

Terminplan Fachabschlussklausuren Wintersemester 2018/2019-II

Bachelor-Studiengänge	Biotechnologie-Verfahrenstechnik Bio-, Lebensmittel- und Verfahrenstechnologie Medieninformatik Angewandte Informatik
Master-Studiengänge	Angewandte Informatik Biotechnology and Process Engineering

Bachelor-Studiengang		Biotechnologie-Verfahrenstechnik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2011				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Mo.				
14.01.2019	09 - 11	221 170	Werkstofftechnik	BVL 1
	13 - 15	221 190	Mikrobiologie	BVL 2
	16 - 18	221 480	Biol. u. chem. Reaktionstechnik	BVL 3
	16 - 18	221 145	Lebensmittelchemie	BVL 5
	16 - 18	221 420	Thermische Verfahrenstechnik 1	BVL 5
Di.				
15.01.2019	09 - 11	221 120	Physik	BVL 2
	09 - 11	221 130	Produkttechnologie tierischer Lebensmittel	BVL 6
	09 - 11	221 155	Bioanalytik	BVL 6
	09 - 11	221 510	Partikeltechnologie 2	BVL 6
	13 - 15	221 115	Mathematik 2	BVL 3
	16 - 18	221 150	Instrumentelle Analytik	BVL 4
Mi.				
16.01.2019	09 - 11	221 270	Prozess- und Anlagentechnik	BVL 5
	13 - 15	221 210	Mechanik	BVL 1
Do.				
17.01.2019	09 - 11	221 445	Strömungslehre	BVL 2
	09 - 11	221 600	Mess-, Steuer- u. Regelungstechnik	BVL 4
	13 - 15	221 425	Thermische Verfahrenstechnik 2	BVL 6
	13 - 15	221 478	Downstream Processing 2	BVL 6
	16 - 18	221 400	Thermodynamik	BVL 3
Fr.				
18.01.2019	09 - 11	221 110	Mathematik 1	BVL 1
	09 - 11	221 185	Molekularbiologie	BVL 5
	09 - 11	221 475	Downstream Processing 1	BVL 5
	09 - 11	221 505	Partikeltechnologie 1	BVL 5
	13 - 15	221 160	Biochemie	BVL 3
Mo.				
21.01.2019	09 - 11	221 140	Chemie	BVL 1
	09 - 11	221 465	Bioverfahrenstechnik 1	BVL 4
	13 - 15	221 410	Physikalische Chemie	BVL 2
	13 - 15	221 485	Industrielle Biotechnologie	BVL 5
	16 - 18	221 450	Wärme- und Stoffübertragung	BVL 3
Di.				
22.01.2019	09 - 11	221 180	Biologie	BVL 1
	09 - 11	221 455	Chemische Verfahrenstechnik 2	BVL 6
	13 - 15	221 195	Lebensmittelmikrobiologie/Hygiene	BVL 5
	13 - 15	221 460	Chemische Verfahrenstechnik 1	BVL 5

Bachelor-Studiengang		Bio-, Lebensmittel- und Verfahrenstechnologie		
neue Prüfungs- und Studienordnung von 2018				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Mo. 14.01.2019	09 - 11	222 340	Werkstofftechnik	BLVT 1 neu
Mi. 16.01.2019	13 - 15	222 330	Mechanik	BLVT 1 neu
Fr. 18.01.2019	09 - 11	222 310	Mathematik 1	BLVT 1 neu
Mo. 21.01.2019	09 - 11	222 320	Chemie	BLVT 1 neu

Master-Studiengang		Biotechnology and Process Engineering		
Prüfungs- und Studienordnung von 2013				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Mo. 14.01.2019	13 - 14	231 185	Advanced Theory of Cell Biology and Cell Culture Technology	M-BT 1
Mi. 16.01.2019	13 - 15	231 420	Advanced Theory of Process Engineering	M-BT 1
Fr. 18.01.2019	09 - 11	231 150	Advanced Instrumental Analysis	M-BT 1

Bachelor-Studiengang		Medieninformatik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2013				
alte PO (für Studienanfänger ab WS 13/14)				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Mo. 14.01.2019	09 - 10	723 830	Strukturierte Programmierung	MI 1
	13 - 15	723 601	Kryptographie	MI 5
Di. 15.01.2019	13 - 15	723 835	Objektorientierte Programmierung	MI 2
Mi. 16.01.2019	13 - 15	723 955	Modellierung und Design Patterns	MI 1
	16 - 18	723 840	3D-Computergrafik	MI 3
Do. 17.01.2019	09 - 11	723 850	Algorithmen und Datenstrukturen	MI 2
	09 - 11	723 855	Datenbanken	MI 4
Mo. 21.01.2019	13 - 15	723 600	Theoretische Informatik	MI 5

Bachelor-Studiengang		Medieninformatik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2017				
neue PO (für Studienanfänger ab WS 17/18)				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Mo. 14.01.2019	09 - 10	724 500	Strukturierte Programmierung	MI 1 neu
Di. 15.01.2019	13 - 15	724 550	Objektorientierte Programmierung	MI 2 neu
Mi. 16.01.2019	13 - 15 16 - 18	724 860 724 610	Modellierung 3D-Computergrafik	MI 1 neu MI 3 neu
Do. 17.01.2019	09 - 11	724 560	Algorithmen und Datenstrukturen	MI 2 neu

Bachelor-Studiengang		Angewandte Informatik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2011				
alte PO (für Studienanfänger ab WS 11/12)				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Mo. 14.01.2019	13 - 15 16 - 17:30	732 895 732 875	Kryptographie Netzwerkadministration	AI 5 AI 4
Di. 15.01.2019	13 - 14:30	732 760	EMV	AI 5
Mi. 16.01.2019	09 - 12 16 - 18	732 700 732 922	Elektrotechnik 3D-Computergrafik	AI 4 AI 6
Do. 17.01.2019	09 - 11 13 - 14:30 13 - 15	732 855 732 795 732 885	Datenbanken Kommunikationstechnik 2 Software-Engineering	AI 4 AI 5 AI 5
Fr. 18.01.2019	09 - 10:30 13 - 14:30	732 825 732 800	Digitale Signalverarbeitung Mobilkommunikation	AI 5 AI 4
Mo. 21.01.2019	09 - 10:30 13 - 14:30 13 - 15	732 790 732 815 732 890	Kommunikationstechnik 1 Optische Netze Theoretische Informatik	AI 4 AI 5 AI 5

Bachelor-Studiengang		Angewandte Informatik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2018				
neue PO (für Studienanfänger ab WS 18/19)				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Mo. 14.01.2019	09 - 10	734 500	Strukturierte Programmierung	AI 1 neu
Mi. 16.01.2019	09 - 11	734 540	Mathematik 1	AI 1 neu
Fr. 18.01.2019	09 - 11	734 520	Computerarchitektur/Betriebssysteme	AI 1 neu

Bachelor-Studiengang		Angewandte Informatik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2016				
alte PO (für Studienanfänger ab WS 16/17)				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Mo. 14.01.2019	09 - 10	733 500	Strukturierte Programmierung	AI 1
	13 - 15	733 670	Kryptografie	AI 4
	16 - 18	733 620	Netzwerkadministration	AI 3
Di. 15.01.2019	13 - 15	733 550	Objektorientierte Programmierung	AI 2
Mi. 16.01.2019	09 - 11	733 540	Mathematik 1	AI 1
	16 - 18	733 401	3D-Computergrafik	AI 5
Do. 17.01.2019	09 - 11	733 590	Mathematik 2	AI 2
	09 - 11	733 690	Datenbanken	AI 4
	13 - 15	733 710	IT-Sicherheit	AI 5
Fr. 18.01.2019	09 - 11	733 520	Computerarchitektur/Betriebssystem	AI 1
	13 - 15	733 680	Systeme der Mobilkommunikation	AI 4
Mo. 21.01.2019	09 - 11	733 650	Software-Engineering 1	AI 4
	13 - 15	733 735	Theoretische Informatik	AI 5

Master-Studiengang		Angewandte Informatik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2015				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Mi. 16.01.2019	09 - 11	780 110	Quantencomputing	M-AI 1/2