

**Aufstellung der Prüfer u. Zweitprüfer
der Fachabschlussklausuren in den Studiengängen
BT/VT - MI - AI - BPE
für die Prüfungszeiträume WS 2017/18-II und SS 2018-I**

Bachelor Biotechnologie-Verfahrenstechnik

Prüfungs- und Studienordnung von 2011

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
221 110	Mathematik 1	1.	2	Dr. Vest	Dr. Schaefer
221 140	Chemie	1.	2	Dr. Baumeister	Dr. Born
221 170	Werkstofftechnik	1.	2	Dr. Dahms	Dr. Machon
221 180	Biologie	1.	2	Dr. Labes	Dr. Peters
221 210	Mechanik	1.	2	Dr. Steffen	Dr. Thiemke
221 120 *	Physik	2.	2	Dr. Vest	Dr. Schaefer
221 190 *	Mikrobiologie	2.	2	Dr. Labes	Dr. Peters
221 410 *	Physikalische Chemie	2.	2	Dr. Baumeister	Dr. Born
221 445 *	Strömungslehre	2.	2	Kruse J.	Dr. Werninger
221 115 #	Mathematik 2	3.	2	Dr. Schaefer	Dr. Vest
221 160	Biochemie	3.	2	Dr. Labes	Dr. Nicolai
221 400	Thermodynamik	3.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
221 450	Wärme- und Stoffübertragung	3.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
221 480	Biol. u. chem. Reaktionstechnik	3.	2	Dr. Peters	Dr. Baumeister
221 150 *	Instrumentelle Analytik	4.	2	Dr. Baumeister	Dr. Born
221 465 *	Bioverfahrenstechnik 1	4.	2	Dr. Peters	Dr. Nicolai
221 600	Mess-, Steuer- u. Regelungstechnik	4.	2	Dr. Wendiggensen	Dr. Staben
221 485	Industrielle Biotechnologie	5.	2	Dr. Peters	Dr. Labes
221 270	Prozess- und Anlagentechnik	5.	2	Dr. Werninger	Dr. Langmaack
	Schwerp: Biotechnologie				
221 185	Molekularbiologie	5.	2	Dr. Labes	Dr. Peters
221 475	Downstream Processing 1	5.	2	Dr. Baumeister	Dr. Hess
221 155	Bioanalytik	6.	2	Dr. Labes	Dr. Peters
221 478 *	Downstream Processing 2	6.	2	Dr. Baumeister	Dr. Hess
	Schwerp.: Verfahrenstechnik				
221 505	Partikeltechnologie 1	5.	2	Dr. Werninger	Dr. Vith
221 460	Chem. Verfahrenstechnik 1	5.	2	Dr. Born	Dr. Baumeister
221 420	Thermische Verfahrenstechnik 1	5.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
221 425 *	Thermische Verfahrenstechnik 2	6.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
221 455 *	Chem. Verfahrenstechnik 2	6.	2	Dr. Baumeister	Dr. Born
221 510 *	Partikeltechnologie 2	6.	2	Dr. Werninger	Dr. Vith
	Schwerp.: Lebensmitteltechnol.				
221 145	Lebensmittelchemie	5.	2	Dr. Nicolai	Dr. Peters
221 195	Lebensmittelmikrobiologie/Hygiene	5.	2	Dr. Labes	Dr. Nicolai
221 130 *	Produkttechn. tierischer Lebensm.	6.	2	Dr. Nicolai	Dr. Peters

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SS 2018-I (März 2018) angeboten!

ab SS 2018-I Prüfer Prof. Dr. Vest, Zweitprüfer NN

Master Biotechnology and Process Engineering

Prüfungs- und Studienordnung von 2014

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
231 150 *	Advanced Instrumental Analysis	1.	2	Dr. Baumeister	Dr. Born
231 185 *	Advanced Theory of Cell Biology and Cell Culture Technology	1.	1	Dr. Labes	Dr. Peters
231 420 *	Advanced Theory of Process Engineering	1.	2	Dr. Werninger	Dr. Langmaack
231 020	Computer Aided Process Engineering	2.	2	Dr. Werninger	Dr. Langmaack

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SS 2018-I (März 2018) angeboten!

Bachelor Medieninformatik

Neue Prüfungs- und Studienordnung von 2017

Gültig für Studienanfänger ab WS 17/18

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
724 500	Strukturierte Programmierung Schwerpunkt: Medienprogr.	1.	1	Willemer	Schulz
724 860	Modellierung	1.	2	Preikszas	Schulz

Bachelor Medieninformatik

Alte Prüfungs- und Studienordnung von 2013

Gültig für Studienanfänger ab WS 13/14

Prüfungen für diesen Studiengang werden gemäß der Übergangsbestimmungen gestaffelt nur noch bis zum Prüfungszeitraum SS 2021-2 (Juli 2021) angeboten.

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
723 830	Strukturierte Programmierung	1.	1	Willemer	Schulz
723 835 *	Objektorientierte Programmierung	2.	2	Dr. Lang	Dr. Teistler
723 850 *	Algorithmen und Datenstrukturen	2.	2	Dr. Christiansen	Preikszas
723 840	3D-Computergrafik	3.	2	Dr. Hartmann	Dr. Teistler
723 855 *	Datenbanken Schwerpunkt: Medienprogr.	4.	2	Schulz	Preikszas
723 955	Modellierung und Design Patterns	1.	2	Preikszas	Schulz

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SS 2018-I (März 2018) angeboten!

Bachelor Angewandte Informatik

Neue Prüfungs- und Studienordnung von 2016

Gültig für Studienanfänger ab WS 16/17

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
733 500	Strukturierte Programmierung	1.	1	Dr. Christiansen	Schulz
733 520	Computerarchitektur/Betriebssystem	1.	2	Schulz	Preikszas
733 540	Mathematik 1	1.	2	Dr. Krätzschar	J. Stamp
733 550 *	Objektorientierte Programmierung	2.	2	Schulz	Dr. Tepper
733 590 *	Mathematik 2	2.	2	Dr. Kersken	Neumann
733 620	Netzwerkadministration	3.	2	J. Stamp	Dr. Gajek
733 630	Digitale Signalverarbeitung	3.	2	Dittloff	Dr. Uhl

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SS 2018-I (März 2018) angeboten!

Bachelor Angewandte Informatik

Alte Prüfungs- und Studienordnung von 2011

Gültig für Studienanfänger ab WS 11/12

Prüfungen für diesen Studiengang werden gemäß der Übergangsbestimmungen gestaffelt nur noch bis zum Prüfungszeitraum WS 19/20-2 (Januar 2020) angeboten.

Die Prüfungen des 2. Fachsemesters werden letztmalig am Ende des WS 2017/2018-2 angeboten.

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
732 110 *	Mathematik 2	2.	2	Dr. Kersken	Neumann
732 835 *	Objektorientierte Programmierung	2.	2	Schulz	Dr. Tepper
732 880 *	Datennetze	2.	2	Irawan	Dr. Uhl
732 875 *	Netzwerkadministration	4.	1,5	Stamp	Dr. Gajek
	Schwerpunkt:				
	Informations-/Kommunikationst.				
732 820	System- u. Signaltheorie	3.	1,5	Dr. Uhl	Dr. Aschmoneit
732 600	Messtechnik	3.	1,5	Dr. Kruse	Dr. Sahner
732 800 *	Mobilkommunikation	4.	1,5	Irawan	Dr. Aschmoneit
732 790 *	Kommunikationstechnik 1	4.	1,5	Dr. Kruse	Dr. Uhl
732 700 *	Elektrotechnik	4.	3	Dr. Saiju	Dr. Sahner
732 760	EMV	5.	1,5	Dr. Kruse	Dr. Uhl
732 795	Kommunikationstechnik 2	5.	1,5	Irawan	Dr. Uhl
732 815	Optische Netze	5.	1,5	Dr. Enning	Dr. Kruse
732 825	Digitale Signalverarbeitung	5.	1,5	Dittloff	Dr. Uhl
	Schwerpunkt:				
	Web- und Softwaretechnologie				
732 855 *	Datenbanken	4.	2	Schulz	Preikszas
732 885	Software-Engineering	5.	2	Schulz	Preikszas
732 895	Kryptographie	5.	2	Dr. Gajek	Dr. Kersken

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SS 2018-I (März 2018) angeboten!

Master Angewandte Informatik

Prüfungs- und Studienordnung von 2015

Gültig für Studienanfänger ab WS 2015/2016

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
780 110	Quantencomputing	1./2.	2	Dr. Krätzschar	J. Stamp