

Biotechnologie BA

Prüfungsfach	Tag	Zeit	Raum	Prüfer/in	Sem. Studg	Kürzel
Physik 1	Mo 14.07.	9:00	N 4.10/N 4.11	Müller	1 B	Phy1
Allgemeine und Anorganische Chemie	Fr 18.07.	9:00	N 4.10/11	Knappe	1 B	AAC
Werkstofftechnik	Fr 25.07.	14:00	N 4.10/11	Sadlowsky	1 B	WStoT
Mathematik 1	Di 29.07.	9:00	S 4.04	Barbas	1 B	Mat1
Biotechnol. als interdisziplinäres Projekt	Portfolioprüfung			Cornelissen, Knappe, Lichtenberg, Rokita	1 B	BIP
Englisch 2 (abweichende Abmeldefrist bis 11.8.25)	Referat			Böttcher	1 B	Engl2
Organische Chemie und Biochemie 1	Di 15.07.	9:00	S3.08	Wacker	2 B	OCB1
Physik 2	Do 17.07.	9:00	N 4.10/11	Siegers	2 B	Phy2
Informatik 2 Modul Klausur	Mo 21.07.	9:00	N 4.12	Kohlhoff	2 B	Inf2MK
Informatik 2 Modul Lab	Mo 21.07.	10:30	RZ	Kohlhoff	2 B	Inf2ML
Thermodynamik 1	Di 22.07.	9:00	N 4.10/11	Röwe	2 B	TD1
Mathematik 2	Do 24.07.	9:00	N 4.10/11	Siegers	2 B	Mat2
Zell- und Mikrobiologie	Do 31.07.	10:00	N 4.12	Noll	2 B	ZMB
Elektrotechnik 1	Fr 01.08.	9:00	N 4.10/11	Kunz	2 B	ET1
Biochemie 2	Di 15.07.	14:00	N 4.12	Andrä	3 B	BC2
Informatik 3 Klausur	Mi 16.07.	9:00	S 4.04/05/06	Schiemann	3 B	Inf3K
Informatik 3 Lab	Mi 16.07.	13:00	RZ	Schiemann	3 B	Inf3L
Informatik B Klausur	Mi 16.07.	9:00	S 4.04/05/06	Schiemann	3 B	InfBK
Informatik B Lab	Mi 16.07.	13:00	RZ	Schiemann	3 B	InfBL
Strömungslehre	Mi 23.07.	14:00	S 4.04	Kaiser	3 B	SL
Wärme- und Stoffaustausch	Di 29.07.	14:00	N 5.17	Kaiser	3 B	WSA
Mathematik 3	Mi 30.07.	14:00	N 4.12	Barbas	3 B	Mat3
Angewandte Mikrobiologie	Sa 02.08.	14:00	S 4.04	Noll	3 B	MiB
Fermentations- u. Bioreaktortechnik	Mo 14.07.	14:00	N4.10/ 11	Kaiser	4 B	FBRT
Steril- und Sicherheitstechnik	Fr 18.07.	14:00	S 4.04	Kaiser	4 B	SST
Instrumentelle Analytik	Do 24.07.	14:00	N 5.17	Çiçek	4 B	IA
Messtechnik	Fr 01.08.	14:00	N 4.10/11	Mühlberger	4 B	Mst
Regelungstechnik	Di 15.07.	9:00	N4.10/ 11	Bauer	5 B	RgIT
Einführung in die Pharmakologie	Do 17.07.	14:00	S 4.04	Wacker	5 B	EPha
Molekularbiologie	Di 22.07.	14:00	S 4.04	Béthune	5 B	MoB
Rechtl. Grdl. der Biotechnologie	Fr 25.07.	14:00	N 4.09	Quitmann	5 B	RGB
Aufarbeitungs- u. Reinigungsverf./Proteinrein./Präp.	Mündlich (Termin: Dozent)			Çiçek/Laatsch	5 B	ARV/PPC
Einführung in die Zellkulturtechnik	Portfolioprüfung			Béthune	5 B	EZT
Seminar Pharmazeutische Biotechnologie	Referat			Béthune	5 B	PhaBioS
Spektroskopie	Di 15.07.	14:00	S 3.08	Wacker	7 B	Spek
Recht	Sa 26.07.	10:00	N 4.12	Döring Scholz	7 B	Re
Betriebswirtschaftslehre	Portfolioprüfung			Riemenschneider	7 B	BWL
Kostenrechnung	Portfolioprüfung			Riemenschneider	7 B	KoRe

Hinweis: Die Prüfungsform ist "Klausur", sofern nicht anders angegeben.

Hazard Control BE

Prüfungsfach	Tag	Zeit	Raum	Prüfer/in	Sem.	Studg	Kürzel
Einführung in das Studium der Gefahrenabwehr	Sa	12.07. 11:00	N 4.12	Hörmann, Krause	1	C	ESGa
Physik 1	Mo	14.07. 9:00	N 4.12	vanStevendaal	1	C	Phy1
Mathematik 1 für HC	Do	17.07. 14:00	N 4.10/11	Rodenhausen	1	C	Mat1C
Informatik 1 Portfolio	Di	29.07. 9:00	N 4.10/11	Loer	1	C	Inf1L
Risikomanagement	Hausarbeit			Loer/Wiedemann	1	C	RM
Physik 2	Sa	24.05. 9:00	N 5.17	vanStevendaal	2	C	Phy2
Gefahrenabwehr und psychologische und soziologische Grundlagen	Di	15.07. 12:00	N 5.17	Schütte	2	C	GAPS
Werkstofftechnik	Mo	21.07. 14:00	N 4.09	Schiefer	2	C	WStoT
Mathematik 2	Do	24.07. 9:00	N 4.12	Barbas	2	C	Mat2
Informatik A Klausur Portfolio	Mo	28.07. 9:00	N 4.10/11	Loer	2	C	Inf2K
Informatik A Lab Portfolio	Mo	28.07. 14:00	RZ	Loer	2	C	Inf2L
Elektrotechnik	Fr	01.08. 9:00	N 5.17	Riemenschneider	2	C	ET
Wissenschaftliches Arbeiten und Statistik	Portfoliopr. m. Klausur in Statistik: 17.07. / 9:00			Heise, Schütte	2	C	WAuS: PF
Thermodynamik	Mi	04.06. 14:00	N 4.07	Kipp	4	C	TD
Kommunikations- und Datensysteme	Mi	16.07. 14:00	N 4.10/11	Loer	4	C	KuD
Strömungslehre	Fr	01.08. 16:00	N 4.12	Hölling	4	C	SL
Ergonomie und Arbeitssicherheit	Hausarbeit			Schütte	4	C	EuA
Risk Management	Hausarbeit			Loer/Wiedemann	4	C	RM
Umwelttoxikologie/Umweltbewertung	Portfoliopr. m. Kl. Ökotoxikologie: 19.06. / 8:30			Heise	4	C	Utox/Ube

Hinweis: Die Prüfungsform ist "Klausur", sofern nicht anders angegeben.

Medizintechnik BA

Prüfungsfach	Tag	Zeit	Raum	Prüfer/in	Sem.	Studg	Kürzel
Physik 1	Mo 14.07.	9:00	N 5.17	Bishop	1	M	Phy1
Chemie	Fr 18.07.	9:00	N 4.12	Knappe, Biergiesser	1	M	Che
Informatik 1 Lab (PO 2017)	Di 22.07.	11:30	RZ	Margaritoff	1	M	Inf2ML
Modul: Zell-/Mikrobiologie und Hygiene	Fr 25.07.	9:00	N 4.10/11/12	Heise	1	M	M_ZMBHyg
Mathematik 1	Di 29.07.	9:00	S 4.05/06	Wilke	1	M	Mat1
Modul Management: Kommunikation und Präsentation	Portfolioprüfung mit Klausur PMan 2M Di 15.07. / 12:00			Berger-Klein	1	M	KoPr
Physik 2	Fr 11.07.	9:00		Bishop	2	M	Phy2
Projektmanagement	Di 15.07.	12:00	N 4.08	Hörmann	2	M	PMan
Wissenschaftliches Arbeiten und Statistik	Do 17.07.	9:00	S 4.04	Rokita, Heise, Schütte	2	M	WAuS: PF
Technische Mechanik 1 / Werkstofftechnik	Mo 21.07.	9:00	N 5.17	Bishop / Garbrecht	2	M	TM1
Informatik 2 / Informatik A-Modul Lab	Di 22.07.	11:30	RZ	Margaritoff	2	M	Inf2ML
Informatik 2 / Informatik A-Modul Klausur	Di 22.07.	9:00	S 4.04/05/06/07	Margaritoff	2	M	Inf2MK
Mathematik 2	Do 24.07.	9:00	N 5.17	Schiemann	2	M	Mat2
Elektrotechnik 1	Fr 01.08.	9:00	N 4.12	Kunz	2	M	ET1
Elektronik 1	Mo 14.07.	14:00	N4.12	Flick	3	M	EL1
Informatik 3 Klausur Portfolio	Mi 16.07.	9:00	S 4.04/05/06	Schiemann	3	M	Inf3K
Informatik 3 Laborabschluss 1 Portfolio	erstes Element am 15.5.25 um 15:00			Schiemann	3	M	Inf3L
Informatik 3 Laborabschluss 2 Portfolio	Mi 16.07.	13:00		Schiemann	3	M	Inf3L
Messtechnik	Fr 18.07.	14:00	S 4.05/06	Flick	3	M	MsT
Mathematik 3	Mi 23.07.	9:00	N 4.10/11	Kohlhoff	3	M	Mat3
Elektrotechnik 2	Fr 25.07.	14:00	N 4.12	Kellner	3	M	ET2
Thermodynamik	Di 29.07.	14:00	S 4.04	von Westarp	3	M	TD
Strömungslehre	Fr 01.08.	16:00	N 4.12	Hölling	3	M	SL
Regulatory Affairs/Qualitätsmanagement	Sa 24.05.	13:00	N 5.17	Kellner / van Stevendaal	4	M	QuaMRegA
Humanbiologie 1	Di 15.07.	14:00	S 4.04	Hörmann	4	M	HBio1
Biomechanik	Sa 19.07.	13:00	N 4.12	Lampe Bishop	4	M	BMech
Systemtheorie und Signalverarbeitung/ Mathematik 4	Mo 21.07.	14:00	N 4.12	Riemenschneider Kohlhoff	4	M	SSV/Mat4
Elektronik 2	Mi 30.07.	14:00	S 4.04	Mühlberger	4	M	EL2
CAD/Technisches Zeichnen	Hausarbeit			Güttler	4	M	CADTZ
Mikroprozessortechnik	Di 27.05.	18:30	N 4.12	Margaritoff	5	M	MPT
Nuklearmedizinische Technik	Di 08.07.	13:00	N 2.30	van Stevendaal	5	M	NuKT
Clinical Affairs	Fr 11.07.	9:00		Kellner	5	M	CA
Bildgebende Verfahren in der Medizin	Sa 12.07.	9:00	N 5.17	van Stevendaal	5	M	BVM
Medizinische Softwaretechnik PO 2017 und PO 2014	Di 15.07.	14:00	N 4.10/N 4.11	Margaritoff	5	M	MSwt alt
Med. Geräte- und Sensortechnik	Do 17.07.	14:00	N 4.12	Kellner	5	M	MGS
Humanbiologie 2	Fr 18.07.	14:30	N 4.10/11	Lorenz	5	M	HBio2
Mikrosystemtechnik	Sa 19.07.	10:00	N 4.10/11	Mühlberger	5	M	MikSy
Konstruktion	Di 22.07.	14:00	S 4.05/06	Freudenthal	5	M	KCAD
Qualitätsmanagement/Recht im Gesundheitswesen	Sa 26.07.	13:00	N 4.12	van Stevendaal / Döring-Scholz	5	M	QuaM/ RGeWe
Recht im Gesundheitswesen	Sa 26.07.	13:00	N 4.12	Döring-Scholz	5	M	RGeWe
Technische Mechanik 2	Sa 26.07.	9:00	N 4.10/11	Stank	5	M	TM2
Regelungstechnik	Do 31.07.	14:00	N 5.17	Haase	5	M	RgIT
Einführung in Machine Learning für die Medizintechnik	Sa 02.08.	12:00	N 4.09	Margaritoff	5	M	MLMt
Angewandte IVD-Technik	Mi 09.07.	16:15		Spangenberg/Wolf	5	M	IVD
Data Modelling and Visualization	Hausarbeit			Liubchenko	5	M	DMV
Medizinische Softwaretechnik PO 2021	Hausarbeit			Margaritoff	5	M	MSwt neu
Modul: Produktmanagement und Geschäftsplanentwicklung	Portfolioprüfung			Riemenschneider	5	M	M_PmGpe
Personalführung	Portfolioprüfung			Berger-Klein	5	M	PersF

Hinweis: Die Prüfungsform ist "Klausur", sofern nicht anders angegeben.

Die Anmeldefrist endet am 4.5.25, eine Abmeldung ist bis spätestens 4 Tage vor der Prüfung möglich.
The registration deadline is May 4, 2025; cancellation is possible up to 4 days before the exam.

Rescue Engineering BA

Prüfungsfach	Tag	Zeit	Raum	Prüfer/in	Sem.	Studg	Kürzel
Humanbiologie	Di 15.07.	14:00	S 4.04	Hörmann	3	R	HBio
Mathematik 3	Di 22.07.	9:00	N 4.12	Tolg	3	R	Mat3
Hygiene	Referat			Marth	3	R	Hyg
Messtechnik	Portfolioprüfung			Kunz	3	R	MsT
Modul: BWL u. Geschäftsplanentwicklung	Portfolioprüfung			Riemenschneider	3	R	M_BWGE
Projektmanagement	Portfolioprüfung			Berger-Klein	3	R	PMan
Rettungsdiensttechnik 2	Di 15.07.	9:00	N 4.09	Baumann	5	R	RdT2
Bautechnik	Fr 25.07.	9:00	N 5.17	Körner	5	R	BaT
Crisis Resource Management	Modulprüfung mit Referat			Schütte/Wiedemann	5	R	CRM
Logistik und Materialwirtschaft	Hausarbeit			Detlefsen	5	R	LoM
Rettungsdienstbedarfsplanung und Qualitätsmanagement	Wahl zw. Referat (30.6.) oder Hausarbeit			Thon, Täger, Ohrem, Nitschke	5	R	M_RdQm
Personalführung	Portfolioprüfung			Berger-Klein	5	R	PersF
Chem/biol/rad/nuk Gefahrenabwehr	Mo 14.07.	14:00	N5.17	Rechenbach	7	R	CBRN
Fachkraft für Arbeitssicherheit	Mo 21.07.	14:00	S 3.01	Nohdurft	7	R	FAsi
Recht im Rettungswesen	Referat			Kuffer	7	R	RiR

Hinweis: Die Prüfungsform ist "Klausur", sofern nicht anders angegeben.

Umweltechnik BA

Prüfungsfach	Tag	Zeit	Raum	Prüfer/in	Sem.	Studg	Kürzel
Physik 1	Mo	14.07. 9:00	S 4.04	Kampschulte	1	U	Phy1
Zell- und Mikrobiologie	Mi	16.07. 9:00	N 4.10/11	Appel	1	U	ZMB
Allgemeine und Anorganische Chemie	Fr	18.07. 9:00	N 5.17	Baumgärtel	1	U	AAC
Einführung Erneuerbare Energien und Energieeffizienz	Mi	23.07. 9:00	N 4.12	Schäfers	1	U	EEEE
Mathematik 1	Di	29.07. 9:00	S 4.07	Mondorf	1	U	Mat1
Biologische und Chemische Gewässergütebewertung	Portfolioprüfung			Floeter/Schmücker	1	U	BCG
Thermodynamik	Di	15.07. 14:00	S 4.04/05/06	Hölling	2	U	TD
Physik 2	Do	17.07. 9:00	N 4.12	Kampschulte	2	U	Phy2
Organische Chemie und Biochemie	Mo	21.07. 9:00	N 4.10/11	Laatsch	2	U	OCB
Mathematik 2	Do	24.07. 9:00	S 4.04	Casura	2	U	Mat2
Elektrotechnik 1	Fr	01.08. 9:00	S 3.08	Scholl	2	U	ET1
Lärmanalyse und Lärmbekämpfung	Hausarbeit			Überle	2	U	LALB
Biologie 1	Mi	28.05. 12:30		Floeter	3	U	Bio1
Physikalische Chemie und Instrumentelle Analytik	Fr	18.07. 14:00	S 4.07	Elsholz, Çiçek	3	U	PCIA
Strömungslehre/Wärmeübertragung	Mi	23.07. 14:00	N 4.09	Timmerberg	3	U	SWU
Elektronik 1	Fr	25.07. 14:00	N 5.17	Frank	3	U	EL1
Informatik 2 Klausur	Mo	28.07. 9:00	N 4.12	Frank	3	U	Inf2K
Informatik 2 Lab	Mo	28.07. 9:00	RZ	Frank	3	U	Inf2L
Mathematik 3	Mi	30.07. 14:00	N 5.17	Siegers	3	U	Mat3
Biologie 2	Portfolioprüfung			Floeter	3	U	Bio2
Digitalelektronik	Sa	31.05. 10:00	N 5.17	Dildey	4	U	Dig
Umweltverfahrenstechnik	Mo	14.07. 14:00	N 5.17	Einfeldt	4	U	UVT
Windenergie	Di	15.07. 9:00	S 3.04	Römer, Heidorn	4	U	WiE
Modulprüfung Modul 30: Regenerative Energien 2 (FCA + PV)	Do	17.07. ganzer Tag	N 4.06	Kampschulte/Siegers	4	U	PV/FCA
Modulprüfung Modul 30: Regenerative Energien 2 (FCA + PV)	Di	22.07. ganzer Tag	N 4.06	Kampschulte/Siegers	4	U	PV/FCA
Energy Economics (Portfolioprüfung mit Klausur)	Di	29.07. 14:00	S 4.05/06	Timmerberg	4	U	EWi_en
Modulprüfung Modul 30: Regenerative Energien 2 (FCA + PV)	Do	31.07. ganzer Tag	N 4.06	Kampschulte/Siegers	4	U	PV/FCA
Modulprüfung Modul 30: Regenerative Energien 2 (FCA + PV)	Fr	01.08. ganzer Tag	N 4.06	Kampschulte/Siegers	4	U	PV/FCA
Applied Hydrobiology and Exotoxicology	Referat			Floeter	4	U	ApHy
Elektrische Energietechnik (Grdl.)	Hausarbeit			Kunz	4	U	EET
Nachhaltige Mobilität	Referat			Kampschulte	4	U	NaMo
Recycling Abfallwirtschaft Life Cycle Assessment	Hausarbeit			Timmerberg	4	U	RAL
Regenerative und energieeffiziente Gebäudetechnik	Hausarbeit			Schäfers	4	U	REG
Informatik 3	Mo	21.07. 14:00		Frank	5	U	Inf3
Umweltmesstechnik	Do	24.07. 15:00	N 4.10/11	Blohm	5	U	UMT
Messtechnik	Fr	01.08. 14:00	N 4.10/11	Mühlberger	5	U	MST
Seminar Umweltbewertung	Referat			Witt	5	U	SUB
Umweltanalytikpraktikum	Hausarbeit			Witt	5	U	UAB
Abwasser- und Abluftbehandlung	Portfolioprüfung			Einfeldt / Möhle	5	U	AwAl
CAD/Technisches Zeichnen	Hausarbeit			Güttler	5	U	CADTZ
LCA Praktikum	Hausarbeit			Timmerberg	5	U	LCA P
Recht	Sa	26.07. 10:00	N 4.12	Döring-Scholz	7	U	Re
Betriebswirtschaftslehre inkl. Kostenrechnung	Portfolioprüfung			Riemenschneider	7	U	BWLK
Umweltmanagement	Portfolioprüfung			Einfeldt	7	U	UMan
Umweltrecht	Portfolioprüfung			Floeter	7	U	URe

Hinweis: Die Prüfungsform ist "Klausur", sofern nicht anders angegeben.

Verfahrenstechnik BA

Prüfungsfach	Tag	Zeit	Raum	Prüfer/in	Sem.	Studg	Kürzel
Physik 1	Mo 14.07.	9:00	S 4.04	Kampschulte	1	V	Phy1
Allgemeine und Anorgan. Chemie	Fr 18.07.	9:00	N 5.17	Baumgärtel	1	V	Che1
Technische Mechanik 1	Do 24.07.	14:00	N 4.12	Sadlowsky	1	V	TM1
Werkstofftechnik	Fr 25.07.	14:00	N 4.10/11	Sadlowsky	1	V	WStoT
Mathematik 1	Di 29.07.	9:00	S 4.07	Mondorf	1	V	Mat1
Org. Chemie	Do 22.05.	12:30		Laatsch	2	V	Che2
Thermodynamik	Di 15.07.	14:00	S 4.04/06	Hölling	2	V	TD
Physik 2	Do 17.07.	9:00	N 4.12	Kampschulte	2	V	Phy2
Mathematik 2	Do 24.07.	9:00	S 4.05/06	Wilke	2	V	Mat2
Technische Mechanik 2	Sa 26.07.	9:00	N 4.10/11	Stank	2	V	TM2
Informatik 2 Klausur	Mo 28.07.	9:00	N 4.12	Frank	2	V	Inf2K
Informatik 2 Lab	Mo 28.07.	9:00	RZ	Frank	2	V	Inf2L
Elektrotechnik	Fr 01.08.	9:00	N 4.10/11	Kunz	2	V	ET
Wärme- und Stoffübertragung	Fr 18.07.	9:00	S 4.04	Sievers	3	V	WSUsub
Konstruktion	Di 22.07.	14:00	S 4.05/06	Freudenthal	3	V	KCAD
Strömungsmechanik	Fr 25.07.	14:00	S 3.08	Stank	3	V	StroM
Recht	Sa 26.07.	10:00	N 4.12	Döring-Scholz	3	V	Re
Mathematik 3	Mi 30.07.	14:00	N 4.10/11	Siegers	3	V	Mat3
Betriebswirtschaftslehre	Portfolioprüfung			Riemenschneider	3	V	BWL
Kostenrechnung	Portfolioprüfung			Riemenschneider	3	V	KoRe
Apparatebau	Fr 06.06.	9:00	S 3.03	Beyer	4	V	App
MSR-Technik	Mi 16.07.	9:00	N 4.12	Bauer	4	V	MSR
Thermische Verfahrenstechnik 1	Fr 25.07.	9:00	S 3.08	Sievers, Willner	4	V	TVT1
Mechanische Verfahrenstechnik 1	Di 29.07.	14:00	S 4.07	Freudenthal	4	V	MVT1
Anlagentechnik	Referat			Beyer	4	V	AnT
Pumpen- und Verdichteranlagen	Referat			Freudenthal	4	V	PuV
Mechanische Verfahrenstechnik 2	Mo 14.07.	ganzer Tag	N 3.06?	Sadlowsky,	5	V	MVT2
Thermische Verfahrenstechnik 2	Di 15.07.	9:00	N 4.07	Sievers	5	V	TVT2
Chemische Verfahrenstechnik 1	Mi 30.07.	14:00	S 4.05/06	Hölling	5	V	CVT1
Arbeits- und Unfallschutz	Referat			Schütte	5	V	ArUnS
Verfahrenstechn. Projektmanagement	Referat			Beyer	5	V	VTPM
Verpackungstechnik/Logistik	Mündlich			Sadlowsky	5	V	Vpac
Chemische Verfahrenstechnik 2	Fr 06.06.	14:00	N 4.12	Hölling	7	V	CVT2
Lebensmittelchemie	Mo 14.07.	15:00	S4.04	Lunkenbein	7	V	LC
Lebensmittelwarenkunde und -verfahrenstechnik	Hausarbeit				7	V	LWV
Projektierung verfahrenstechnischer Anlagen	Projekt			Freudenthal, Beyer	7	V	PVtA
Prozessautomatisierung u. -leittechnik	Portfolioprüfung			Bauer	7	V	PALT

Hinweis: Die Prüfungsform ist "Klausur", sofern nicht anders angegeben.

Master Programs

Renewable Energy Systems	Day	Time	Room	Lecturer	Sem.	Prog.	Code
Wind and Solar Projects	Mon	14.07. 15:00	N4.09	Lehmann	S2	E	WASP
Biofuels	Thu	17.07. 14:00	S 4.05/06	Prof. Wasserstoff	S2	E	BioF
Energy Conversion and Distribution	Mon	21.07. ganzer Tag	N 4.06	Siegers	S2	E	FCB & SmGr
Energy Conversion and Distribution	Wed	23.07. ganzer Tag	N 4.06	Siegers	S2	E	FCB & SmGr
Energy Conversion and Distribution	Fri	25.07. ganzer Tag	N 4.06	Siegers	S2	E	FCB & SmGr
Wind Energy 2	Mon	28.07. 14:00	N 4.10/11	Stübzig	S2	E	WE2
Solar Cells	Thu	31.07. 14:00	N 4.09	Dilley	S2	E	SoIC
Energy Systems Optimization	Portfolio examination with written examination on 18.07.25 / 14:00		N 5.17	Cors	S2	E	ESO
Advanced Control Systems Methods	Oral examination			Lichtenberg	S2	E	ACSM
International Energy Policy	Presentation			Schäfers	S2	E	IEP
Power Electronics and Grids	Presentation			Kunz	S2	E	PEG
Project Finance	Portfolio examination			Decker	S2	E	PFin

Biomedical Engineering	Day	Time	Room	Lecturer	Sem.	Prog.	Code
Modul: Medical Image Processing	Tue	06.05. 9:00		Schiemann	Ss	M	M_MIP
Modul: Medical Image Processing	Tue	17.06. 9:00		Schiemann	Ss	M	M_MIP
Medical Real Time Systems	Mon	14.07. 14:00	N4.07	Flick/Margaritoff	Ss	M	MRTS
Numerical Mathematics	Fri	18.07. 9:00	S 4.05/06	Rodenhausen	Ss	M	MatN
Biosignal Processing/Advanced Filtering Techniques for Biosignals	Mon	21.07. 9:00	N 4.09	Margaritoff	Ss	M	BSP/AFTB
Data Acquisition and Processing	Tue	22.07. 14:00	N 4.09	Tolg, Frank	Ss	M	DAC
Advanced Imaging (MR,CT,US)	Term Paper			van Stevendaal	Ss	M	AdIlg
Data Modelling and Visualization	Term Paper			Liubchenko	Ss	M	DMV
Research Seminar	Presentation			van Stevendaal	Ss	M	ReS

Hinweis: Die Prüfungsform ist "Klausur", sofern nicht anders angegeben.

Pharmaceutical Biotechnology	Day	Time	Room	Lecturer	Sem.	Prog.	Code
Biopharmaceutical Engineering	Mon	14.07. 15:00	S 4.07	Cornelissen	S1	P	BPE
Biopharmaceutical Engineering I	Mon	14.07. 15:00	S 4.07	Cornelissen	S2	P	BPE I
Bioprocess Automation	Mon	14.07. 15:00	S 4.07	Cornelissen	S2	P	BPA
Analysis, Modelling and Simulation of Purification Techniques	Mon	21.07. 9:00	S 3.08	Rodenhausen	S2	P	AMS
Cell Culture Techniques	Portfolio examination			Béthune	S2	P	CCT
Bioassays	Portfolio examination			Andrä, Béthune	S2	P	Bas
Biochemical Analytics	Portfolio examination			Andrä	S2	P	BCA
Research Seminar	Presentation			Noll	S2	P	ReS

Process Engineering	Day	Time	Room	Lecturer	Sem.	Prog.	Code
Advanced Instrumentation and Automation incl. Lab. Work	Mon	14.07. 9:00	N 4.09	Bauer	Ss	PE	AdInAu
Maintenance	Fri	25.07. 9:00	N 4.09	Freudenthal	Ss	PE	Main
Bioenergy - Biofuels	Thu	17.07. 14:00	S 4.05	Hecht	Ss	PE	BioEF
Numerical Mathematics	Fri	18.07. 9:00	S 4.05/06	Rodenhausen	Ss	PE	MatN
Advanced Wastewater Treatment	Tue	22.07. 9:00	N 5.17	Klatt	Ss	PE	AdWT
Chemical Reaction Engineering	Wed	23.07. 14:00	N 4.12	Hecht	Ss	PE	CRE
Asset Management	Presentation			Freudenthal	Ss	PE	AssM
Data Acquisition and Processing incl. Lab. Work	Portfolio examination			Bauer	Ss	PE	DAcL
Digital Plant Design incl. Lab. Work	Project assignment			Freudenthal	Ss	PE	DPD

Hinweis: Die Prüfungsform ist "Klausur", sofern nicht anders angegeben.