biomechanik
BPA SC	BPA Special Course
BSP	Biosignal Processing
BVM	Bildgebende Verfahren in der Mediz.
BWL	Betriebswirtschaftslehre
BWLK	Betriebswirtschaftslehre inkl. Kos.
CA	Clinical Affairs
CADTZ	CAD/Technisches Zeichnen
CBRN	Chem/biol/rad/nuk Gefahrenabwehr
CCT	Cell Culture Techniques
CCT SC	CCT Special Course
Che	Chemie
Che1	Allgemeine und Anorgan. Chemie
Che2	Organische Chemie
CRE	Chemical Reaction Engineering
CRM	Crisis Resource Management
CVT	Chemische Verfahrenstechnik
DAC	Data Acquisition and Processing
DACL	Data Acquisition and Processing in.
Dig	Digitalelektronik
DMV	Data Modelling and Visualization
DPD	Digital Plant Design incl. Lab. Wo.
EEEE	Einführung Erneuerbare Energien un.
EET	Elektrische Energietechnik (Grdl.)
EL	Elektronik
EMtA	Einführung in die Medizintechnik u.
Engl2	Englisch 2
EPha	Einführung in die Pharmakologie
ESGa	Einführung in das Studium der Gefa.
ESO	Energy System Optimization
ET	Elektrotechnik
ET	Elektrotechnik
ETa	Einsatztaktik
ETu	Erstsemestertutorium
EuA	Ergonomie und Arbeitssicherheit
EWi_en	Energy Economics
EZT	Einführung in die Zellkulturtechnik
FAn	Failure Analysis incl. Lab. Work
FAsi	Fachkraft für Arbeitssicherheit
FBRT	Fermentations- u. Bioreaktortechnik
FCA	Fuel Cells and their Applications
FCB	Fuel Cells and Batteries
HBio	Humanbiologie
HBio	Humanbiologie

IA	Instrumentelle Analytik
IEP	International Energy Policy
Inf	Informatik
Inf1	Informatik 1
Inf1 V	Informatik 1 Vorlesungsanteil
IVD	Angewandte IVD-Technik
IwA	Ingenieurwissenschaftliches Arbeit.
KCAD	Konstruktion
KollPS	Kolloquium zum Praxissemester
KoPr	Kommunikation und Präsentation
KuD	Kommunikations- und Datensysteme
LALB	Lärmanalyse und Lärmbekämpfung
LCA	Lifecycle Assessment
LoM	Logistik und Materialwirtschaft
M.BwGpe	Modul: BWL u. Geschäftsplanentw.
M.MIP	Modul: Medical Image Processing
M.PmGpe	Modul: Produktmanagement und Gesch.
M.RdQm	Modul: Rettungsdienstbedarfsplanun.
M.ZMHy	Modul: Zell-/Mikrobiologie und Hyg.
Main	Maintenance
Mat	Mathematik
MatN	Numerical Mathematics
MGS	Med. Geräte- und Sensortechnik
MiB	Angewandte Mikrobiologie
MikSy	Mikrosystemtechnik
MLMt	Einführung in Machine Learning für.
MoB	Molekularbiologie
MPT	Mikroprozessortechnik
MRTS1	Medical Real Time Systems Software.
MRTS2	Medical Real Time Systems Hardware.
MSR	MSR-Technik
MSt	Messtechnik
MSwt	Medizinische Softwaretechnik
MVT	Mechanische Verfahrenstechnik
NaMo	Nachhaltige Mobilität
NukT	Nuklearmedizinische Technik
OCB	Organische Chemie und Biochemie
OCB1	Organische Chemie und Biochemie 1
PAaO	Process Analysis and Optimization
PALT	Prozessautomatisierung u. -leittec.
PCIA	Physikalische Chemie und Instrumen.
PEG	Power Electronics and Grids
PersF	Personalführung
PFin	Project Finance
PhaBioS	Seminar pharmazeutische Biotechnol.
Phy	Physik
PMan	Projektmanagement
PME	Prävention u. Manag. bes. Einsatzl.
PPC	Proteinrein./Präp. Chromatographie
ProE	Produktentwicklung

PuV	Pumpen- und Verdichteranlagen
PV_en	Photovoltaics
PVtA	Projektiertung verfahrenstechnische.
QuaM	Qualitätsmanagement
RAL	Recycling Abfallwirtschaft Life Cyc.
RdT2	Rettungsdiensttechnik 2
Re	Recht
REG	Regenerative und energieeffiziente.
RegA	Regulatory Affairs
ReMVT2	Recycling (MVT2)
ReS	Research Seminar
RGB	Rechtl. Grdl. der Biotechnologie
RGeWe	Recht im Gesundheitswesen
RglT	Regelungstechnik
RiR	Recht im Rettungswesen
RM	Risk Management
Sfb	Studienfachberatung
SL	Strömungslehre
SmGr	Smart Grids
SolC	Solar Cells
Spek	Spektroskopie
SST	Steril- und Sicherheitstechnik
SSV	Systemtheorie und Signalverarbeitu.
Stik	Statistik
Stika	Statistik Anwendungen
StroM	Strömungsmechanik
SUB	Seminar Umweltbewertung
SWU	Strömungslehre/Wärmeübertragung
TD	Thermodynamik
TD1	Thermodynamik 1
TM	Technische Mechanik
TVT	Thermische Verfahrenstechnik
Ube	Umweltbewertung
UMan	Umweltmanagement
UMT	Umweltmesstechnik
URe	Umweltrecht
UTox	Umwelttoxikologie
UVT	Umweltverfahrenstechnik
VtG Ü	Übungen Verfahrenstechnische Grund.
VTPM	Verfahrenstechn. Projektmanagement
WASP	Wind and Solar Projects
we	Welcome
WE2	Wind Energy 2
WIE	Windenergie
WSA	Wärme- und Stoffaustausch
WStoT	Werkstofftechnik
WSub	Wärme- und Stoffübertragung
ZMB	Zell- und Mikrobiologie

1U 1. Sem. Ut

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00	EEEE N 4.12	Sie 30.06.			
2 10:15 11:45	Mat1 S 4.04	Mdf	Mat1 S 4.04	Mdf	Inf1 P N 2.18
3 12:30 14:00	Phy1 S 2.30	Kps	Phy1 S 2.09 Phy1 S 2.21	Kps E Kps Z	Inf1 V N 2.30 ETu N 4.11
4 14:30 16:00		BCG S 3.03 BCG S 3.03	Flt B Smk B		AAC S 2.09
5 16:15 17:45	ZMB Online	Apl	EEEE N 4.11 EEEE N 4.11	Sf 22.4.-13.5. Kps 20.5.-10.6.	
6 18:00 19:30					

3U 3. Sem. Ut

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00				Inf2 N 5.17	Fk
2 10:15 11:45		EL1 N 4.07	Fk	EL1 P N 3.12	Bmk T V
3 12:30 14:00		Bio1 N 4.12 Bio2 N 4.12	Flt E Flt Z	Bio1 N 4.07 Bio2 N 4.07	Flt E Flt Z
4 14:30 16:00	PCIA S 2.09 PCIA S 2.09	Els E Ci Z		SWU N 4.09	Tb
5 16:15 17:45					
6 18:00 19:30					

2U 2. Sem. Ut

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00			Che P S 2.11 Phy P S 3.06 Phy P S 3.06	Kiel T V Wes T B Dah T B	ET1 N 4.08
2 10:15 11:45	LALB Online 9:30, ab 14.4.	TD N 5.17	Hlg		Sll
3 12:30 14:00	Mat2 N 4.09	Cas	LALB 1.25	Ueb 8.4.	OCB S 2.09
4 14:30 16:00		Phy2 S 2.30 Phy2 S 2.21	Kps E Kps Z	Che P S 2.11	Sfr T V
5 16:15 17:45		OCB S 2.09	Laa		
6 18:00 19:30					

4U 4. Sem. Ut - Pflichtveranstaltungen

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00					
2 10:15 11:45	Dig N 4.09	Dy E	Bio P N 4.01 Bio P N 4.01 IA P S 2.16	Flt T EZ Smk T EZ SI T EZ	Dig N 4.09
3 12:30 14:00	UVT N 4.08	Ein	IA P S 2.16	SI T EZ	UVT N 4.06
4 14:30 16:00					Ein E
5 16:15 17:45				EL2 P N 3.12	Bmk T V
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		MsT N 4.10	Mlb AwAl S 3.03	Mhl	
2 10:15 11:45		AwAl 1.25	Ein MsT 0.70	Mlb	
3 12:30 14:00	AwAl P N 2.36 AwAl P N 2.33	Han E Wkk E			
4 14:30 16:00		Inf3 N 2.19	Fk	CADTZ 0.45	Gtt 10.4.
5 16:15 17:45		UMT S 3.03	Blm	UPro n. Absprache	CADTZ n. Absprache
6 18:00 19:30					

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00				EET 0.22	Kun
2 10:15 11:45					REG N 2.24
3 12:30 14:00		WiE S 4.06 WiE S 4.06	Hdo Rmr	EWi_en N 4.09	Tb
4 14:30 16:00			FCA N 4.11	Sie	PV_en N 4.06
5 16:15 17:45	NaMo N 4.06	Kps			Kps B
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	URe N 4.06	Flt
2 10:15 11:45		MsT P N 2.27	Mo T EZ		
3 12:30 14:00		UMan S 4.03	Ein		
4 14:30 16:00					
5 16:15 17:45		Re S 4.04	Doe	BWLK 0.43 B ab 9.4.	Rie N 4.11 B ab 23.4.
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 4.10
3 12:30 14:00			SUB C0.03	Witt	Flt B
4 14:30 16:00				LCA N 2.15 LCA N 2.15 LCA N 2.15	Tb 17.+24.4. Tb 15.5. Tb 5.6.
5 16:15 17:45	RAL Online RAL N 4.08	Hbm Z Tb E			
6 18:00 19:30					UA P Ferienpraktikum

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	ACSM S 2.09	Lib E	Bmk TV Rok TB Sk TV	BioF 0.22 Prof H2	PEG S 2.21 Kun	
3 12:30 14:00		En P N 3.13 En P S 3.05 En P N 2.40		IEP N 2.30 Sf	ESO S 3.02 Cors	
4 14:30 16:00	ACS P N 2.15	Pgl E	SoIC N 4.09	Dy SmGr N 2.30	Sf FCB N 4.11	Sie WASP BT5 Lmn B
5 16:15 17:45	ACS P Online	Pgl Z	WE2 N 4.07	Stg		
6 18:00 19:30				PFin Online Sa 12.4., 12h	Dk	

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
ESO	Energy System Optimization	SoIC	Solar Cells
En P	Energy Practice	WASP	Wind and Solar Projects
FCB	Fuel Cells and Batteries	WE2	Wind Energy 2
		xWEA2	Windenergieanlagen 2

Lehrer

Name	Langname	Name	Langname
Bmk	Böhmke	Lmn	Lehmann
Cors	Cors	Pgl	Pangalos
Dk	Decker	Prof H2	Prof. Wasserstoff
Dy	Dildey	Rok	Rokita
Kun	Kunz	Sf	Schäfers
Lib	Lichtenberg	Sie	Siegers
		Sk	Stank
		Stg	Stübig

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

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 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
EET	Kun	0. 22	Do-1
MPT	Mgf	N 2.30	Di-3+4 E
MPT P	Dhf	N 4.03	Fr-1+2 E
RAL	Hbm	Online	Mo-5 Z
RAL	Tb	N 4.08	Mo-5 E
RgIT	Br	N 4.08	Mo-1+2
RgIT	Ha	N 2.30	Do-3
SUB	Witt	C0.03	Mi-3
TM1	Bop	N 5.17	Fr-1+2
TM1	Slk	N 3.09	Di-1, Do-1
WStoT	Slk	N 3.09	Mi-2, Di-2, Do-2
Spek	Wa	S 2.09	Mi-3 Wahlfach

Wahlfächer

Fach	Doz.	Raum	Termin
ArUnS	Se	S 4.07	Di-3
Engl2	Bot	S 4.07	Fr-1+2 AWP

Hinweise zu einzelnen Lehrveranstaltungen

Beachten Sie bitte vor allem die Hinweise auf diesen Seiten:

www.ls.haw-hamburg.de/startinfos

Belegverfahren

Für die Fächer Mat1-3 und Phy1+2 werden Belegverfahren durchgeführt. Für die Fächer Inf1+2 ist das Belegverfahren im SoSe 25 ausgesetzt.

Sie müssen sich vor dem ersten Vorlesungstag in die Beleglisten eingetragen haben.

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.

Englisch (Engl, Engl2)

Im WiSe findet Englisch statt, im SoSe Englisch 2.

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					