

Terminplan Fachabschlussklausuren Sommersemester 2019-I

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				
alte PO (für Studienanfänger ab WS 11/12)				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Mo.				
11.03.2019	09 - 11	221 485	Industrielle Biotechnologie	BVL 5
	13 - 15	221 400	Thermodynamik	BVL 3
	16 - 18	221 140	Chemie	BVL 1
Di.				
12.03.2019	09 - 11	221 600	Mess-, Steuer- u. Regelungstechnik	BVL 4
Mi.				
13.03.2019	09 - 11	221 110	Mathematik 1	BVL 1
	13 - 15	221 450	Wärme- und Stoffübertragung	BVL 3
	16 - 18	221 185	Molekularbiologie	BVL 5
	16 - 18	221 195	Lebensmittelmikrobiologie/Hygiene	BVL 5
	16 - 18	221 505	Partikeltechnologie 1	BVL 5
Do.				
14.03.2019	13 - 15	221 180	Biologie	BVL 1
	13 - 15	221 160	Biochemie	BVL 3
	16 - 18	221 420	Thermische Verfahrenstechnik 1	BVL 5
Fr.				
15.03.2019	09 - 11	221 210	Mechanik	BVL 1
	09 - 11	221 115	Mathematik 2	BVL 3
	13 - 15	221 145	Lebensmittelchemie	BVL 5
	13 - 15	221 460	Chemische Verfahrenstechnik 1	BVL 5
	13 - 15	221 475	Downstream Processing 1	BVL 5
Mo.				
18.03.2019	09 - 11	221 270	Prozess- und Anlagentechnik	BVL 5
	13 - 15	221 170	Werkstofftechnik	BVL 1
	16 - 18	221 480	Biol. u. chem. Reaktionstechnik	BVL 3

Bachelor-Studiengang		Bio-, Lebensmittel- und Verfahrenstechnologie		
Prüfungs- und Studienordnung von 2018				
neue PO (für Studienanfänger ab WS 18/19)				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Mo. 11.03.2019	16 - 18	222 320	Chemie	BLVT 1 neu
Mi. 13.03.2019	09 - 11	222 310	Mathematik 1	BLVT 1 neu
Fr. 15.03.2019	09 - 11	222 330	Mechanik	BLVT 1 neu
Mo. 18.03.2019	13 - 15	222 340	Werkstofftechnik	BLVT 1 neu

Bachelor-Studiengang		Medieninformatik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2013				
alte PO (für Studienanfänger ab WS 13/14)				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Mi. 13.03.2019	09 - 11	723 955	Modellierung und Design Patterns	MI 1
	09 - 11	723 600	Theoretische Informatik	MI 5
Fr. 15.03.2019	13 - 15	723 840	3D-Computergrafik	MI 3

Bachelor-Studiengang		Medieninformatik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2017				
neue PO (für Studienanfänger ab WS 17/18)				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Mi. 13.03.2019	09 - 11	724 860	Modellierung	MI 1 neu
Fr. 15.03.2019	09 - 10	724 500	Strukturierte Programmierung	MI 1 neu
	13 - 15	724 610	3D-Computergrafik	MI 3 neu

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. 11.03.2019	09 - 11	734 520	Computerarchitektur/Betriebssysteme	AI 1 neu
Mi. 13.03.2019	13 - 15	734 540	Mathematik 1	AI 1 neu
Fr. 15.03.2019	09 - 10	734 500	Strukturierte Programmierung	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. 11.03.2019	09 - 11	733 520	Computerarchitektur/Betriebssystem	AI 1
	13 - 15	733 710	IT-Sicherheit	AI 5
Mi. 13.03.2019	09 - 11	733 735	Theoretische Informatik	AI 5
	13 - 15	733 540	Mathematik 1	AI 1
Do. 14.03.2019	13 - 15	733 620	Netzwerkadministration	AI 3
Fr. 15.03.2019	09 - 10	733 500	Strukturierte Programmierung	AI 1
	13 - 15	733 401	3D-Computergrafik	AI 5

Master-Studiengang		Angewandte Informatik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2015				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
Mi. 13.03.2019	13 - 15	780 110	Quantencomputing	M-AI 1/2