

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

Biotechnologie

Pharmaceutical Biotechnology

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 Biotechnologie (Bt)

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.

Weitere Lehrangebote

Weitere Lehrangebote wie z.B. andere Studienschwerpunkte und Wahlpflichtfächer finden Sie auf der Seite „Ergänzungen“.

Bachelor und Master

Das 6. Semester im Bachelor ist das Praxissemester und daher nicht extra ausgewiesen.

Der Master-Studiengang Pharmaceutical Biotechnology 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 S1P (WiSe) bzw. S2P (SoSe). Viele Master-Veranstaltungen finden nur einmal im Jahr statt.

Studienfachberatung

Für Studierende des ersten und des dritten Semesters wird eine Studienfachberatung angeboten. Sie informiert über Ziele, Inhalte und Aufbau des Studiums sowie Berufsperspektiven. Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist Pflicht. Die Termine sind in den Stundenplänen angegeben.

Praxissemester und Testate

Zur Anerkennung des Praxissemesters benötigen Sie ein An- und ein Abtestat. Die Termine für diese Gelegenheiten sind in den Stundenplänen angegeben.

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	Schnellbacher, 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 Exotoxico.
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	Projektierung 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

1B 1. Sem. Bt

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00	AAC P S 2.11	Inf1 P N 2.18	Kar T Z	Inf1 P N 2.18 Phy1 N 2.24	NN T Z Mü E
2 10:15 11:45		Kpe T V	Phy1 S 2.21	Mü	WStoT N 3.09
3 12:30 14:00	AAC P S 2.11 AAC P S 2.11	AAC S 3.08	Kpe	AAC S 3.08	Kpe
4 14:30 16:00		Kpe T V SI T V	Inf1 P N 2.18	Bm T Z	ETu S 4.07
5 16:15 17:45				Sfb N 4.12	Ar 24.4.
6 18:00 19:30		Inf1 V Online	Smn 15.4.		BIP nach BIP nach
					Lib Absprache Cor Absprache

3B 3. Sem. Bt

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00	MiB S 3.03	Noll	Phy P S 3.06	Wes T B Luxa T V	VIG Ü N 2.15 T
2 10:15 11:45	Mat3 N 4.07	Bar	Phy P S 3.06	SL S 3.03	Kai BC P S 2.13 BC P S 2.13
3 12:30 14:00	BC P S 2.13	Ar T V	MiB S 3.03	Noll	WSA N 4.10
4 14:30 16:00	Inf3 P N 2.18 BC P S 2.13	Ted T Ar T V	BC2 S 2.09	Ar	BC2 S 2.09
5 16:15 17:45				Sfb N 4.12	Ar 26.6.
6 18:00 19:30					

2B 2. Sem. Bt

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00	OC P S 2.13		Inf2 P N 2.19	Klf T	Inf2 N 4.10
2 10:15 11:45		Jop T V	ET1 N 2.24	Kun	OCB1 S 2.09
3 12:30 14:00	ZMB S 4.05	OC P S 2.13	Jop T V Laa T V	Phy2 S 2.30	Sie ab 11.6.
4 14:30 16:00		Noll	OC P S 2.13	Jop T V Laa T V	TD1 S 3.08
5 16:15 17:45				Inf2 P N 2.19	Klf T
6 18:00 19:30					

4B 4. Sem. Bt

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00	FBRT P B 4/5 FBRT P B 4/5	Kai T Der T			FBRT N 4.11
2 10:15 11:45	FBRT S 4.06	Kai			SST N 4.11
3 12:30 14:00	FBRT P B 4/5 FBRT P B 4/5	Kai T Der T	FBRT P B 4/5 FBRT P B 4/5	Kai T Der T	IA P S 2.16 MIB P B 1.01
4 14:30 16:00					
5 16:15 17:45	IA S 2.30	Ci E			
6 18:00 19:30					

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

5B 5. Sem. Bt

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00	RglT N 4.08 Br	EZT S 4.05 Bé	MoB S 4.05 Bé	ARV S 2.30 Laa B	
2 10:15 11:45		PhaBioS S 4.05 Bé	ARV P B 1.04 ARV P S 2.13 ARV P B 4/5 ARV P S 2.32 MRT P N 2.27	Cor TV Cor TV Cor TV Swg TZ	
3 12:30 14:00	PPC S 3.03 Çi			EPha S 4.05 Wa	RGB 1.07a B ab 11.4. Quit
4 14:30 16:00		MoB S 4.05 Bé		AnAbT N 4.12 AnAbT N 4.12	Cor 17.4. Cor 3.7.
5 16:15 17:45				MoB P Ferienpr. MoB P Ferienpr.	Bé Kls MRT P Sonnabend Swg
6 18:00 19:30					

7B 7. Sem. Bt

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00					
2 10:15 11:45					
3 12:30 14:00			Spek S 2.09 Wa Wahlfach		
4 14:30 16:00		Re S 4.04 Doe		AnAbT N 4.12 AnAbT N 4.12	Cor 17.4. Cor 3.7.
5 16:15 17:45			BWL 0.43 B ab 9.4. BWL Rie N 4.11B ab 23.4.		
6 18:00 19:30					

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

S2P Master 2. Sem. Pharmaceutical Biotechnology

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00		BPA SC B 1 BPE P N 2.19	Sfl B Sfl TV	BCA S 4.04 Ar	
2 10:15 11:45			AMS P N 2.19 Rod	CCT N 2.24 Bé	PAaO S 2.09 Cor E
3 12:30 14:00		BPA SC B 1 Cor B	Bas S 4.06 Bas S 4.06	Ar B Bé B	
4 14:30 16:00			AMS N 4.06 Rod		
5 16:15 17:45			ReS S 4.05 Noll B		
6 18:00 19:30					CCT SC Ferienpr. Bé

Fächer

Name	Langname	Name	Langname
AMS	Analysis, Modelling and Simulation of Biopr..	BPE P	BPE Practice
AMS P	AMS Practical	Bas	Bioassays
BCA	Biochemical Analytics	CCT	Cell Culture Techniques
BPA SC	BPA Special Course	CCT SC	CCT Special Course
		PAaO	Process Analysis and Optimization
		ReS	Research Seminar

Lehrer

Name	Langname	Name	Langname
Ar	Andrä	Cor	Cornelissen
Bé	Béthune	Noll	Noll
		Rod	Rodenhausen
		Sfl	Scheffler

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

Bachelor Biotechnologie**7. Semester**

Der grafische Plan auf der vorherigen Seite beinhaltet die Pflichtveranstaltungen des 7. Semesters.

Außerdem sind ein allgemeinwissenschaftliches (AWP) ein technisches (TWP) Wahlpflichtmodul zu wählen (s.u.). Ferner ist die Bachelor-Arbeit zu erstellen.

Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtfächer (AWP)

AWP werden nicht benotet.

Fach	Doz.	Raum	Termin
ArUnS	Se	S 4.07	Di-3
BCG	Flt	S 3.03	Di-4 B
BIP	Kpe	nach	Fr-6 Absprache
BWL	Rie	0. 43	Mi-5+6 B ab 9.4.
BWL	Rie	N 4.11	Mi-5+6 B ab 23.4.
Engl2	Bot	S 4.07	Fr-1+2 AWP
KoPr	BK	N 5.17	Mo-3+4+5 B
M_PmGpe	Rie	N 4.06	Di-5+6 22.+29.4.
M_PmGpe	Rie	0. 43	Mi-5+6 9.+16.4.
M_PmGpe	Rie	N 4.11	Mi-5+6 7.+14.5.
M_PmGpe	Rie	0. 43	Mi-5+6 21.5.
PersM	Pts	S 3.02	Fr-1+2
PhaCy	-	-	-
QuaM	Svd	N 4.06	Di-3+4 E

Technische Wahlpflichtfächer (TWP)

TWP werden benotet.

Fach	Doz.	Raum	Termin
Bio1	Flt	N 4.12	Di-3 E
Bio1	Flt	N 4.07	Mi-3 E
CADTZ	Gtt	0. 45	Do-4 10.4.
CADTZ	Gtt	n. Absprache	Fr-5
EL1	Fk	N 4.07	Di-1+2
EL1	Flk	N 2.05	Di-4+5
EPha	Wa	S 4.05	Do-3
EZT	Bé	S 4.05	Di-1
HBio1	Hrn	0. 22	Mo-3+4
HBio2	Lz	S 4.05	Mi-2 16.4.
HBio2	Lz	Online	Fr-5
LC	Lkb	S 4.01	Di-1
LC	Lkb	S 4.04	Do-2+3 B
LC	Lkb	S 2.30	Do-3 B
MTL	Kpa	S 4.01	Di-2
MTL	Lkb	S 4.01	Mo-3
MVT1	Fdt	N 2.24	Mo-1
Spek	Wa	S 2.09	Mi-3 Wahlfach
Vpac	Slk	N 3.09	Fr-4, Do-3

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 Inf1-3 ist das Belegverfahren im SoSe 25 ausgesetzt.

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

Informatik 1 Praktikum (Inf1 P)

Inf1 P beginnt in der zweiten Semesterhälfte. Informationen zur Gruppeneinteilung erhalten Sie in der ersten zugehörigen Vorlesung.

Informatik 2 Praktikum (Inf2 P)

Inf2 P beginnt in der 2. Vorlesungswoche. Informationen zur Gruppeneinteilung erhalten Sie in der ersten zugehörigen Vorlesung.

Informatik 3 Praktikum (Inf3 P)

Inf3 P beginnt in der 1. Vorlesungswoche. Informationen zur Gruppeneinteilung erfolgen vor Semesterbeginn über *Moodle*.

Biotechnologie als interdisziplinäres Projekt (BiP)

LVA ist nur im 1. Semester als AWP wählbar. Angebot s. Aushang.

Englisch (Engl, Engl2)

Im WiSe findet Englisch statt, im SoSe Englisch 2.

Master Pharmaceutical Biotechnology**Hinweise zu einzelnen Lehrveranstaltungen****Research Seminar (ReS)**

Aushang beachten

Laborprojekt (LPro)

Es ist ein Laborprojekt zu wählen, s. Aushang.

Cell Culture Techniques Practice (CCT P)

Das Praktikum findet in der vorlesungsfreien Zeit statt.

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					