

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/lis

Fakultät Life Sciences

WiSe 24/25

Vorlesungsverzeichnis

Verfahrenstechnik

Process Engineering

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 Verfahrenstechnik (Vt)

Zeiten

Semester	01.10.2024 - 31.03.2024
OE-Woche (Ba. 1. Sem.)	07.10.2024 - 11.10.2024
Vorlesungen	07.10.2024 - 24.01.2025
Erste Hälfte (E)	07.10.2024 - 23.11.2024
Zweite Hälfte (Z)	25.11.2024 - 24.01.2025
Weihnachtsferien	21.12.2024 - 05.01.2025
Klausuren	27.01.2025 - 15.02.2025

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 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
 Klh 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
 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.
 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.

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

Lehrende anderer Departments

Dk Decker, Herr Prof. Dr.

Lehrbeauftragte und Kooperationspartner

An Anspach, Herr Prof. Dr.
 Anj Anjum, Frau Dr.
 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.
 Bn Bens, Herr RA
 Bot Böttcher, Frau
 Buci Buci, Frau B.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.
 Fth Foth, Herr Dipl.-Ing.
 Ha Haase, Frau Dipl.-Ing.
 Had Hadasch, Frau RÄ

Hbm Hobohm, Frau Dr.
 Hdo Heidorn, Herr Dipl.-Ing.
 Ker Körner, Herr Dipl.-Ing.
 Klk Kalbas, Herr Dr.
 Kpn Krempin, Herr Dipl.-Verww.
 Kra Krause, Herr B.Eng.
 Krs Krüß, Herr Dipl.-Ing.
 La Lampe, Herr Prof. Dr.
 Let Letzig, Herr Dr.
 Liu Liubchenko, Frau Dr.
 Lpg Lamping, Frau M.Sc.
 Luxa Luxa, Frau M.Sc.
 Mdf Mondorf, Herr Dipl.-Ing.
 Mel Michel, Frau M.Sc.
 Mhl Möhle, Herr Dr.
 Noh Nohdurft, Herr Dipl.-Ing.
 Oes Oestreich, Herr M.Dm.
 Pgl Pangalos, Herr Dr.
 Quit Quitmann, Herr M.Sc.
 Rb Rechenbach, Herr Prof. Dr.
 Rmr Römer, Herr Dipl.-Phy.
 Röß Rößler, Herr M.Sc.
 Röwe Röwe, Herr M.Sc.
 Sbg Nguyen-Scharenberg, Frau Ph.D.
 Stz Steitz, Herr
 Sus Stresius, Frau B.Sc.
 SV Samaniego Vallejos, Herr 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.
 Wnk Warnecke, Herr M.Sc.
 Wzm Witzemann, Herr B.Sc.

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

Allgemeines		Bio	Biologie	IwA	Ingenieurwissenschaftliches Arbeit.	PT SC	PT Special Course
LS	Life Sciences	BIP	Biotechnol. als interdisziplinäres.	KCAD	Konstruktion	PuV	Pumpen- und Verdichteranlagen
LVA	Lehrveranstaltung	BMech	Biomechanik	KollIPS	Kolloquium zum Praxissemester	PV_de	Photovoltaik
Sem.	Semester	BPA SC	BPA Special Course	Konn	Konnektivität von Medizinprodukten	PVS	Photovoltaic System Engineering
SWS	Semesterwochenstunde	BVM	Bildgebende Verfahren in der Mediz.	KoPr	Kommunikation und Präsentation	PVtA	Projektiertung verfahrenstechnische.
Bt	Biotechnologie	BWL	Betriebswirtschaftslehre	KoRe	Kostenrechnung	PyEL	Polymerelektronik/Organische Elekt.
HC	Hazard Control	BWLK	Betriebswirtschaftslehre inkl. Kos.	KuD	Kommunikations- und Datensysteme	QuaM	Qualitätsmanagement
Mt	Medizintechnik	CA	Clinical Affairs	LALB	Lärmanalyse und Lärmbekämpfung	RdT1	Rettungsdiensttechnik 1
RE	Rescue Engineering	CADTZ	CAD/Technisches Zeichnen	LCA	Lifecycle Assessment	Re	Recht
Ut	Umwelttechnik	CBRN	Chem/biol/rad/nuk Gefahrenabwehr	LoM	Logistik und Materialwirtschaft	Recy	Recycling technologies
Vt	Verfahrenstechnik	CCS	System Case Studies with CFD	M_BwGpe	Modul: BWL u. Geschäftsplanentw.	REG	Regenerative und energieeffiziente.
BMUV	Departments Bt,Mt,Ut,Vt	CCT SC	CCT Special Course	M_MMS	Modul: Modelling Medical Systems	RegA	Regulatory Affairs
SSP	Studienschwerpunkt	Che	Chemie	M_PmGpe	Modul: Produktmanagement und Gesch.	ReS	Research Seminar
WP	Wahlpflichtfach	Che1	Allgemeine und Anorgan. Chemie	M_SVRM	Modul: Simulation and Virtual Real.	RGB	Rechtl. Grdl. der Biotechnologie
AWP	Allgemeinwissenschaftliches WP	Che2	Organische Chemie	M_ZMHy	Modul: Zell-/Mikrobiologie und Hyg.	RGeWe	Recht im Gesundheitswesen
WK	Wahlkurs	CheG	Grundlagen der Chemie	Mat	Mathematik	RgIT	Regelungstechnik
		CheS	Chemische Sicherheit	MatC	Advanced Calculus for Engineers	RiG	Recht in der Gefahrenabwehr
		CPIC	Civil Protection in International .	MatN	Numerical Mathematics	RKV	Risikomanagement im Kontext der Ve.
		CST	Computational Simulation Techniques	MGS	Med. Geräte- und Sensortechnik	RTS	Risikopotenzielle Technischer Syste.
		CVT	Chemische Verfahrenstechnik	MiB	Angewandte Mikrobiologie	Sfb	Studienfachberatung
		CWi	CST - Windturbinen	MLasT	Medizinische Lasertechnik	SL	Strömungslehre
		DAC	Data Acquisition and Processing	MLMt	Einführung in Machine Learning für.	SRE	Systemintegration regenerativer En.
		DDF	Drug Development and Formulation	MoB	Molekularbiologie	SST	Steril- und Sicherheitstechnik
		Dig	Digitalelektronik	MPT	Mikroprozessortechnik	SSV	Systemtheorie und Signalverarbeitu.
		DMV	Data Modelling and Visualization	MSR	MSR-Technik	Stik	Statistik
		EEEE	Einführung Erneuerbare Energien un.	MsT	Messtechnik	Stika	Statistik Anwendungen
		EL	Elektronik	MSwt	Medizinische Softwaretechnik	StroM	Strömungsmechanik
		EMtA	Einführung in die Medizintechnik u.	MupSi	Multiphysics Simulation incl. Lab..	STS	Solar Thermal Systems
		Engl	Englisch für Ingenieure	MVT	Mechanische Verfahrenstechnik	SVtP	Simulation verfahrenstechnischer P.
		EPha	Einführung in die Pharmakologie	NFM	Grundlagen der Notfallmedizin	SWU	Strömungslehre/Wärmeübertragung
		ET	Elektrotechnik	Nhkint	Nachhaltigkeit interdisziplinär	TD	Thermodynamik
		ET	Elektrotechnik	OCB	Organische Chemie und Biochemie	TD1	Thermodynamik 1
		ETu	Erstsemestertutorium	OCB1	Organische Chemie und Biochemie 1	TM	Technische Mechanik
		EuA	Ergonomie und Arbeitssicherheit	PALT	Prozessautomatisierung u. -leittec.	TSP	Thermal Separation Processes
		Ewi	Energiewirtschaft	PCIA	Physikalische Chemie und Instrumen.	TVT	Thermische Verfahrenstechnik
		EZT	Einführung in die Zellkulturtechnik	PDA	Process Development and Automation	UCTox	Umweltchemie und Toxikologie
		FAsi	Fachkraft für Arbeitssicherheit	PersF	Personalführung	UMan	Umweltmanagement
		FBRT	Fermentations- u. Bioreaktortechnik	PFin	Project Finance	UMT	Umweltmesstechnik
		FCA	Fuel Cells and their Applications	Pha	Pharmacology	URE	Umweltrecht
		FCMB	Frontiers in Cell and Molecular Bi.	PhaBioS	Seminar pharmazeutische Biotechnol.	UST	Ultraschall-Therapie
		GAb	Gefahrenabwehr - Mensch, Technik u.	PhaCy	Interdisziplinäres Seminar zur Red.	UVT	Umweltverfahrenstechnik
		GAP	Gefahrenabwehrplanung	Phy	Physik	VB	Vorbeugender Brandschutz
		GMP	Good Manufactory Practice	PlaE	Plant Engineering	VtG Ü	Übungen Verfahrenstechnische Grund.
		GSM	Großschadenmanagement	PMan	Projektmanagement	VTPM	Verfahrenstechn. Projektmanagement
		HBio	Humanbiologie	POS	Process Optimization and Simulation	WE1	Wind Energy 1
		HTA	Health Technology Assessment	PPC	Proteinrein./Präp. Chromatographie	WiE	Windenergie
		HyCO	Hydrogen and CO2 Economy	PPS	Process Plant Safety	WSA	Wärme- und Stoffaustausch
		IA	Instrumentelle Analytik	ProE	Produktentwicklung	WStoT	Werkstofftechnik
		Imm	Immunology: basis and biotechnolog.	PSEng	Project Seminar in Engineering	WSUub	Wärme- und Stoffübertragung
		Inf	Informatik	PSi	Psychologie und Soziologie	ZMB	Zell- und Mikrobiologie
		Inf1 V	Informatik 1 Vorlesungsanteil	PT	Purification Techniques		

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
AdMaCo	Advanced Materials and Corrosion i.
AdTD	Advanced Thermodynamics
AEE	Advanced Electrical Engineering
AIS	Analoge Integrierte Schaltungen
AnAbT	An- und Abtstate zum Praxissemest.
ANS	Angewandte Numerische Simulation
AnT	Anlagentechnik
App	Apparatebau
ArUnS	Arbeits- und Unfallschutz
ARV	Aufarbeitungs- u. Reinigungsverf.
AwAl	Abwasser- und Abluftbehandlung
BaT	Bautechnik
BC2	Biochemie 2
BCG	Biologische und Chemische Gewässer.
BGE	Biogas Engineering (Microbiol. of .
BiM	Biomedizinische Messverfahren

1V 1. Sem. Vt

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00			TM1 N 3.09 Slk		
2 10:15 11:45	Mat1 N 4.12 Mdf	Inf1 V N 2.24 Fk Z	WStoT N 3.09 Slk	WStoT N 3.09 V ab 17.10. Slk	
3 12:30 14:00		TM1 N 3.09 Slk	Mat1 S 4.04 Mdf		Inf1 P N 2.15 Fk T Z
4 14:30 16:00		Phy1 S 2.30 Kps	Phy1 S 2.21 Kps	ETu S 3.08 TSE	Che1 S 2.09 Bgl ab 25.10.
5 16:15 17:45					
6 18:00 19:30					

3V 3. Sem. Vt

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00	WSUb N 4.07 Sv		Phy P S 3.06 Phy P S 3.06	Wes T B Dah T B	CAD P 0.45 Gtt 10.10.
2 10:15 11:45					KCAD N 2.30 Fdt
3 12:30 14:00	StroM N 2.05 Sk		Mat3 N 5.17 Rod		
4 14:30 16:00		StroM N 2.05 Sk			
5 16:15 17:45		Re S 4.04 Doe	BWL 0.43 KoRe 0.43	Rie 9.+16.10. Rie 23.+30.10.	BWL 0.43 21.11.+23.1. KoRe 0.43 21.11.+23.1. Rie n. Absprache Gtt
6 18:00 19:30					

2V 2. Sem. Vt

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00			ET N 2.30 Kun	ET N 2.30 Kun	Mat2 N 4.12 Sie
2 10:15 11:45		Che2 S 2.30 Laa E			
3 12:30 14:00	TD N 2.24 Hlg	Phy2 S 2.09 Sie			TM2 N 2.05 Sk
4 14:30 16:00	TM2 N 2.05 Sk	Inf2 N 2.24 Fk	Che P S 2.11 Sfr T V		
5 16:15 17:45		Inf2 P N 2.15 Fk T			
6 18:00 19:30					

4V 4. Sem. Vt

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00			App N 4.06 AnT N 4.06	By E By Z	MSR N 2.24 Br
2 10:15 11:45		PuV N 4.12 Fdt	TVT1 N 2.30 Will		App N 4.06 AnT N 4.06 By E By Z MSR N 4.08 Br
3 12:30 14:00	3DAp P N 2.15 Gtt	App N 2.24 AnT N 2.24	By E By Z	VT1 P N 2.36 VT1 P N 2.36 VT1 P N 2.36 Sv Z	Fdt Z Gewe Z Sv Z
4 14:30 16:00	MVT1 N 4.06 Fdt				
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 4.09 Sv	CVT1 N 4.09 Hlg	
2 10:15 11:45		CVT1 N 4.11 Hlg	MVT2 N 2.24 Gewe	TVT2 N 2.30 Sv	
3 12:30 14:00		MVT2 N 2.30 Gewe	MSR P N 2.25 VT2 P N 2.36 VT2 P N 2.36 VT2 P N 2.36 VT2 P N 2.36	Mo Z Fdt E VTPM S 4.04 By	
4 14:30 16:00		PhaCy S 3.03 By Wahlpfl.			
5 16:15 17:45		ArUnS N 2.05 Se			
6 18:00 19:30					

7Va 7. Sem. Vt - SSP Verfahrenstechnischer Anlagenbau

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00					
2 10:15 11:45		PALT N 2.05 Br			
3 12:30 14:00					
4 14:30 16:00				PVtA N 4.08 By PVtA N 4.08 Gewe PVtA N 4.08	
5 16:15 17:45				PVtA N 4.08 By PVtA N 4.08 Gewe PVtA N 4.08 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 CVT P N 2.36 Han CVT P N 2.36 T			
4 14:30 16:00	CVT2 N 2.30 Hlg E	CVT P N 2.36 Hlg CVT P N 2.36 Han CVT P N 2.36 T	CVT2 N 2.30 Hlg E		Nhkint 1.07b Tb Wahlfach
5 16:15 17:45					
6 18:00 19:30					

7Vb 7. Sem. Vt - SSP Numerische Simulation u. Prozessleittechnik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00					
2 10:15 11:45		PALT N 2.05 Br	SVtP N 2.37 Hlg		ANS Online Sk
3 12:30 14:00					
4 14:30 16:00					
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 Lkb	LWW P 0.71 Koo T		LWW S 4.01 Koo B LC P S 2.12 Leh T
2 10:15 11:45				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		
4 14:30 16:00					
5 16:15 17:45		LWW P 0.71 Koo T			
6 18:00 19:30					

S1E Master 1. Sem. Renewable Energy Systems

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00	CCS Online 7.45 Uhr Sk	PlaE N 5.17 By	CST Online 7.45 Uhr Sk	HyCO N 4.06 Tb	DAC N 2.24 Fk E Dac N 2.24 Tig E
2 10:15 11:45	CWi Online 9.30 Uhr Sk	PMan N 5.17 Kun	AEE 0.22 Kun	PVS N 2.15 Kps	DAC P N 2.28 Fk Z Dac P N 2.25 Tig Z
3 12:30 14:00		MatN 0.45 Rod	PVS N 4.09 Kps		BGE S 2.21 Anj
4 14:30 16:00		STS N 4.09 Dy	WE1 N 2.24 Slr		
5 16:15 17:45			MatN P N 2.19 Rod		
6 18:00 19:30					

7.10.24- 24.1.25 (Prüfungen bis 15.2.25)

SWPE Master Process Engineering (winter sem.)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00	Recy Online 8.30 Uhr Hbm 14.10.	PlaE N 5.17 By	CST Online 7.45 Uhr Sk	AdMaCo N 3.09 Slk	
2 10:15 11:45	PPS N 2.05 PPS N 2.05	Br B Fdt B	PMan N 5.17 Kun	MupSi Online 9.30 Uhr Sk	POS N 2.37 Hlg POS P N 2.37 Hlg
3 12:30 14:00	TSP N 4.07 Sv	MatN 0.45 Rod	AdTD N 2.30 Will		
4 14:30 16:00			MatN P N 2.19 Rod		
5 16:15 17:45					
6 18:00 19:30					PFin Online Dk Samstag

Fächer

Name	Langname	Name	Langname
AdMaCo	Advanced Materials and Corrosion incl. La..	PFin	Project Finance
AdTD	Advanced Thermodynamics	PMan	Projektmanagement
CST	Computational Simulation Techniques	POS	Process Optimization and Simulation
MatN	Numerical Mathematics	POS P	POS Lab
MatN P	Numerical Mathematics Practical Work	PPS	Process Plant Safety
MupSi	Multiphysics Simulation incl. Lab. Work	PlaE	Plant Engineering
		Recy	Recycling technologies
		TSP	Thermal Separation Processes

Lehrer

Name	Langname	Name	Langname
Br	Bauer	Hlg	Hölling
By	Beyer	Kun	Kunz
Dk	Decker	Rod	Rodenhausen
Fdt	Freudenthal	Sk	Stank
Hbm	Hobohm	Slk	Sadlowsky
		Sv	Sievers
		Will	Willner

7.10.24- 24.1.25 (Prüfungen bis 15.2.25)

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
KoPr	BK	N 5.17	Mo-3+4+5 B ab 14.10.
PhaCy	By	S 3.03	Di-4 Wahlpf.
Vpac	Slk	N 3.09	Di-1

Weitere Angebote

Fach	Doz.	Raum	Termin
AwAl	Ein	N 4.06	Mi-5
AwAl	Mhl	S 3.03	Mi-1
Inf3	Klf	N 4.07	Di-3+4
Inf3 P	Klf	N 2.18	Mi-4 T
Inf3 P	Klf	N 2.19	Do-2 T
Inf3	Fk	N 2.15	Di-1
SemUT	-	-	-
Engl	Bot	S 4.07	Fr-1+2
Engl2	-	-	-

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.

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					