

## Terminplan Fachabschlussklausuren Sommersemester 2018-I

Bachelor-Studiengänge **Biotechnologie-Verfahrenstechnik**  
**Medieninformatik**  
**Angewandte Informatik**

Master-Studiengänge **Biotechnology and Process Engineering**  
**Angewandte Informatik**

Bachelor-Studiengang		Biotechnologie-Verfahrenstechnik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2011				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
<b>Mo.</b> <b>05.03.2018</b>	09 - 11	221 160	Biochemie	BVL 3
	13 - 15	221 485	Industrielle Biotechnologie	BVL 5
	16 - 18	221 110	Mathematik 1	BVL 1
<b>Di.</b> <b>06.03.2018</b>	13 - 15	221 115	Mathematik 2	BVL 3
	16 - 18	221 180	Biologie	BVL 1
<b>Mi.</b> <b>07.03.2018</b>	09 - 11	221 450	Wärme- und Stoffübertragung	BVL 3
	09 - 11	221 600	Mess-, Steuer- u. Regelungstechnik	BVL 4
	13 - 15	221 140	Chemie	BVL 1
	16 - 18	221 145	Lebensmittelchemie	BVL 5
	16 - 18	221 475	Downstream Processing 1	BVL 5
	16 - 18	221 505	Partikeltechnologie 1	BVL 5
<b>Do.</b> <b>08.03.2018</b>	13 - 15	221 460	Chemische Verfahrenstechnik 1	BVL 5
	16 - 18	221 155	Bioanalytik	BVL 6
	16 - 18	221 400	Thermodynamik	BVL 3
<b>Fr.</b> <b>09.03.2018</b>	09 - 11	221 210	Mechanik	BVL 1
	13 - 15	221 185	Molekularbiologie	BVL 5
	13 - 15	221 195	Lebensmittelmikrobiologie/Hygiene	BVL 5
	13 - 15	221 420	Thermische Verfahrenstechnik 1	BVL 5
<b>Mo.</b> <b>12.03.2018</b>	09 - 11	221 170	Werkstofftechnik	BVL 1
	09 - 11	221 270	Prozess- und Anlagentechnik	BVL 5
	16 - 18	221 480	Biol. u. chem. Reaktionstechnik	BVL 3

Master-Studiengang		Biotechnology and Process Engineering		
Prüfungs- und Studienordnung von 2013				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
<b>Mi.</b> <b>05.03.2018</b>	13 - 15	231 020	Computer Aided Process Engineering	M-BT 2

Bachelor-Studiengang <b>Medieninformatik</b>				
Prüfungs- und Studienordnung von 2017				
neue PO (für Studienanfänger ab WS 17/18)				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
<b>Mi.</b> 07.03.2018	09 - 10	724 500	Strukturierte Programmierung	MI 1 neu
<b>Fr.</b> 09.03.2018	13 - 15	724 860	Modellierung	MI 1 neu

Bachelor-Studiengang <b>Medieninformatik</b>				
Prüfungs- und Studienordnung von 2013				
alte PO (für Studienanfänger ab WS 13/14)				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
<b>Mo.</b> 05.03.2018	13 - 15	723 603	Computerarchitektur/Betriebssysteme	MI 5
	16 - 18	723 605	Software-Engineering	MI 5
<b>Di.</b> 06.03.2018	13 - 15	723 840	3D-Computergrafik	MI 3
<b>Mi.</b> 07.03.2018	09 - 10	723 830	Strukturierte Programmierung	MI 1
	13 - 15	723 601	Kryptographie	MI 5
<b>Fr.</b> 09.03.2018	13 - 15	723 955	Modellierung und Design Patterns	MI 1

Bachelor-Studiengang <b>Angewandte Informatik</b>				
Prüfungs- und Studienordnung von 2011				
alte PO (für Studienanfänger ab WS 11/12)				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
<b>Mo.</b> 05.03.2018	16 - 17:30	732 760	EMV	AI 5
	16 - 18	732 885	Software-Engineering	AI 5
<b>Di.</b> 06.03.2018	13 - 15	732 922	3D-Computergrafik	AI 6
	16 - 17:30	732 820	System- u. Signaltheorie	AI 3
<b>Mi.</b> 07.03.2018	13 - 14:30	732 825	Digitale Signalverarbeitung	AI 5
	13 - 15	732 895	Kryptographie	AI 5
<b>Do.</b> 08.03.2018	09 - 10:30	732 600	Messtechnik	AI 3
<b>Fr.</b> 09.03.2018	09 - 10:30	732 815	Optische Netze	AI 5
<b>Mo.</b> 12.03.2018	09 - 10:30	732 795	Kommunikationstechnik 2	AI 5

Bachelor-Studiengang		Angewandte Informatik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2016				
neue PO (für Studienanfänger ab WS 16/17)				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
<b>Mo.</b> <b>05.03.2018</b>	09 - 11	733 620	Netzwerkadministration	AI 3 neu
	13 - 15	733 520	Computerarchitektur/Betriebssysteme	AI 1 neu
<b>Mi.</b> <b>07.03.2018</b>	09 - 10	733 500	Strukturierte Programmierung	AI 1 neu
	13 - 15	733 630	Digitale Signalverarbeitung	AI 3 neu
<b>Fr.</b> <b>09.03.2018</b>	09 - 11	733 540	Mathematik 1	AI 1 neu

Master-Studiengang		Angewandte Informatik		
Prüfungs- und Studienordnung von 2015				
Termin	von/bis	Fach-Nr.	Bezeichnung	Sem.
<b>Di.</b> <b>06.03.2018</b>	09 - 11	780 110	Quantencomputing	M-AI 1./2.