

**Campus Bergedorf**HAW 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

**Biotechnologie**

Pharmaceutical Biotechnology

Bachelor - Master

Departments	Studiengänge (Ba – Bachelor, Ma – Master)
<b>Biotechnologie</b>	Biotechnologie (Ba) Pharmaceutical Biotechnology (Ma)
<b>Gesundheitswissenschaften</b>	Gesundheitswissenschaften (Ba) Health Sciences (Ma) Public Health (Ma)
<b>Medizintechnik</b>	Medizintechnik (Ba) Biomedical Engineering (Ma) European Master Medical Technology and Healthcare Business (EMMaH) Hazard Control (Ba) Rescue Engineering (Ba)
<b>Ökotrophologie</b>	Ökotrophologie (Ba) Food Science (Ma) Lehramt (Ba und Ma)
<b>Umwelttechnik</b>	Umwelttechnik (Ba) Renewable Energy Systems (Ma)
<b>Verfahrenstechnik</b>	Verfahrenstechnik (Ba) Process Engineering (Ma) Renewable Energy Systems (Ma)
<b>Wirtschaftsingenieurwesen</b>	Hochschulübergreifender Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (Ba und Ma)

## Hinweise zur Studienrichtung Biotechnologie (Bt)

### 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.

### 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  
 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

<b>Allgemeines</b>		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	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	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

1B 1. Sem. Bt

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00	AAC P S 2.11 Kpe TV			AAC S 3.08 Kpe	Engl2 S 4.07 Bot AWP
<b>2</b> 10:15 11:45				Mat1 N 5.17 Bar	
<b>3</b> 12:30 14:00	AAC P S 2.11 Kpe TV	Inf1 V 0.43 Smn Z	AAC S 3.08 Kpe	WStoT N 3.09 Slk	Phy1 S 2.30 Let
<b>4</b> 14:30 16:00		Inf1 P N 2.18 Inf1 P N 3.10	Smn T Z Buci T Z	Mat1 S 3.08 Bar	Sfb N 4.12 ETu N 4.07
<b>5</b> 16:15 17:45			Sfb N 4.12		Ar 18.4.
<b>6</b> 18:00 19:30		Inf1 V Online 16.4.,19 Uhr Smn			

3B 3. Sem. Bt

	Mo	Di	Mi	Do	Fr		
<b>1</b> 8:30 10:00	MiB S 3.03	Noll	Phy P S 3.06 Phy P S 3.06	Wes T B Luxa T V	BC2 0.22 Ar	SL N 4.08 Tb	
<b>2</b> 10:15 11:45	Mat3 N 5.17	Sie			Inf3 P 0.44 BC P S 2.13	Ted T Ar T V	
<b>3</b> 12:30 14:00	BC P S 2.13	Ar T V	MiB S 3.03	Noll	WSA S 4.05 Kai	BC P S 2.13 BC P S 2.13	Ar T V Jop T V
<b>4</b> 14:30 16:00			Inf3 N 4.08	Mgf	VtG Ü N 2.19	Kai AnwPflcht	Inf3 P N 2.15 Sfb N 4.12
<b>5</b> 16:15 17:45					Sfb N 4.12	Ar 20.6.	
<b>6</b> 18:00 19:30							

2B 2. Sem. Bt

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00	OC P S 2.13 Jop T V	TD1 N 5.17 Röwe	ET1 N 2.24 Kun	ET1 S 2.30 Kun	Phy2 S 2.21 Lib E
<b>2</b> 10:15 11:45		ZMB S 3.08	Noll	OCB1 S 2.09 Wa	Mat2 N 4.08 Rod
<b>3</b> 12:30 14:00	ZMB S 2.21 Noll E	Inf2 P N 2.15 OC P S 2.13	Kif T Ar T V	Inf2 0.70 Kif	OCB1 S 2.09 Wa
<b>4</b> 14:30 16:00		OC P S 2.13	Ar T V	Inf2 P N 3.11	Buci T
<b>5</b> 16:15 17:45			Mat2 N 4.08	Rod	
<b>6</b> 18:00 19:30					

4B 4. Sem. Bt

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00	FBRT P B 4/5 FBRT P B 4/5	Kai T Der T			MsT N 4.07 Mib
<b>2</b> 10:15 11:45	FBRT S 2.30	Kai		IA P S 2.16 MIB P B 1.01	FBRT S 2.30 Kai
<b>3</b> 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	SST S 3.02 Kai
<b>4</b> 14:30 16:00					
<b>5</b> 16:15 17:45	IA S 2.09				
<b>6</b> 18:00 19:30					

Weitere Informationen: [www.ls.haw-hamburg.de/startinfos](http://www.ls.haw-hamburg.de/startinfos)

5B    5. Sem. Bt

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00	RglT N 4.06	Br PhaBioS S 4.05	Bé	ARV S 4.04 V ab 3.4. Cor	EZT 0.22 Bé
<b>2</b> 10:15 11:45				EPha S 2.09 Wa	
<b>3</b> 12:30 14:00	PPC S 2.30	Çi MoB S 4.04	Bé	ARV P B 1.04 ARV P S 2.13 ARV P S 2.13 MRT P N 2.27 ARV P B 4/5 ARV S 2.32	Cor TV Cor TV NN TV Swg Z Cor TV Cor TV
<b>4</b> 14:30 16:00		ARV S 4.05	Cor	AnAbT N 4.12 AnAbT N 4.12	Cor 25.4. Cor 27.6.
<b>5</b> 16:15 17:45				MRT P Sonnabend	Swg
<b>6</b> 18:00 19:30				MoB P Ferienpr. MoB P Ferienpr.	Bé KIs

7B    7. Sem. Bt

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00					
<b>2</b> 10:15 11:45					
<b>3</b> 12:30 14:00			Spek S 2.09	Wa Wahlfach	
<b>4</b> 14:30 16:00		Re S 4.04	Doe	AnAbT N 4.12 AnAbT N 4.12	Cor 25.4. Cor 27.6.
<b>5</b> 16:15 17:45	BWL 0.43 KoRe 0.43	Rie 8.+15.4. Rie 22.+29.4.			
<b>6</b> 18:00 19:30					

2.4.24- 6.7.24 (Prüfungen bis 26.7.)

S2P    Master 2. Sem. Pharmaceutical Biotechnology

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00	BCA S 2.09	Ar V ab 8.4.	CCT S 4.05	Bé B	OAA S 2.09 Kai
<b>2</b> 10:15 11:45		BPA SC B 1	Sfl B	BPA S 3.08 PAaO S 3.08	Cor Cor
<b>3</b> 12:30 14:00			Bas S 2.21 Bas S 2.21	Ar B Bé B	AMS N 4.08 Rod
<b>4</b> 14:30 16:00			AMS P N 2.18	Rod	
<b>5</b> 16:15 17:45	AMS P Online	Rod	ReS S 4.05	Noll B	BPE P n. Absprache Sfl
<b>6</b> 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	Bioprocess Automation	CCT SC	CCT Special Course
BPA SC	BPA Special Course	OAA	Off- and Atline Analytics
		PAaO	Process Analysis and Optimization
		ReS	Research Seminar

Lehrer

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

2.4.24- 6.7.24 (Prüfungen bis 26.7.)

**Bachelor Biotechnologie****7. Semester**

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

Außerdem sind 6 SWS TWP (s.u.) und 4 SWS AWP (s.u.) zu wählen. Ferner ist die Bachelor-Arbeit zu erstellen.

**Technische Wahlpflichtfächer (TWP)**

TWP werden benotet.

Fach	Doz.	Raum	Termin
BGT	-	-	-
BMo	-	-	-
EnB	-	-	-
HBio1	Lz	0. 22	Do-2+3
HBio2	Lz	N 2.24	Di-3
HBio2	Lz	0. 22	Fr-3
MVT1	Gewe	N 4.06	Mi-2
PTox	-	-	-
Spek	Wa	S 2.09	Mi-3 Wahlfach
CADTZ	Gtt	n. Absprache	Fr-5
CADTZ	Gtt	0. 43	Do-3 4.4.
Vpac	Slk	N 3.09	Fr-4, Mi-1

**Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtfächer (AWP)**

AWP werden nicht benotet.

Fach	Doz.	Raum	Termin
ArUnS	Se	N 4.09	Di-3
KoPr	BK	N 5.17	Mo-3+4+5 B
MatO	-	-	-
PhaCy	-	-	-
BWL	Rie	0. 43	Mo-5+6 8.+15.4.
KoRe	Rie	0. 43	Mo-5+6 22.+29.4.
MaVb	-	-	-
PersF	BK	N 5.17	Fr-3+4+5 B
QuaM	Svd	S 4.06	Mo-3+4 E
Engl	-	-	-
Engl2	Bot	S 4.07	Fr-1+2 AWP
Span	-	-	-

**Wahlkurse**

Fach	Doz.	Raum	Termin
Fra	-	-	-
PyEL	-	-	-
SemUT	-	-	-

**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 Inf1-3 ist das Belegverfahren im SoSe 24 ausgesetzt.

*Informatik Praktika (Inf2 P, Inf3 P)*

Inf2 P und Inf3 P beginnen in der 2. Vorlesungswoche. Informationen zur Gruppeneinteilung dieser Praktika werden in der jeweils ersten zugehörigen Vorlesung gegeben.

*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
<b>1</b> 8:30 10:00					
<b>2</b> 10:15 11:45					
<b>3</b> 12:30 14:00					
<b>4</b> 14:30 16:00					
<b>5</b> 16:15 17:45					
<b>6</b> 18:00 19:30					