

Aufstellung der Wahlpflichtfächer SS 2019-II

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

Master-Studiengänge **Angewandte Informatik**
Applied Bio and Food Sciences
Biotechnology and Process Engineering
Intermedia und Marketing

Bachelor **Biotechnologie-Verfahrenstechnik**
Prüfungs- und Studienordnung von 2011

Nr.	Bezeichnung	Sem.	Dozent
123	Grundlagen der Kern- und Strahlungsphysik	BVL 5/6	Dr. Vest
460	Zellkulturtechnik	BVL 5/6	Witte
221 903	Mälzerei- und Brautechnologie	BVL 5/6	Dr. B. Nicolai
221 905	Fließschemata in der Prozesstechnik (DIN EN ISO 10 626)	BVL 5/6	Dr. Vith
221 919	Statistische Versuchsplanung	BVL 5/6	Carstensen
221 921	Current Topics in Bio and Food Technology 1	BVL 5/6	Dr. Labes
221 926	Reinstwassertechnologie	BVL 5/6	Dr. Vith
221 934	Prozessentwicklung	BVL 5/6	Tiedemann
221 935	Feinkost	BVL 5/6	Vogelsang
221 936	Food Protection	BVL 5/6	Goelling

Master **Applied Bio and Food Sciences**
Prüfungs- und Studienordnung von 2018

232 302	Current Topics in Bio and Food Technology 1	ABFS 1	Dr. Nicolai, B.
232 312	Food Protection	ABFS 1	Dr. Goelling
232 322	Prozessentwicklung	ABFS 1	Tiedemann
232 332	Professional Leadership and Rhetoric	ABFS 1	Gorath
232 342	Marine Biotechnology	ABFS 1	Koopmann
232 352	Reinstwassertechnologie	ABFS 1	Dr. Vith
232 382	Umweltmanagement	ABFS 1	Dr. Vith
232 392	Sicherheitsmanagement	ABFS 1	Dr. Langmaack

Master Biotechnology and Process Engineering
Prüfungs- und Studienordnung von 2014

231 906	Current Topics in Bio and Food Technology 1	ABFS 1	Dr. Nicolai, B.
231 919	Food Protection	ABFS 1	Dr. Goelling
231 922	Umweltmanagement	ABFS 1	Dr. Vith
231 923	Sicherheitsmanagement	ABFS 1	Dr. Langmaack
231 926	Reinstwassertechnologie	ABFS 1	Dr. Vith
231 928	Prozessentwicklung	ABFS 1	Tiedemann
231 950	Professional Leadership and Rhetoric	ABFS 1	Gorath
231 964	Marine Biotechnology	ABFS 1	Koopmann

Bachelor Medieninformatik
Prüfungs- und Studienordnung von 2013
Gültig für alle Studienanfänger ab WS 2013/2014

Wahlpflichtfach Informatik

Nr.	Bezeichnung	Sem.	Dozent
723 600	Theoretische Informatik	MI 5	Dr. Sadeghi
723 601	Kryptografie	MI 5	Dr. Gajek
723 618	Funktionale Programmierung	MI 5	Dr. Sadeghi
723 965	Bild- und Videoverarbeitung	MI 5 (SP Film)	Dittloff

* Prüfung wird auch im WS 2019/20-I angeboten

Wahlpflichtfach Design

Nr.	Bezeichnung	Sem.	Dozent
723 500	Experimentelle Typografie	MI 5	Hiep
723 507	Piktogramme - Konzeption, Entwicklung und Gestaltung von Zeichen	MI 5	Clemens
723 508 *	Buchgestaltung	MI 5	Zimmermann
723 511	Fulldome (Kuppelprojektionsfilm)	MI 5	Wilmot
723 512*	Content-Management-Systeme	MI 5	Hiep
723 515	Motion Capture	MI 5	Wilmot
723 526	Motion Type Daumenkino	MI 5	Clemens
723 527	Foley und Sound Design	MI 5	Roessler
723 528*	Gestalten mit Licht	MI 5	Clemens
723 529 *	Comics erzählen und zeichnen	MI 6	Zimmermann
723 530	Interaktive Objekte	MI 6	Clemens
723 905 *	Audio-Produktion	MI 5 (SP MP)	Roessler

* Prüfung wird auch im WS 2019/20-I angeboten

Nichttechnische Wahlpflichtfächer

Nr.	Bezeichnung	Sem.	Dozent
723 988	Einführung in die Filmanalyse	MI 6	Chaplot
723 989	Bild- und Narrationsgestaltung von grafischer Literatur	MI 6	Zimmermann
723 990	Akt- und Objektzeichnen	MI 6	Hoefs

Master Intermedia und Marketing
Prüfungs- und Studienordnung von 2016

Nr.	Bezeichnung	Sem.	Dozent
770 400	Intervention Design	IM 2	Clemens

Bachelor Angewandte Informatik
Prüfungs- und Studienordnung von 2011

Nr.	Bezeichnung	Sem.	Dozent
732 906	Funktionale Programmierung	AI 6	Dr. Sadeghi
732 907	Bild- und Videoverarbeitung	AI 6	Dr. Aschmoneit
732 908	Spieleprogrammierung	AI 6	Haase
732 917	Cisco Network Academy II	AI 6	Stamp
732 920	Systemprogrammierung	AI 6	Dr. Tepper
732 922	3D-Computergrafik	AI 6	Dr. Hartmann
732 926	Kryptografie 2	AI 6	Dr. Uzunkul
732 927	Spieltheorie	AI 6	Dr. Krätzschar

Bachelor Angewandte Informatik
Prüfungs- und Studienordnung von 2016

Nr.	Bezeichnung	Sem.	Dozent
733 401	3D-Computergrafik	AI 5/6	Dr. Hartmann
733 407	Funktionale Programmierung	AI 6	Dr. Sadeghi
733 408	Bild- und Videoverarbeitung	AI 6	Dr. Aschmoneit
733 409	Spieleprogrammierung	AI 6	Haase
733 410	Cisco Network Academy II	AI 6	Stamp
733 411	Systemprogrammierung	AI 6	Dr. Tepper
733 412	Kryptografie 2	AI 6	Dr. Uzunkul
733 413	Spieltheorie	AI 6	Dr. Krätzschar

Master Angewandte Informatik
Prüfungs- und Studienordnung von 2015

Nr.	Bezeichnung	Sem.	Dozent
780 225	Hot Topics in IT Security	AI 1/2 (Sec)	Dr. Uzunkul
780 275	IT-Venture Design	AI 1/2 (Sec)	Dr. Gajek
780 325	Mobile Engineering	AI 1/2 (Mob)	Dr. Aschmoneit
780 335	Funktionale Frontend-Entwicklung	AI 1/2 (Mob)	Dr. Christiansen
780 435	Human Computer Interaction	AI 1/2 (Hci)	Dr. Teistler
780 465	Aufmerksamkeitsgesteuerte interaktive Systeme	AI 1/2 (Hci)	Dr. Bertel