

**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](http://www.haw-hamburg.de/lis)

Fakultät Life Sciences

SoSe 2025

## Vorlesungsverzeichnis

**Medizintechnik**

Biomedical Engineering

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 Medizintechnik (Mt)

### 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.

### Vorpraxis

Informationen zur Vorpraxis erhalten Sie auch in MS Teams unter dem Team-Code **iwqpm19**.

### 6. Semester

Die Veranstaltungen des 6. Semesters sind auf die erste Semesterhälfte geblockt. Danach ist es vorgesehen, dass die Studierenden mit dem Praxissemester beginnen, das sich bis zur Mitte des 7. Semesters erstrecken soll.

### Praxissemester (PS)

Einführende Lehrveranstaltungen / Kolloquium: Zur Anerkennung des PS-Moduls sind, neben weiteren Leistungen, der Besuch einer einführenden Lehrveranstaltung (vor dem PS) und eines Kolloquiums (nach dem PS) Pflicht. Diese Pflichtveranstaltungen sind in den Plänen des 5. und 7. Semesters ausgewiesen.

Für die einführende Lehrveranstaltung ist keine Anmeldung in myHAW notwendig. Sie belegen Ihre Teilnahme durch Unterschrift in der Lehrveranstaltung.

Für das Kolloquium zum PS melden Sie sich in myHAW für das PS und das Kolloquium zum PS an. Ferner melden Sie sich bitte bei Prof. Kellner per E-Mail für diese Veranstaltung an.

### Master

Der Master-Studiengang Biomedical Engineering umfasst 3 Semester. Das Angebot ist so strukturiert, dass ein Beginn sowohl im SoSe als auch im WiSe möglich ist. 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 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

1M 1. Sem. Mt

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00	Phy1 S 2.21 Bop	Che S 4.07 Kpe E	Mat1 N 5.17 Wk	Inf1 P N 2.18 Inf1 P N 2.15 Kar T Z NN T Z	Che S 4.05 Bgr Z
<b>2</b> 10:15 11:45	Mat1 N 4.12 Wk				
<b>3</b> 12:30 14:00		M_ZMHy 0.45 Hse	Phy1 S 2.21 Bop	Inf1 V N 4.12 Smn Z	
<b>4</b> 14:30 16:00	KoPr N 5.17 BK B		Stik N 4.08 Se	Sfb S 4.07 Sfb S 4.07 FK 24.4. Bop 24.4.	
<b>5</b> 16:15 17:45		ETu S 4.01 ETu S 4.02 TSE E TSE E			EMIA s. Aushang Smn
<b>6</b> 18:00 19:30		Inf1 V Online Smn 15.4.			

3M 3. Sem. Mt

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00	EL1 P N 3.12 Bmk T V		SL N 4.07 Hlg	Inf3 N 4.12 Smn	ET2 N 4.06 Kel
<b>2</b> 10:15 11:45			Mat3 N 4.10 Klf	TD 0.22 Wes	
<b>3</b> 12:30 14:00		Inf3 P N 2.15 Smn T			
<b>4</b> 14:30 16:00	Mst N 2.05 Fik			Sfb S 4.07 Sfb S 4.07 FK 24.4. Bop 24.4.	
<b>5</b> 16:15 17:45	Inf3 P N 2.19 Inf3 P N 2.18 Dinh T Ted T	EL1 N 2.05 Fik			
<b>6</b> 18:00 19:30					

2M 2. Sem. Mt

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00		Sfb N 4.11 lwa S 4.07 Fik 9 Uhr, 8.4. Hse 24.6.	ET1 N 4.11 Kun	Inf2 P N 2.19 Uhl T	TM1 N 5.17 Bop TM1 N 2.15 Bop
<b>2</b> 10:15 11:45	Phy2 S 2.21 Bop	PMan N 4.09 lwa S 4.07 Hrn E Hse 24.6.		Mat2 S 3.08 Smn	
<b>3</b> 12:30 14:00	WStoT 0.70 Grb	PMan N 4.09 Hrn E	Phy P S 3.06 Phy P S 3.06 Mat2 N 4.12 Wes T B Mü T V Smn 9.4.	Inf2 P N 2.18 Kar T	Stika Online T EZ 13 Uhr Se
<b>4</b> 14:30 16:00	Inf2 N 4.06 Mgf	Mat2 N 4.12 Mat2 N 4.12 Smn E Smn V ab 27.5.			
<b>5</b> 16:15 17:45	lwa S 4.07 lwa S 4.07 Inf2 P N 3.10 Rok 7.+14.4. Hse 28.4.+5.5. Mgf T ab 12.5.	Inf2 P N 3.11 Mat2 N 4.12 Mgf T 15.4.-6.5. Smn V ab 27.5.			
<b>6</b> 18:00 19:30					

4M 4. Sem. Mt

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00	EL2 P N 4.03 SSV P N 4.03 Dhf T E Dhf T Z	SSV 0.22 Rie	EL2 P N 4.03 SSV P N 4.03 Dhf T E Dhf T Z		
<b>2</b> 10:15 11:45			Mat4 N 4.10 Klf		
<b>3</b> 12:30 14:00	HBio1 0.22 Hrn	QuaM N 4.06 Svd E	EL2 N 4.06 Mlb	EL2 N 4.10 Mlb	RegA N 4.06 Kel E
<b>4</b> 14:30 16:00			BMech N 4.10 Bop Bop N 2.15		
<b>5</b> 16:15 17:45			BMech N 4.10 La		
<b>6</b> 18:00 19:30					

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

**5M** 5. Sem. Mt, Pflichtveranstaltungen

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00		MGS N 4.06 Kel		MsRglT P N 2.27 Ha Z	
<b>2</b> 10:15 11:45		MGS N 4.06 Dag B	HBio2 S 4.05 Lz 16.4.	MsRglT P N 2.25 Ter Z	MSwt N 4.09 MSwt P Online Mgf E Mgf Z
<b>3</b> 12:30 14:00			BVM N 5.17 Svd	RglT N 2.30 Ha	
<b>4</b> 14:30 16:00		MsRglT P N 2.27 T EZ MsRglT P N 2.25 Krs T EZ		KollPS Online Kel 15.5.	
<b>5</b> 16:15 17:45					HBio2 Online Lz
<b>6</b> 18:00 19:30					

**6M** 6. Sem. Mt, Pflichtveranstaltungen

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00		MMG P N 4.05 Abd T EZ			
<b>2</b> 10:15 11:45	HBio P N 4.01 Smk T E	MMG P extern MMG P extern Ries ZnV		HBio P N 4.01 Smk T E	
<b>3</b> 12:30 14:00					
<b>4</b> 14:30 16:00				KollPS Online Kel 15.5.	
<b>5</b> 16:15 17:45		M_PmGpe Rie N 4.06 22.+29.4.	M_PmGpe Rie 0.43 9.+16.4. M_PmGpe Rie N 4.11 7.+14.5. M_PmGpe Rie 0.43 21.5.		
<b>6</b> 18:00 19:30					

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

**WM** Wahlpflichtfächer Medizintechnik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00					
<b>2</b> 10:15 11:45	TM2 N 2.05 Sk	MikSy S 2.09 Mlb			MPT P N 4.03 Dhf E
<b>3</b> 12:30 14:00		KCAD N 2.24 MPT N 2.30 MLMt N 4.03 CA N 4.06 NukT N 2.30	Fdt Mgf E Mgf Z Kel Z Svd Z	RGeWe S 4.06 V ab 10.4. Doe	
<b>4</b> 14:30 16:00	DMV S 4.02 Liu			RGeWe S 4.06 V ab 10.4. CADTZ Gtt 10.4. CAD P Gtt 10.4.	PersF N 5.17 BK B
<b>5</b> 16:15 17:45			IVD S 3.03 Spb		PersF N 5.17 CAD P n. Absprache BK B Gtt
<b>6</b> 18:00 19:30			IVD S 3.03 Wolf		

**Fächer**

Name	Langname	Name	Langname
CA	Clinical Affairs	MLMt	Einführung in Machine Learning für die Med..
CAD P	CAD Praktikum	MPT	Mikroprozessortechnik
CADTZ	CAD/Technisches Zeichnen	MPT P	Mikroprozessortechnik Praktikum
DMV	Data Modelling and Visualization	MikSy	Mikrosystemtechnik
IVD	Angewandte IVD-Technik	NukT	Nuklearmedizinische Technik
KCAD	Konstruktion	PersF	Personalführung
		RGeWe	Recht im Gesundheitswesen
		TM2	Technische Mechanik 2

**Lehrer**

Name	Langname	Name	Langname
BK	Berger-Klein	Liu	Liubchenko
Dhf	Dieckhoff	Mgf	Margaritoff
Doe	Döring-Scholz	Mlb	Mühlberger
Fdt	Freudenthal	Sk	Stank
Gtt	Güttler	Spb	Spangenberg
Kel	Kellner	Svd	van Stevendaal
		Wolf	Wolf

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

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

SsM Summer Sem. Master Biomedical Engineering

	Mo	Di	Mi	Do	Fr			
<b>1</b> 8:30 10:00		M. MIP N 2.15	Adlg N 2.05 ReS Online	Svd E Svd ab 28.5.	ReS Online 17.4.-21.5. MRTS P N 4.03	Svd Dhf Z DAc P N 2.25 DAc P N 2.27	Fk B Tlg B	
<b>2</b> 10:15 11:45	we N 4.06 MRTS1 N 4.06	Fk 7.4. Mgf E	Adlg N 2.05	Svd E	MRTS P N 4.03	Dhf Z		
<b>3</b> 12:30 14:00	BSP N 4.06	Mgf	AFTB 0.22	Fk			DAc N 2.30 DAc N 2.30	Fk E Tlg B
<b>4</b> 14:30 16:00	DMV S 4.02	Liu optional	MatN 0.22	Rod				
<b>5</b> 16:15 17:45	ReS N 4.112.Sem, 7.4. MRTS2 N 4.08	Svd 7.4. Fk Z	MatN P N 2.19	Rod	Adlg P Online	Sbä 23.4.		
<b>6</b> 18:00 19:30			Adlg P Online	Sbä 7.+14.5.			Adlg P B Saturday	Sbä

Fächer

Name	Langname	Name	Langname
AFTB	Advanced Filtering Techniques for Biosigna..	MRTS P	Medical Real Time Systems Practical Work
Adlg	Advanced Imaging (MR,CT,US)	MRTS1	Medical Real Time Systems Software Impl..
Adlg P	Adlg Practical Work	MRTS2	Medical Real Time Systems Hardware Impl..
BSP	Biosignal Processing	M_MIP	Modul: Medical Image Processing
DAc	Data Acquisition and Processing	MatN	Numerical Mathematics
DAc P	DAc Practical Work	MatN P	Numerical Mathematics Practical Work
DMV	Data Modelling and Visualization	ReS	Research Seminar
		we	Welcome

Lehrer

Name	Langname	Name	Langname
Dhf	Dieckhoff	Mgf	Margaritoff
Fk	Frank	Rod	Rodenhausen
Fk	Flick	Sbä	Schnellbächer
Liu	Liubchenko	Smn	Schiemann
		Svd	van Stevendaal
		Tlg	Tolg

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

## Bachelor Medizintechnik

**Wahlpflicht-Module 1 & 2 im 5. bzw. 6. Semester**  
Im 5. bzw. 6. Semester muss jeweils ein Wahlpflichtmodul gewählt werden.

Die Termine der Wahlpflichtveranstaltungen finden Sie im eigenen grafischen Plan WM. Inhaltliche Beschreibungen finden Sie in *Moodle*:

<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=2916>

### 6. Semester

Die Lehrveranstaltungen des 6. Semesters sind auf die erste Semesterhälfte geblockt. Im Anschluss ist der Beginn des Praxissemesters vorgesehen.

### Studienschwerpunkte (SSP) nach alter PO

Die SSP umfassen 8 SWS, von denen in jedem SSP 4 SWS vorgegeben sind und die übrigen 4 SWS aus dem Angebot der Wahlpflichtfächer gewählt werden können s. grafischer Plan WM.

Die vorgegebenen LVA sind

SSP Medizinische Gerätetechnik: MPT und MPT P  
SSP Biomechanik: BMech  
SSP Medizinische Datensysteme: MPT und MPT P

### Wahlkurse

Wahlkurse können freiwillig belegt werden.

Fach	Doz.	Raum	Termin
Engl	-	-	-
Engl2	Bot	S 4.07	Fr-1+2 AWP
Vpac	Slk	N 3.09	Fr-4, Do-3

### Ringvorlesung Einführung in die Medizintechnik und ihre Anwendungen (EMtA)

Diese Vorlesung gibt einen Überblick über viele Kernbereiche der Medizintechnik und richtet sich primär an die Studierenden des 1. Semesters. Die Vorlesungen finden jeweils an unterschiedlichen Terminen statt.

Nähere Informationen folgen zu Semesterbeginn.

### Hinweise zu einzelnen Lehrveranstaltungen

Beachten Sie bitte vor allem die Hinweise auf diesen Seiten:

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

Inf3 P beginnt in der 2. Vorlesungswoche. Informationen zur Gruppeneinteilung erhalten Sie in der ersten zugehörigen Vorlesung.

#### Informatik 3 Praktikum (Inf3 P)

Inf2 P beginnt in der 1. Vorlesungswoche. Informationen zur Gruppeneinteilung erfolgen vor Semesterbeginn über *Moodle*.

#### 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.

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					