

Campus Bergedorf

HAW Hamburg
Fakultät Life Sciences
Ulmenliet 20
21033 Hamburg

Tel. 040 / 428 75-6400
Fax 040 / 428 742 731 0576
www.haw-hamburg.de/ls

Fakultät Life Sciences

SoSe 2024

Vorlesungsverzeichnis

Verfahrenstechnik

Process Engineering

Renewable Energy Systems

Bachelor - Master

Departments

Studiengänge (Ba – Bachelor, Ma – Master)

Biotechnologie

Biotechnologie (Ba)
Pharmaceutical Biotechnology (Ma)

Gesundheits- wissenschaften

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)

Wirtschafts- ingenieurwesen

Hochschulübergreifender Studiengang
Wirtschaftsingenieurwesen (Ba und Ma)

Hinweise zur Studienrichtung Verfahrenstechnik (Vt)

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 nur bei den speziellen Veranstaltungen erwerben, die per Aushang angekündigt werden.

Weitere Lehrangebote

Weitere Lehrangebote finden Sie auf der Seite „Ergänzungen“.

Master Process Engineering

Der Master-Studiengang Process Engineering umfasst 3 Semester. Das Angebot ist so strukturiert, dass ein Beginn sowohl im SoSe als auch im WiSe möglich ist. Das aktuelle Angebot finden Sie unter SsPE (SoSe) bzw. SwPE (WiSe). Viele Master-Veranstaltungen finden nur einmal im Jahr statt.

Master Renewable Energy Systems

Der Master-Studiengang Renewable Energy Systems umfasst 3 Semester und wird gemeinsam mit dem Department Umwelttechnik durchgeführt. Die Aufnahme erfolgt vorrangig im WiSe. Das aktuelle Angebot finden Sie unter S1E (WiSe) bzw. S2E (SoSe) auf den Seiten des entsprechenden Studiengangs. 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	Projktierung 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	IwA	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	Vierzehntägig	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	Vierzehntägig
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

1V 1. Sem. Vt

	Mo	Di	Mi	Do	Fr					
1 8:30 10:00			Inf1 V N 5.17	Fk Z	TM1 N 3.09	Slk				
2 10:15 11:45		WStoT N 3.09	Slk	TM1 N 3.09	Slk	WStoT N 3.09				
3 12:30 14:00	Mat1 N 4.07	Sie	Phy1 S 2.09	Kps	Mat1 N 4.12	Sie	ETu N 4.10	TSE	Inf1 P N 2.15	Fk T Z
4 14:30 16:00									Che1 S 2.09	Bgl
5 16:15 17:45										
6 18:00 19:30										

3V 3. Sem. Vt

	Mo	Di	Mi	Do	Fr				
1 8:30 10:00									
2 10:15 11:45		WSU N 4.10	Sv	Phy P S 3.06 Phy P S 3.06	Rok T B Dah T B				
3 12:30 14:00	KCAD N 4.12	Fdt	Mat3 N 4.07	Sie	StroM Online StroM N 4.06	Sk E Sk Z	CAD P 0.43	Gtt 4.4.	
4 14:30 16:00									
5 16:15 17:45	BWL 0.43 KoRe 0.43	Rie 8.+15.4. Rie 22.+29.4.		Re S 4.04	Doe			CAD P n. Absprache	Gtt
6 18:00 19:30									

2V 2. Sem. Vt

	Mo	Di	Mi	Do	Fr					
1 8:30 10:00	Che P S 2.11	Sfr T V	Inf2 N 2.24	Fk	ET N 2.24	Kun	ET S 2.30	Kun	TM2 Online TM2 N 2.05	Sk E Sk Z
2 10:15 11:45			Che2 S 4.06	Laa	Phy2 S 2.30	Bop				
3 12:30 14:00	TD N 2.24	Hlg	Inf2 P N 3.10	Fk T	Mat2 S 4.03	Bar	Mat2 S 4.04	Bar		
4 14:30 16:00										
5 16:15 17:45										
6 18:00 19:30										

4V 4. Sem. Vt

	Mo	Di	Mi	Do	Fr			
1 8:30 10:00								
2 10:15 11:45	TVT1 N 4.07	Sv	PuV N 4.12	Fdt	TVT1 N 2.30	Will	MSR N 2.05	Br
3 12:30 14:00	MSR N 4.08	Br	App N 4.12	By E By Z	VT1 P N 2.36 VT1 P N 2.36	Gewe Z Sv Z	App N 4.12 AnT N 4.12	By E By Z
4 14:30 16:00	3DAp P N 2.15	Gtt	AnT N 4.12					
5 16:15 17:45								
6 18:00 19:30								

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

5V 5. Sem. Vt

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00	TVT2 N 4.07 Sv	CVT1 N 2.30 Hlg	VTPM N 4.06 By		
2 10:15 11:45	MVT2 N 4.10 Gewe		TVT2 N 3.11 Sv	MVT2 N 2.19 Gewe V ab 4.4.	
3 12:30 14:00		ArUnS N 4.09 Se	MSR P N 2.25 VT2 P N 2.36 VT2 P N 2.36		Mo Z Gewe E Sv E
4 14:30 16:00					
5 16:15 17:45					
6 18:00 19:30					

7Va 7. Sem. Vt - SSP Verfahrenstechnischer Anlagenbau (PO 2015)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00		PALT N 4.07 Br			
2 10:15 11:45					
3 12:30 14:00					
4 14:30 16:00				PVtA N 4.06 By PVtA N 4.06 Gewe	
5 16:15 17:45				PVtA N 4.06 By PVtA N 4.06 Z	
6 18:00 19:30					

7V 7. Sem. Vt - Pflichtveranstaltungen

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00					
2 10:15 11:45					
3 12:30 14:00		CVT P N 2.36 Hlg E CVT P N 2.36 Han T	CVT2 N 4.06 Hlg E		
4 14:30 16:00					
5 16:15 17:45					
6 18:00 19:30					

7Vb 7. Sem. Vt - SSP Numerische Simulation u. Prozessleittechnik (PO 2015)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00		PALT N 4.07 Br	SVtP N 2.37 Hlg		
2 10:15 11:45					
3 12:30 14:00					
4 14:30 16:00					ANS Online Sk 13 Uhr
5 16:15 17:45					
6 18:00 19:30					

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

7Vc 7. Sem. Vt - SSP Lebensmitteltechnik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
1 8:30 10:00		LC S 4.01 LWW P 0.71	Lkb Koo T	LWW P 0.71 Koo T	LWW S 4.01 LC P S 2.12	Koo B Leh T
2 10:15 11:45		LWW P 0.71 Koo T		LC N 2.24 LC P S 2.12	Lkb B Leh T	
3 12:30 14:00		QRM S 4.01 Pf QM	QRM S 3.02 Rn RM		LC P S 2.12 Leh T	Leh T
4 14:30 16:00				LC P S 2.12 Leh T		
5 16:15 17:45		LWW P 0.71 Koo T				
6 18:00 19:30						

SsPE Master Process Engineering (summer sem.)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00	AssM N 4.09 Fdt	AdWt N 4.11 Klt	AdInAu S 2.09 Br	MatN N 5.17 Smn	MatN N 2.15 Smn 5.4.
2 10:15 11:45	CRE N 2.05 Hlg		BioEF N 2.30 Will	MatN P N 2.15 Smn	
3 12:30 14:00	TSS N 4.10 Gewe	FAn N 3.09 Slk		AdInAu N 4.11 Br	
4 14:30 16:00		Main N 2.19 Fdt	DAcL N 2.24 Br		
5 16:15 17:45	DPD s. Aushang Fdt				
6 18:00 19:30					

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 En P 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 Lmn B
5 16:15 17:45	ACS P N 2.18 Cat	PEG N 4.06 Kun	FCB N 4.09 Sie	PFin Online 6a,6.4.,12h Dk	
6 18:00 19:30					

Fächer

Name	Langname	Name	Langname
AdInAu	Advanced Instrumentation and Automation i..	DAcL	Data Acquisition and Processing incl. Lab. ...
AdWt	Advanced Wastewater Treatment	DPD	Digital Plant Design incl. Lab. Work
AssM	Asset Management	FAn	Failure Analysis incl. Lab. Work
BioEF	Bioenergy - Biofuels	Main	Maintenance
BioF	Biofuels	MatN	Numerical Mathematics
CRE	Chemical Reaction Engineering	MatN P	Numerical Mathematics Practical Work
		TSS	Transport and Storage of Solids incl. Lab. W..

Lehrer

Name	Langname	Name	Langname
Br	Bauer	Hlg	Hölling
Fdt	Freudenthal	Klt	Klatt
Gewe	Geweke	Slk	Sadlowsky
		Smn	Schiemann
		Will	Willner

2.4.24- 6.7.24 (Prüfungen bis 26.7.)

Bachelor Verfahrenstechnik**Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul im 5. Semester**

Zur Belegung im „Allgemeinwissenschaftlichen Wahlpflichtmodul“ im Umfang von insgesamt 4 SWS (bzw. 4 CP) werden die auf den Internetseiten des Departments Verfahrenstechnik unter dem folgenden Link in der Rubrik „Wahlpflichtfächer“ aufgeführten Fächer angeboten.

<https://www.haw-hamburg.de/studium/studiengaenge-a-z/studiengaenge-detail/course/courses/show/verfahrenstechnik/Studierende/>

Fach	Doz.	Raum	Termin
GPhIT	-	-	-
KoPr	BK	N 5.17	Mo-3+4+5 B
MaVb	-	-	-
PersF	-	-	-
PhaCy	-	-	-
Vpac	Slk	N 3.09	Mi-1

Weitere Angebote

Fach	Doz.	Raum	Termin
AwAI	Ein	N 4.12	Mo-2
AwAI	Mhl	S 3.03	Mi-1
Inf3	Mgf	N 4.06	Do-3
Inf3 P	Mgf	N 2.18	Do-2 T
Inf3 P	Ted	N 2.15	Do-1 T
Inf3	Mgf	N 4.08	Di-4
Inf3 P	Mgf	N 2.15	Do-4 T
Inf3 P	Ted	0. 44	Do-2 T
Inf3	Fk	N 2.18	Di-2
MatO	-	-	-
MatI	-	-	-
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.

Informatik 2 Praktikum (Inf2 P)

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

Englisch (Engl, Engl2)

Im WiSe findet Englisch statt, im SoSe Englisch 2.

Master Process Engineering

Die Lehrveranstaltungen sind in einem grafischen Plan aufgeführt.

Master Renewable Energy Systems

Dieser Masterstudiengang wird gemeinsam mit dem Department Umwelttechnik durchgeführt. Die Lehrveranstaltungen sind dort in einem grafischen Plan aufgeführt.

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					