

## **Vorläufiges** Vorlesungsverzeichnis SoSe 2025

Biotechnologie (Ba.+Ma.)

Medizintechnik (Ba.+Ma.)

Hazard Control (Ba.)

Rescue Engineering (Ba.)

Umwelttechnik (Ba.)

Verfahrenstechnik (Ba.+Ma.)

Renewable Energie Systems (Ma.)

Vor dem Erscheinen des endgültigen Vorlesungsverzeichnisses muss mit **Änderungen aller Art** gerechnet werden!

Dazu gehören z.B. Terminänderungen, Streichung von ganzen Lehrveranstaltungen oder Teilungsgruppen,

Änderung von Präsenz- in Online-Veranstaltungen oder umgekehrt,

Änderung der Zuordnung von Lehrenden oder Raumänderungen.

Drucken Sie diese vorläufigen Verzeichnisse daher nicht aus.

1B 1. Sem. Bt

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 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
<b>2</b> 10:15 11:45	Kpe T V	Phy1 S 2.21	Mü	WStoT N 3.09	Slk
<b>3</b> 12:30 14:00	AAC P S 2.11	AAC S 3.08	Kpe	AAC S 3.08	Kpe
<b>4</b> 14:30 16:00	AAC P S 2.11	Inf1 P N 2.18	Bm T Z	Inf1 V N 4.12 Mat1 N 4.12	Smn Z Bar E
<b>5</b> 16:15 17:45				Sfb N 4.12	Ar 24.4.
<b>6</b> 18:00 19:30		Inf1 V Online	Smn 15.4.		BIP nach Absprache Lib Cor nach Absprache

Fächer

Name	Langname
AAC	Allgemeine und Anorganische Chemie
AAC P	Allg. u. Anorganische Chemie Praktikum
BIP	Biotechnol. als interdisziplinäres Projekt
Engl2	Englisch 2

Name	Langname
Inf1 P	Informatik 1 Praktikum
Inf1 V	Informatik 1 Vorlesungsanteil
Mat1	Mathematik 1
Phy1	Physik 1
Sfb	Studienfachberatung
WStoT	Werkstofftechnik

Lehrer

Name	Langname
Ar	Andrä
Bar	Barbas
Bm	Bäumer
Bot	Böttcher
Cor	Cornelissen
Kar	Karampotsi

Name	Langname
Kpe	Knappe
Lib	Lichtenberg
Mü	Müller
NN	NN
Rok	Rokita
Sl	Schnell
Slk	Sadlowsky
Smn	Schiemann

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

2B 2. Sem. Bt

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00	OC P S 2.13	Jop T V	Inf2 P N 2.19	Klf T	Inf2 N 4.10
<b>2</b> 10:15 11:45		ET1 N 4.07	Kun	OCB1 S 2.09	Wa
<b>3</b> 12:30 14:00	ZMB S 4.05	Noll	OC P S 2.13	Jop T V Laa T V	Phy2 S 2.30 ab 11.6.
<b>4</b> 14:30 16:00		OC P S 2.13	Jop T V Laa T V	TD1 S 3.08	Röwe
<b>5</b> 16:15 17:45				Inf2 P N 2.19	Klf T
<b>6</b> 18:00 19:30					Mat2 N 4.12

Fächer

Name	Langname
ET1	Elektrotechnik 1
Inf2	Informatik 2
Inf2 P	Informatik 2 Praktikum
Mat2	Mathematik 2

Name	Langname
OC P	Organische Chemie Praktikum
OCB1	Organische Chemie und Biochemie 1
Phy2	Physik 2
TD1	Thermodynamik 1
ZMB	Zell- und Mikrobiologie

Lehrer

Name	Langname
Jop	Jopke
Kar	Karampotsi
Klf	Kohlhoff
Kun	Kunz

Name	Langname
Laa	Laatsch
Noll	Noll
Röwe	Röwe
Sie	Siegers
Wa	Wacker

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

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	VtG Ü N 2.11 AnwPflcht	Kai	Inf3 N 4.12	Smn	
<b>2</b> 10:15 11:45	Mat3 N 4.07	Bar		SL S 3.03	Kai	BC P S 2.13 BC P S 2.13	Ar T V Jop T V		
<b>3</b> 12:30 14:00	BC P S 2.13	Ar T V	MiB S 3.03	Noll	WSA N 4.10	Kai	VtG Ü N 3.11 AnwPflcht	Kai Ar T V	
<b>4</b> 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	Ar			
<b>5</b> 16:15 17:45							Sfb N 4.12	Ar 26.6.	
<b>6</b> 18:00 19:30									

Fächer

Name	Langname	Name	Langname
BC P	Biochemie Praktikum	MiB	Angewandte Mikrobiologie
BC2	Biochemie 2	Phy P	Physik Praktikum
Inf3	Informatik 3	SL	Strömungslehre
Inf3 P	Informatik 3 Praktikum	Sfb	Studienfachberatung
Mat3	Mathematik 3	VtG Ü	Übungen Verfahrenstechnische Grundlagen
		WSA	Wärme- und Stoffaustausch

Lehrer

Name	Langname	Name	Langname
Ar	Andrä	Luxa	Luxa
Bar	Barbas	Noll	Noll
Jop	Jopke	Smn	Schiemann
Kai	Kaiser	Ted	Tedjosantoso
		Wes	von Westarp

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

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		FBRT N 4.11	Kai				MsT N 4.07	Mlb
<b>2</b> 10:15 11:45	FBRT S 4.06	Kai		SST N 4.11	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			IA P S 2.16 MIB P B 1.01	Ci T EZ Noll T EZ		
<b>4</b> 14:30 16:00										
<b>5</b> 16:15 17:45	IA S 2.30									
<b>6</b> 18:00 19:30										

Fächer

Name	Langname	Name	Langname
FBRT	Fermentations- u. Bioreaktortechnik	IA P	Instrumentelle Analytik Prakt.
FBRT P	Fermentations- u. Bioreaktort. Prakt.	MiB P	Angew. Mikrobiol. Prakt.
IA	Instrumentelle Analytik	MsT	Messtechnik
		SST	Steril- und Sicherheitstechnik

Lehrer

Name	Langname	Name	Langname
Der	Derr	Mlb	Mühlberger
Kai	Kaiser	Noll	Noll
		Ci	Çiçek

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

5B 5. Sem. Bt

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00	RglIT N 4.08	EZT S 4.05 Bé	MoB S 4.05 Bé	ARV S 2.30 Laa B	
<b>2</b> 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 T V Cor T V Cor T V Cor T V Swg T Z	
<b>3</b> 12:30 14:00	PPC S 3.03 Çi			EPha S 4.05 Wa	RGB 1.07aB ab 11.4. Quit
<b>4</b> 14:30 16:00		MoB S 4.05 Bé		AnAbT N 4.12 AnAbT N 4.12	Cor 17.4. Cor 3.7.
<b>5</b> 16:15 17:45					
<b>6</b> 18:00 19:30				MoB P Ferienpr. MoB P Ferienpr.	Bé Kls MRT P Sonnabend Swg

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 17.4. Cor 3.7.
<b>5</b> 16:15 17:45			BWL 0.43 BWL N 4.1B	Rie B ab 9.4. Rie ab 23.4.	
<b>6</b> 18:00 19:30					

Fächer

Name	Langname	Name	Langname
ARV	Aufarbeitungs- u. Reinigungsverf.	MRT P	Mess- und Regelungstechnik Prakt.
ARV P	AuReV Praktikum	MoB	Molekularbiologie
AnAbT	An- und Abtestate zum Praxissemester	MoB P	Molekularbiologie Praktikum
EPha	Einführung in die Pharmakologie	PPC	Proteinrein./Präp. Chromatographie
EZT	Einführung in die Zellkulturtechnik	PhaBioS	Seminar pharmazeutische Biotechnologie
		RGB	Rechtl. Grdl. der Biotechnologie
		RglIT	Regelungstechnik

Lehrer

Name	Langname	Name	Langname
Br	Bauer	Laa	Laatsch
Bé	Béthune	Quit	Quitmann
Cor	Cornelissen	Swg	Schieweg
Kls	Kalbas	Wa	Wacker
		Çi	Cicek

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

Fächer

Name	Langname	Name	Langname
AnAbT	An- und Abtestate zum Praxissemester	BWLK	Betriebswirtschaftslehre inkl. Kostenrec..
BWL	Betriebswirtschaftslehre	M_BwGpe	Modul: BWL u. Geschäftsplanentwicklung
		Re	Recht
		Spek	Spektroskopie

Lehrer

Name	Langname	Name	Langname
Cor	Cornelissen	Doe	Döring-Scholz
		Rie	Riemenschneider
		Wa	Wacker

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

S2P Master 2. Sem. Pharmaceutical Biotechnology

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

**Fächer**

Name	Langname	Name	Langname
AMS	Analysis, Modelling and Simulation of Biop..	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
		Sfi	Scheffler

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

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 0.44 Kar T Z NN 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 FIK 24.4. Bop 24.4.	
<b>5</b> 16:15 17:45		Inf1 P N 2.18 Bm T Z			EMtA s. Aushang Smn
<b>6</b> 18:00 19:30		Inf1 V Online Smn 15.4.			

2M 2. Sem. Mt

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00		Sfb N 4.19 Uhr, 8.4. IwA Hse S 4.07 24.6. Fik 24.6.	ET1 N 4.11 Kun	Inf2 P N 2.15 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 Hrn E IwA Hse S 4.07 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 Smn 9.4.	Wes T B Mü T V Inf2 P N 2.18 Kar T	StikA Online EZ 13 Uhr Se
<b>4</b> 14:30 16:00	Inf2 N 4.06 Mgf	Mat2 N 4.12 Smn E Mat2 N 4.12 ab 27.5.			
<b>5</b> 16:15 17:45	IwA S 4.07 7.+14.4. IwA Hse S 4.07 28.4.+5.5.	Inf2 P N 3.11 15.4.-6.5. Mat2 N 4.12 ab 27.5. Mgf			
<b>6</b> 18:00 19:30		Inf2 P N 3.10 T ab 12.5			

Fächer

Name	Langname	Name	Langname
Che	Chemie	KoPr	Kommunikation und Präsentation
EMtA	Einführung in die Medizintechnik und ihre ..	M_ZMHy	Modul: Zell-/Mikrobiologie und Hygiene
Inf1 P	Informatik 1 Praktikum	Mat1	Mathematik 1
Inf1 V	Informatik 1 Vorlesungsanteil	Phy1	Physik 1
		Sfb	Studienfachberatung
		Stik	Statistik

Lehrer

Name	Langname	Name	Langname
BK	Berger-Klein	Hse	Heise
Bgr	Biergiesser	Kar	Karampotsi
Bm	Bäumer	Kpe	Knappe
Bop	Bishop	NN	NN
Flk	Flick	Se	Schütte
		Smn	Schiemann
		Wk	Wilke

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

Fächer

Name	Langname	Name	Langname
ET	Elektrotechnik	PMan	Projektmanagement
ET1	Elektrotechnik 1	Phy P	Physik Praktikum
Inf2	Informatik 2	Phy2	Physik 2
Inf2 P	Informatik 2 Praktikum	Sfb	Studienfachberatung
IwA	Ingenieurwissenschaftliches Arbeiten	StikA	Statistik Anwendungen
Mat2	Mathematik 2	TM1	Technische Mechanik 1
		WStoT	Werkstofftechnik

Lehrer

Name	Langname	Name	Langname
Bop	Bishop	Kun	Kunz
Flk	Flick	Mgf	Margaritoff
Grb	Garbrecht	Mü	Müller
Hrn	Hörmann	Rok	Rokita
Hse	Heise	Se	Schütte
Kar	Karampotsi	Smn	Schiemann
		Uhl	Uhlenberg
		Wes	von Westarp

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

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	MsT N 2.05 Fik	Inf3 P N 2.15 Smn T			
<b>4</b> 14:30 16:00		EL1 N 2.05 Fik		Sfb S 4.07 Sfb S 4.07 FIK 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				
<b>6</b> 18:00 19:30					

Fächer

Name Langname  
EL1 Elektronik 1  
EL1 P Elektronik 1 Praktikum  
ET2 Elektrotechnik 2  
Inf3 Informatik 3

Name Langname  
Inf3 P Informatik 3 Praktikum  
Mat3 Mathematik 3  
MsT Messtechnik  
SL Strömungslehre  
Sfb Studienfachberatung  
TD Thermodynamik

Lehrer

Name Langname  
Bmk Böhmke  
Bop Bishop  
Dinh Dinh  
Fik Flick

Name Langname  
Hlg Hölling  
Kel Kellner  
Klf Kohlhoff  
Smn Schiemann  
Ted Tedjosantoso  
Wes von Westarp

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

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 N 2.24 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 BMech N 2.15 Bop		
<b>5</b> 16:15 17:45			BMech N 4.10 La		
<b>6</b> 18:00 19:30					

Fächer

Name Langname  
BMech Biomechanik  
EL2 Elektronik 2  
EL2 P Elektronik 2 Praktikum  
HBio1 Humanbiologie 1

Name Langname  
Mat4 Mathematik 4  
QuaM Qualitätsmanagement  
RegA Regulatory Affairs  
SSV Systemtheorie und Signalverarbeitung  
SSV P Systemtheorie u. Signalverarb. Prakt.

Lehrer

Name Langname  
Bop Bishop  
Dhf Dieckhoff  
Hrn Hörmann  
Kel Kellner

Name Langname  
Klf Kohlhoff  
La Lampe  
Mlb Mühlberger  
Rie Riemenschneider  
Svd van Stevendaal

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

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

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

**Fächer**

Name	Langname	Name	Langname
BVM	Bildgebende Verfahren in der Medizin	MGS	Med. Geräte- und Sensortechnik
HBio2	Humanbiologie 2	MSwt	Medizinische Softwaretechnik
KollIPS	Kolloquium zum Praxissemester	MSwt P	MSwt Praktikum
		MsRgIT P	Mess- und Regelungstechnik Praktikum
		RgIT	Regelungstechnik

**Lehrer**

Name	Langname	Name	Langname
Dag	Dag	Lz	Lorenz
Ha	Haase	Mgf	Margaritoff
Kel	Kellner	Mo	Mock
Krs	Krüß	Svd	van Stevendaal
		Ter	Terres

7.4. - 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00	HBio P N 4.01	Smk T E	MMG P N 4.05 Abd T EZ MMG P extern Dag ZnV		HBio P N 4.01 Smk T E
<b>2</b> 10:15 11:45					
<b>3</b> 12:30 14:00					
<b>4</b> 14:30 16:00					KollIPS Online Kel 15.5.
<b>5</b> 16:15 17:45			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					

**Fächer**

Name	Langname	Name	Langname
HBio P	Humanbiologie Praktikum	KollIPS	Kolloquium zum Praxissemester
		MMG P	Med. Mess- u. Gerätetechnik Praktikum
		M_PmGpe	Modul: Produktmanagement und Gesch..

**Lehrer**

Name	Langname	Name	Langname
Abd	Abdo	Kel	Kellner
Dag	Dag	Rie	Riemenschneider
		Smk	Schmücker

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	TM2 N 2.05 Sk				MPT P N 4.03 Dhf E
<b>2</b> 10:15 11:45	TM2 N 2.05 CADTZ 0.45 CAD P 0.45 Gtt 7.4. Gtt 7.4.	MikSy S 2.09 Mlb			
<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 Doe V ab 10.4.	PersF N 5.17 BK B
<b>4</b> 14:30 16:00	DMV S 4.02 Liu				
<b>5</b> 16:15 17:45					PersF N 5.17 CAD P n. Absprache BK B Gtt
<b>6</b> 18:00 19:30			IVD S 3.03 IVD S 3.03 Spb 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)

SsM Summer Sem. Master Biomedical Engineering

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00			Adlg N 2.05 ReS Online Svd E Svd E ab 28.5.	ReS Online 17.4.-21.5. MRTS P N 4.03 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 Flk 7.4. Mgf E	M_MIP N 2.15 Smn	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 N 4.08 Flk			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. MRTS2 N 4.08 Svd E 7.4. Flk Z	MatN P N 2.19 Rod	Adlg P Online Sbä 23.4. Adlg P Online Sbä 7.+14.5.		
<b>6</b> 18:00 19:30					Adlg P Sbä B Saturday

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
Flk	Flick	Sbä	Schnellbacher
Liu	Liubchenko	Smn	Schiemann
		Svd	van Stevendaal
		Tlg	Tolg

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

1C 1. Sem. HC

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00	RM N 4.10 Wdm			Inf1 N 5.17 Loer	
<b>2</b> 10:15 11:45				Inf1 P N 5.17 Loer	
<b>3</b> 12:30 14:00	Phy1 S 2.21 Svd	Mat1 N 4.10 Rod			
<b>4</b> 14:30 16:00		ESGa S 4.06 ESGa S 4.06	Hrn E Kra Z		
<b>5</b> 16:15 17:45					
<b>6</b> 18:00 19:30					

Fächer

Name	Langname	Name	Langname
ESGa	Einführung in das Studium der Gefahrenabw..	Inf2	Informatik 2
Inf1	Informatik 1	Inf2 P	Informatik 2 Praktikum
Inf1 P	Informatik 1 Praktikum	Mat1	Mathematik 1
		Phy1	Physik 1
		RM	Risk Management

Lehrer

Name	Langname	Name	Langname
Fk	Frank	Loer	Loer
Hrn	Hörmann	Rod	Rodenhausen
Kra	Krause	Svd	van Stevendaal
		Wdm	Wiedemann

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

2C 2. Sem. HC - Angebot nur im SoSe

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
<b>1</b> 8:30 10:00	Phy2 S 2.30 WStoT S 4.05	Svd E Sfr Z	IwA S 3.08 CheS P S 2.11	Hse E Sbg T Z		StikA Online Se T
<b>2</b> 10:15 11:45				PSi N 4.08 Se	Inf2 P N 2.15 Uhl T	StikA Online Se T
<b>3</b> 12:30 14:00	Mat2 N 4.07 Bar		CheS P S 2.11 Phy P S 3.06 Phy P S 3.06	Sbg T Z Rok T B Mü T B	ET N 2.24 Rie	Inf2 N 4.08 Loer
<b>4</b> 14:30 16:00						Inf2 P N 2.18 Loer T
<b>5</b> 16:15 17:45				Stik N 4.08 Se nur Wh.		
<b>6</b> 18:00 19:30						

Fächer

Name	Langname	Name	Langname
CheS P	Chemische Sicherheit Praktikum	Mat2	Mathematik 2
ET	Elektrotechnik	PSi	Psychologie und Soziologie
Inf2	Informatik 2	Phy P	Physik Praktikum
Inf2 P	Informatik 2 Praktikum	Phy2	Physik 2
IwA	Ingenieurwissenschaftliches Arbeiten	Stik	Statistik
		StikA	Statistik Anwendungen
		WStoT	Werkstofftechnik

Lehrer

Name	Langname	Name	Langname
Bar	Barbas	Rok	Rokita
Hse	Heise	Sbg	Nguyen-Scharenberg
Loer	Loer	Se	Schütte
Mü	Müller	Sfr	Schiefer
Rie	Riemenschneider	Svd	van Stevendaal
		Uhl	Uhlenberg

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

**4C** 4. Sem. HC - Angebot nur im SoSe

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00					
<b>2</b> 10:15 11:45		EuA N 4.11	Se SL N 4.07	Hlg Ube S 3.03 UTox S 3.03	Hse B Hse B
<b>3</b> 12:30 14:00	RM P N 4.10 RM P N 4.10	Loer Wdm	EuA N 4.08	Se	
<b>4</b> 14:30 16:00	RM N 4.10	Loer			
<b>5</b> 16:15 17:45			TD N 4.07	Kipp E	
<b>6</b> 18:00 19:30					

**Fächer**

Name	Langname	Name	Langname
EuA	Ergonomie und Arbeitssicherheit	RM P	Risikomanagement Praktikum
KuD	Kommunikations- und Datensysteme	SL	Strömungslehre
RM	Risk Management	TD	Thermodynamik
		UTox	Umwelttoxikologie
		Ube	Umweltbewertung

**Lehrer**

Name	Langname	Name	Langname
Hlg	Hölling	Kipp	Kipp
Hse	Heise	Loer	Loer
		Se	Schütte
		Wdm	Wiedemann

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

**3R** 3. Sem. RE - Angebot nur im SoSe

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00		MsT N 4.09 MsT N 3.12	Kun Kun B		
<b>2</b> 10:15 11:45		Mat3 N 4.12	Tlg	HBio P N 4.01	Abd T EZ Hyg N 4.09 B ab x.x. Hyg P extern 24.4. Hyg P extern 8.-15.5. Hyg P N 4.09 Wdm B
<b>3</b> 12:30 14:00			MsT N 4.11 MsT N 3.12	Kun Kun B	
<b>4</b> 14:30 16:00		PMan N 5.17	BK		
<b>5</b> 16:15 17:45					
<b>6</b> 18:00 19:30	HBio 0.22	Hrn	M_BwGpe 0.43 B ab 9.4. M_BwGpe N 4.1B ab 23.4.		

**Fächer**

Name	Langname	Name	Langname
BWL	Betriebswirtschaftslehre	Hyg	Hygiene
BWLK	Betriebswirtschaftslehre inkl. Kostenrec..	Hyg P	Hygiene Praktikum
HBio	Humanbiologie	M_BwGpe	Modul: BWL u. Geschäftsplanentwicklung
HBio P	Humanbiologie Praktikum	Mat3	Mathematik 3
		MsT	Messtechnik
		PMan	Projektmanagement

**Lehrer**

Name	Langname	Name	Langname
Abd	Abdo	Kun	Kunz
BK	Berger-Klein	Mth	Marth
Hrn	Hörmann	Rie	Riemenschneider
		Tlg	Tolg
		Wdm	Wiedemann

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

5R 5. Sem. RE - Angebot nur im SoSe

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00		BaT S 3.03	Ker		RdT2 Bam S 3.01 ab 11.4.
<b>2</b> 10:15 11:45	M_RdQm N 4.11 M_RdQm N 4.11 M_RdQm N 4.11	Nit B Ohr B Tä B	LoM S 4.05 Det S 4.05 LoM S 4.05 Det S 4.05 LoM S 4.05 Det S 4.05	RdT P extern RdT P extern	Wdr B Wdm B
<b>3</b> 12:30 14:00		CRM P 1.07a	Wdm		
<b>4</b> 14:30 16:00		CRM N 4.08 ETa N 4.08	Se E Wdm Z		PersF N 5.17
<b>5</b> 16:15 17:45					BK B
<b>6</b> 18:00 19:30					

Fächer

Name	Langname	Name	Langname
BaT	Bautechnik	LoM	Logistik und Materialwirtschaft
CRM	Crisis Resource Management	M_RdQm	Modul: Rettungsdienstbedarfsplanung un..
CRM P	CRM Praktikum	PersF	Personalführung
ETa	Einsatztaktik	RdT P	Rettungsdiensttechnik Praktikum
		RdT2	Rettungsdiensttechnik 2

Lehrer

Name	Langname	Name	Langname
BK	Berger-Klein	Ohr	Ohrem
Bam	Baumann	Se	Schütte
Det	Detlefsen	Thon	Thon
Ker	Körner	Tä	Täger
Nit	Nitschke	Wdm	Wiedemann
		Wdr	Wenderoth

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

7R 7. Sem. RE - Angebot nur im SoSe

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00				CBRN S 4.06 Fdb CBRN S 4.06 Rb	
<b>2</b> 10:15 11:45			RiR Online	Kuf 30.4.	RiR S 3.0316.+17.5. Kuf RiR S 3.0330.+31.5. Kuf RiR S 3.03 4.+5.7.
<b>3</b> 12:30 14:00					
<b>4</b> 14:30 16:00		PME N 4.10	Wdr		
<b>5</b> 16:15 17:45	FAsi S 3.03	Noh			
<b>6</b> 18:00 19:30					RiR Sonnabend-4 B Kuf

Fächer

Name	Langname	Name	Langname
CBRN	Chem/biol/rad/nuk Gefahrenabwehr	FAsi	Fachkraft für Arbeitssicherheit
		PME	Prävention u. Manag. bes. Einsatzlagen
		RiR	Recht im Rettungswesen

Lehrer

Name	Langname	Name	Langname
Fdb	Freudenberg	Noh	Nohdurf
Kuf	Kuffer	Rb	Rechenbach
		Wdr	Wenderoth

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

1U 1. Sem. Ut

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00	EEEE Sie N 4.12 30.06.		Mat1 Mdf S 4.04		
<b>2</b> 10:15 11:45	Mat1 Mdf S 4.04	EEEE Tb S 3.04 7.+14.4. EEEE Tb S 3.0416.+23.6.			Inf1 P Kar N 2.18 Z
<b>3</b> 12:30 14:00	Phy1 Kps S 2.30	Phy1 Kps S 2.09 E Phy1 Kps S 2.21 Z			Inf1 V Fk N 2.30 Z
<b>4</b> 14:30 16:00		BCG Flt S 3.03 B BCG Smk S 3.03 B			AAC Bgl S 2.09
<b>5</b> 16:15 17:45	ZMB Apl Online	EEEE Sf N 4.122.4.-13.5. EEEE Kps N 4.120.5.-10.6.			
<b>6</b> 18:00 19:30					

2U 2. Sem. Ut

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00			Che P Kiel S 2.11 T V Phy P Wes S 3.06 T B Phy P Dah S 3.06 T B	ET1 SII N 4.08	
<b>2</b> 10:15 11:45	LALB Ueb Online, ab 14.4.	TD Hlg N 5.17			
<b>3</b> 12:30 14:00	Mat2 Cas N 4.09	LALB Ueb 1.25 8.4.	Che P Sfr S 2.11 T V	OCB Laa S 2.09	
<b>4</b> 14:30 16:00		Phy2 Kps S 2.30 E Phy2 Kps S 2.21 Z			
<b>5</b> 16:15 17:45		OCB Laa S 2.09			
<b>6</b> 18:00 19:30					

Fächer

Name	Langname	Name	Langname
AAC	Allgemeine und Anorganische Chemie	Inf1 P	Informatik 1 Praktikum
BCG	Biologische und Chemische Gewässergüteb..	Inf1 V	Informatik 1 Vorlesungsanteil
Che1	Allgemeine und Anorgan. Chemie	Mat1	Mathematik 1
EEEE	Einführung Erneuerbare Energien und Energi..	Phy1	Physik 1
		ZMB	Zell- und Mikrobiologie

Lehrer

Name	Langname	Name	Langname
Apl	Appel	Kps	Kampschulte
Bgl	Baumgärtel	Mdf	Mondorf
Fk	Frank	Sf	Schäfers
Fit	Floeter	Sie	Siegers
Kar	Karampotsi	Smk	Schmücker
		Tb	Timmerberg

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

Fächer

Name	Langname	Name	Langname
Che P	Chemie Praktikum	Mat2	Mathematik 2
Che2	Organische Chemie	OCB	Organische Chemie und Biochemie
ET1	Elektrotechnik 1	Phy P	Physik Praktikum
LALB	Lärmanalyse und Lärmbekämpfung	Phy2	Physik 2
		TD	Thermodynamik

Lehrer

Name	Langname	Name	Langname
Cas	Casura	Kps	Kampschulte
Dah	Dahmke	Laa	Laatsch
Hlg	Hölling	Sfr	Schiefer
Kiel	Kielmann	SII	Scholl
		Ueb	Ueberle
		Wes	von Westarp

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

3U 3. Sem. Ut

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00		EL1 N 4.08 Fk	EL1 P N 3.12 Bmk T V	Inf2 N 5.17 Fk	
<b>2</b> 10:15 11:45				Inf2 P N 5.17 Fk	
<b>3</b> 12:30 14:00		Bio1 N 4.12 Flt Bio2 N 4.12 Flt Z	Bio1 N 4.07 Flt Bio2 N 4.07 Flt Z	Mat3 N 4.11 Sie	
<b>4</b> 14:30 16:00	PCIA S 2.09 PCIA S 2.09	Els E Çi Z	SWU N 4.09 Tb		
<b>5</b> 16:15 17:45					
<b>6</b> 18:00 19:30					

Fächer

Name Langname

Bio1 Biologie 1  
Bio2 Biologie 2  
EL1 Elektronik 1  
EL1 P Elektronik 1 Praktikum  
Inf1 Informatik 1

Name Langname

Inf1 P Informatik 1 Praktikum  
Inf2 Informatik 2  
Inf2 P Informatik 2 Praktikum  
Mat3 Mathematik 3  
PCIA Physikalische Chemie und Instrumentelle An..  
SWU Strömungslehre/Wärmeübertragung

Lehrer

Name Langname

Bmk Böhmke  
Els Elsholz  
Fk Frank

Name Langname

Flt Floeter  
Loer Loer  
Sie Siegers  
Tb Timmerberg  
Çi Çiçek

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

4U 4. Sem. Ut - Pflichtveranstaltungen

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00		Bio P N 4.01 IA P S 2.16	Flt T EZ SI T EZ	UVT N 4.06 Ein E	
<b>2</b> 10:15 11:45	Dig N 4.09 Dy E		Dig N 4.09 Dy E		
<b>3</b> 12:30 14:00	UVT N 4.08 Ein	IA P S 2.16	SI T EZ		
<b>4</b> 14:30 16:00			EL2 P N 3.12 Bmk T V		
<b>5</b> 16:15 17:45					
<b>6</b> 18:00 19:30					

Fächer

Name Langname

Bio P Biologie Praktikum  
Dig Digitalelektronik

Name Langname

EL2 P Elektronik 2 Praktikum  
IA P Instrumentelle Analytik Prakt.  
UVT Umweltverfahrenstechnik

Lehrer

Name Langname

Bmk Böhmke  
Dy Dildey

Name Langname

Ein Einfeldt  
Flt Floeter  
SI Schnell

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

**5U** 5. Sem. Ut - Pflichtveranstaltungen

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00		MsT N 4.07 Mlb	AwAI S 3.03 Mhl		
<b>2</b> 10:15 11:45	CADTZ 0.45 Gtt 7.4.	AwAI 1.25 Ein	MsT 0.70 Mlb		
<b>3</b> 12:30 14:00	AwAI P N 2.36 AwAI P N 2.33 Han E Wkk E				
<b>4</b> 14:30 16:00		Inf3 N 2.19 Fk			
<b>5</b> 16:15 17:45		UMT S 3.03 Blm		UPro n. Absprache	CADTZ n. Absprache Gtt
<b>6</b> 18:00 19:30					

**Fächer**

Name Langname  
AwAI Abwasser- und Abluftbehandlung  
AwAI P AwAI Praktikum  
CAD P CAD Praktikum

Name Langname  
CADTZ CAD/Technisches Zeichnen  
Inf3 Informatik 3  
MsT Messtechnik  
UMT Umweltmesstechnik  
UPro Umwelt Praktikums-Projekt

**Lehrer**

Name Langname  
Blm Blohm  
Ein Einfeldt  
Fk Frank

Name Langname  
Gtt Güttler  
Han Hannappel  
Mhl Möhle  
Mlb Mühlberger  
Wkk Wittkowski

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

**PUa** 4./5. Sem. Ut - SSP Regenerative Energien

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00				EET 0.22 Kun	
<b>2</b> 10:15 11:45					REG N 2.24 Sf
<b>3</b> 12:30 14:00		WiE S 4.06 Hdo WiE S 4.06 Rmr	EWi_en N 4.09 Tb	PV_en N 4.06 Kps B	
<b>4</b> 14:30 16:00			FCA N 4.11 Sie		
<b>5</b> 16:15 17:45	NaMo N 4.06 Kps				
<b>6</b> 18:00 19:30					

**Fächer**

Name Langname  
EET Elektrische Energietechnik (Grdl.)  
EWi\_en Energy Economics  
FCA Fuel Cells and their Applications

Name Langname  
NaMo Nachhaltige Mobilität  
PV\_en Photovoltaics  
REG Regenerative und energieeffiziente Gebäu..  
WiE Windenergie

**Lehrer**

Name Langname  
Hdo Heidorn  
Kps Kampschulte  
Kun Kunz

Name Langname  
Rmr Römer  
Sf Schäfers  
Sie Siegers  
Tb Timmerberg

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

**PUB** 4./5. Sem. Ut - Umweltrisikobewertung u. Techn. Umweltschutz

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00					
<b>2</b> 10:15 11:45					ApHy N 4.10
<b>3</b> 12:30 14:00			SUB C0.03 Witt		Fit B
<b>4</b> 14:30 16:00				LCA N 2.1517.+24.4. LCA N 2.15 15.5. LCA N 2.15 5.6.	
<b>5</b> 16:15 17:45	RAL Online RAL N 4.08	Hbm Z Tb E			
<b>6</b> 18:00 19:30					UA P Witt Ferienpraktiku

**Fächer**

Name	Langname	Name	Langname
ApHy	Applied Hydrobiology and Exotoxicology	RAL	Recycling Abfallwirtschaft Life Cycle Assessm..
LCA	Lifecycle Assessment	SUB	Seminar Umweltbewertung
		UA P	Umweltanalytik Praktikum

**Lehrer**

Name	Langname	Name	Langname
Fit	Floeter	Hbm	Hobohm
		Tb	Timmerberg
		Witt	Witt

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

**7U** 7. Sem. Ut

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00		MsT P N 2.25 MsT P N 2.27	Mo T EZ Mo T EZ	URe N 4.06	Fit
<b>2</b> 10:15 11:45					
<b>3</b> 12:30 14:00			UMan S 4.03	Ein	
<b>4</b> 14:30 16:00					
<b>5</b> 16:15 17:45		Re S 4.04	Doe	BWLK 0.43 B ab 9.4. BWLK N 4.1B ab 23.4.	Rie Rie
<b>6</b> 18:00 19:30					

**Fächer**

Name	Langname	Name	Langname
BWL	Betriebswirtschaftslehre	MsT P	Messtechnik Praktikum
BWLK	Betriebswirtschaftslehre inkl. Kostenrec..	Re	Recht
M_BwGpe	Modul: BWL u. Geschäftsplanentwicklung	UMan	Umweltmanagement
		URe	Umweltrecht

**Lehrer**

Name	Langname	Name	Langname
Doe	Döring-Scholz	Fit	Floeter
Ein	Einfeldt	Mo	Mock
		Rie	Riemenschneider

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)



S2E Master 2. Sem. Renewable Energy Systems

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00		En P N 3.13 En P S 3.05 En P N 2.40	Bmk T V Rok T B Sk T V	BioF 0.22 Prof H2	
<b>2</b> 10:15 11:45	ACSM S 2.09	Lib E		PEG S 2.21	Kun
<b>3</b> 12:30 14:00			IEP N 2.30	Sf ESO S 3.02	Cors
<b>4</b> 14:30 16:00	ACS P N 2.15	Pgl E	SoLC N 4.09	Dy SmGr N 2.30	Sf FCB N 4.11
<b>5</b> 16:15 17:45	ACS P Online	Pgl Z	WE2 N 4.07	Stg	WASP BT5
<b>6</b> 18:00 19:30				PFin Online 12.4., 12h	Dk

**Fächer**

Name	Langname
ACS P	ACS - Simulation a. Optimization Tools
ACSM	Advanced Control Systems Methods
BioEF	Bioenergy - Biofuels
BioF	Biofuels
ESO	Energy System Optimization
En P	Energy Practice
FCB	Fuel Cells and Batteries

Name	Langname
IEP	International Energy Policy
PEG	Power Electronics and Grids
PFin	Project Finance
SmGr	Smart Grids
SoLC	Solar Cells
WASP	Wind and Solar Projects
WE2	Wind Energy 2
xWEA2	Windenergieanlagen 2

**Lehrer**

Name	Langname
Bmk	Böhmke
Cors	Cors
Dk	Decker
Dy	Dilley
Kun	Kunz
Lib	Lichtenberg

Name	Langname
Lmn	Lehmann
Pgl	Pangalos
Prof H2	Prof. Wasserstoff
Rok	Rokita
Sf	Schäfers
Sie	Siegers
Sk	Stank
Stg	Stübig

1V 1. Sem. Vt

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00		TM1 N 3.09 Slk	Mat1 S 4.04 Mdf	TM1 N 3.09 Slk	
<b>2</b> 10:15 11:45	Mat1 S 4.04 Mdf	WStoT N 3.09 Slk		WStoT N 3.09 Slk	
<b>3</b> 12:30 14:00	Phy1 S 2.30 Kps	Phy1 S 2.09 Kps Phy1 S 2.21 Kps		Inf1 P 0.44 Fk Z	Inf1 V N 2.30 Fk Z
<b>4</b> 14:30 16:00					Che1 S 2.09 Bgl
<b>5</b> 16:15 17:45					
<b>6</b> 18:00 19:30					

Fächer

Name Langname  
AAC Allgemeine und Anorganische Chemie  
Che1 Allgemeine und Anorgan. Chemie  
Inf1 P Informatik 1 Praktikum

Name Langname  
Inf1 V Informatik 1 Vorlesungsanteil  
Mat1 Mathematik 1  
Phy1 Physik 1  
TM1 Technische Mechanik 1  
WStoT Werkstofftechnik

Lehrer

Name Langname  
Bgl Baumgärtel  
Fk Frank

Name Langname  
Kps Kampschulte  
Mdf Mondorf  
Slk Sadlowsky

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

2V 2. Sem. Vt

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00				Inf2 N 5.17 Fk	
<b>2</b> 10:15 11:45	TM2 N 2.05 Sk	TD N 5.17 Hlg	ET N 4.11 Kun	Inf2 P N 5.17 Fk	
<b>3</b> 12:30 14:00				Che2 S 2.09 Laa E	
<b>4</b> 14:30 16:00	Mat2 N 4.12 Wk	Phy2 S 2.30 Kps Phy2 S 2.21 Kps	Che P S 2.11 Sfr T V		
<b>5</b> 16:15 17:45		Che2 S 2.09 Laa E			
<b>6</b> 18:00 19:30					

Fächer

Name Langname  
Che P Chemie Praktikum  
Che2 Organische Chemie  
ET Elektrotechnik  
ET1 Elektrotechnik 1  
Inf1 Informatik 1  
Inf1 P Informatik 1 Praktikum

Name Langname  
Inf2 Informatik 2  
Inf2 P Informatik 2 Praktikum  
Mat2 Mathematik 2  
OCB Organische Chemie und Biochemie  
Phy2 Physik 2  
TD Thermodynamik  
TM2 Technische Mechanik 2

Lehrer

Name Langname  
Fk Frank  
Hlg Hölling  
Kps Kampschulte  
Kun Kunz

Name Langname  
Laa Laatsch  
Loer Loer  
Sfr Schiefer  
Sk Stank  
Wk Wilke

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

3V 3. Sem. Vt

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00			Phy P S 3.06 Phy P S 3.06	Wes T B Dah T B	WSUb N 2.30 Sv
<b>2</b> 10:15 11:45	CAD P 0.45	Gtt 7.4.		StroM N 2.05	Sk
<b>3</b> 12:30 14:00		KCAD N 2.24	Fdt		
<b>4</b> 14:30 16:00					
<b>5</b> 16:15 17:45	Mat3 N 4.07	Bar	Re S 4.04	Doe	CAD P n. Absprache Gtt
<b>6</b> 18:00 19:30			BWL 0.43 BWL N 4.1 B	Rie B ab 9.4. Rie ab 23.4.	

Fächer

Name	Langname	Name	Langname
BWL	Betriebswirtschaftslehre	M_BwGpe	Modul: BWL u. Geschäftsplanentwicklung
BWLK	Betriebswirtschaftslehre inkl. Kostenrec..	Mat3	Mathematik 3
CAD P	CAD Praktikum	Phy P	Physik Praktikum
CADTZ	CAD/Technisches Zeichnen	Re	Recht
KCAD	Konstruktion	StroM	Strömungsmechanik
		WSUb	Wärme- und Stoffübertragung

Lehrer

Name	Langname	Name	Langname
Bar	Barbas	Gtt	Güttler
Dah	Dahmke	Rie	Riemenschneider
Doe	Döring-Scholz	Sk	Stank
Fdt	Freudenthal	Sv	Sievers
		Wes	von Westarp

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

4V 4. Sem. Vt

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00	MVT1 N 2.24	Fdt	TVT1 N 2.30	Sv	
<b>2</b> 10:15 11:45	3DAp P N 2.18	Gtt	PuV S 2.30	Fdt	MSR N 4.08 Br
<b>3</b> 12:30 14:00			TVT1 N 2.30	Will	MSR N 2.30 Br
<b>4</b> 14:30 16:00		App N 4.11 AnT N 4.11	By E By Z	VT1 P N 2.36 VT1 P N 2.36	Fdt Z Sv Z
<b>5</b> 16:15 17:45				App 0.22 AnT 0.22	By E By Z
<b>6</b> 18:00 19:30					

Fächer

Name	Langname	Name	Langname
3DAp P	3D-Anlagenplanung (Praktikum)	MVT1	Mechanische Verfahrenstechnik 1
AnT	Anlagentechnik	PuV	Pumpen- und Verdichteranlagen
App	Apparatebau	TVT1	Thermische Verfahrenstechnik 1
MSR	MSR-Technik	VT1 P	Unit Operations Praktikum
		xPuV	Pumpen und Verdichter

Lehrer

Name	Langname	Name	Langname
Br	Bauer	Fdt	Freudenthal
By	Beyer	Gtt	Güttler
		Sv	Sievers
		Will	Willner

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

5V 5. Sem. Vt

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00			MVT2 N 3.09 Slk	TVT2 C0.03 Sv	
<b>2</b> 10:15 11:45	MVT2 N 2.24 Fdt	VTPM S 4.06 By			
<b>3</b> 12:30 14:00	CVT1 N 2.24 Hlg	ArUnS S 4.07 Se	MSR P N 2.25 VT2 P N 2.36 VT2 P N 2.36 Mo Z Fdt E Sv E		
<b>4</b> 14:30 16:00					
<b>5</b> 16:15 17:45					
<b>6</b> 18:00 19:30					

Fächer

Name	Langname	Name	Langname
ArUnS	Arbeits- und Unfallschutz	MVT2	Mechanische Verfahrenstechnik 2
CVT1	Chemische Verfahrenstechnik 1	TVT2	Thermische Verfahrenstechnik 2
MSR P	MSR-Technik Praktikum	VT2 P	Erarbeitung verfahrenst. Prozesse Praktikum
		VTPM	Verfahrenstechn. Projektmanagement

Lehrer

Name	Langname	Name	Langname
By	Beyer	Mo	Mock
Fdt	Freudenthal	Se	Schütte
Hlg	Hölling	Slk	Sadlowsky
		Sv	Sievers

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

7V 7. Sem. Vt - Pflichtveranstaltungen

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00	CVT2 N 5.17 Hlg E				
<b>2</b> 10:15 11:45					
<b>3</b> 12:30 14:00		CVT P N 2.36 CVT P N 2.36 Hlg E Han T			
<b>4</b> 14:30 16:00					
<b>5</b> 16:15 17:45					
<b>6</b> 18:00 19:30					

Fächer

Name	Langname
CVT P	Chemische Verfahrenstechnik Praktikum
CVT2	Chemische Verfahrenstechnik 2

Lehrer

Name	Langname
Han	Hannappel
Hlg	Hölling

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

**7Va** 7. Sem. Vt - SSP Verfahrenstechnischer Anlagenbau

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00			PALT N 2.24 Br		
<b>2</b> 10:15 11:45					
<b>3</b> 12:30 14:00					
<b>4</b> 14:30 16:00				PVtA N 4.08 By PVtA N 4.08 Fdt	
<b>5</b> 16:15 17:45				PVtA N 4.08 By PVtA N 4.08 Fdt Z Z	
<b>6</b> 18:00 19:30					

**Fächer**  
 Name Langname  
 PALT Prozessautomatisierung u. -leittechnik  
 PVtA Projektierung verfahrenstechnischer Anlagen

**Lehrer**  
 Name Langname Name Langname  
 Br Bauer By Beyer  
 Fdt Freudenthal  
 7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00			PALT N 2.24 Br		
<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					

**Fächer**  
 Name Langname  
 PALT Prozessautomatisierung u. -leittechnik

**Lehrer**  
 Name Langname  
 Br Bauer 7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

7Vc 7. Sem. Vt - SSP Lebensmitteltechnik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00		LC S 4.01 Lkb			LWV S 4.01 LC P S 2.12 Koo B Leh T
<b>2</b> 10:15 11:45				LC S 4.04 LC P S 2.12 Lkb B Leh T	
<b>3</b> 12:30 14:00		QRM S 4.01 Pf QM	QRM S 3.02 Rn RM		
<b>4</b> 14:30 16:00					
<b>5</b> 16:15 17:45		LWV P 0.71 Koo T	LWV P 0.71 Koo T		
<b>6</b> 18:00 19:30					

Fächer

Name	Langname	Name	Langname
LC	Lebensmittelchemie	LWV	Lebensmittelwarenkunde und -verfahrenste..
LC P	Lebensmittelchemie Praktikum	LWV P	LWV Praktikum
		MP	Mathematik und Physik
		QRM	Qualitäts- und Risikomanagement

Lehrer

Name	Langname	Name	Langname
Ad	Andreä	Leh	Lehmann
Koo	Koopmann	Lkb	Lunkenbein
		Pf	Pfannes
		Rn	Riehn

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)

SsPE Master Process Engineering (summer sem.)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00	CRE 0.22 Prof H2	DAcL N 2.30 Br	BioEF Prof H2 0.22	AdInAu N 2.30 Br	
<b>2</b> 10:15 11:45	CRE N 2.37 Prof H2	AdInAu N 2.30 Br			
<b>3</b> 12:30 14:00	Main N 2.15 Fdt	FAn N 3.09 Slk	MatN P N 2.19 Rod		
<b>4</b> 14:30 16:00	AssM N 2.30 Fdt	MatN 0.22 Rod			
<b>5</b> 16:15 17:45			AdWT N 2.05 Kit		DPD s. Aushang Fdt
<b>6</b> 18:00 19:30					

Fächer

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

Lehrer

Name	Langname	Name	Langname
Br	Bauer	Kit	Klatt
Fdt	Freudenthal	Prof H2	Prof. Wasserstoff
		Rod	Rodenhausen
		Slk	Sadlowsky

7.4.- 11.7.25 (Prüfungen bis 1.8.25)