

Aufstellung der Prüfer und Zweitprüfer der Fachabschlussklausuren für die Prüfungszeiträume WS 2018/19-II und SS 2019-I

Bachelor-Studiengänge **Biotechnologie-Verfahrenstechnik**
Bio-, Lebensmittel und Verfahrenstechnologie
Medieninformatik
Angewandte Informatik

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

Bachelor Biotechnologie-Verfahrenstechnik

Alte Prüfungs- und Studienordnung von 2011
Gültig für Studienanfänger ab WS 2011/2012

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
221 110	Mathematik 1	1.	2	Dr. Kyed	Dr. Vest
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. van Radecke
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. Vest	Dr. van Radecke
221 160	Biochemie	3.	2	Dr. Labes	Dr. Nicolai, B.
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, B.
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
	Schwerpunkt 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
	Schwerpunkt 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
	Schwerpunkt Lebensmitteltechnol.				
221 145	Lebensmittelchemie	5.	2	Dr. Nicolai, B.	Dr. Peters
221 195	Lebensmittelmikrobiologie/Hygiene	5.	2	Benner	Dr. Labes
221 130 *	Produkttechn. tierischer Lebensm.	6.	2	Dr. Nicolai, A.	Dr. Nicolai, B.

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SS 2019-I (März 2019) angeboten!

Bachelor Bio-, Lebensmittel- und Verfahrenstechnologie

Neue Prüfungs- und Studienordnung von 2018

Gültig für Studienanfänger ab WS 2018/2019

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
222 310	Mathematik 1	1.	2	Dr. Kyed	Dr. Vest
222 320	Chemie	1.	2	Dr. Baumeister	Dr. Born
222 330	Mechanik	1.	2	Dr. Steffen	Dr. Thiemke
222 340	Werkstofftechnik	1.	2	Dr. Dahms	Dr. Machon

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. Langmaack	Dr. Werninger

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SS 2019-I (März 2019) 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	1.	1	Dr. Becker-Pechau	Dr. Teistler
724 550 *	Objektorientierte Programmierung	2.	2	Dr. Teistler	Schulz
724 560 *	Algorithmen und Datenstrukturen	2.	2	Dr. Christiansen	Preikszas
724 610	3D-Computergrafik	3.	2	Dr. Hartmann	Dr. Teistler
	Schwerpunkt: Medienprogr.				
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.

Die Prüfungen des 1. Fachsemesters werden letztmalig am Ende des WS 2018/2019-2 angeboten.

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

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SS 2019-I (März 2019) angeboten!

Bachelor Angewandte Informatik

Neue Prüfungs- und Studienordnung von 2018

Gültig für Studienanfänger ab WS 2018/2019

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
734 500	Strukturierte Programmierung	1.	1	Dr. Becker-Pechau	Dr. Teistler
734 520	Computerarchitektur/Betriebssysteme	1.	2	Schulz	Preikszas
734 540	Mathematik 1	1.	2	Dr. Krätzschar	Stamp

Bachelor Angewandte Informatik

Alte Prüfungs- und Studienordnung von 2016

Gültig für Studienanfänger ab WS 2016/2017

Prüfungen für diesen Studiengang werden gemäß der Übergangsbestimmungen gestaffelt nur noch bis zum Prüfungszeitraum SS 2022-2 (Juli 2022) angeboten.

Die Prüfungen des 1. Fachsemesters werden letztmalig am Ende des SS 2019-2 angeboten.

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
733 500	Strukturierte Programmierung	1.	1	Dr. Becker-Pechau	Dr. Teistler
733 520	Computerarchitektur/Betriebssystem	1.	2	Schulz	Preikszas
733 540	Mathematik 1	1.	2	Dr. Krätzschar	Stamp
733 550 *	Objektorientierte Programmierung	2.	2	Schulz	Dr. Teistler
733 590 *	Mathematik 2	2.	2	Dr. Krätzschar	Stamp
733 620	Netzwerkadministration	3.	2	Stamp	Dr. Gajek
733 650 *	Software Engineering 1	4.	2	Dr. Becker-Pechau	Schulz
733 670 *	Kryptografie	4.	2	Dr. Gajek	Stamp
733 680 *	Systeme der Mobilkommunikation	4.	2	Irawan	Dr. Aschmoneit
733 690 *	Datenbanken	4.	2	Schulz	Dr. Becker-Pechau
733 710	IT-Sicherheit	5.	2	Dr. Gajek	Dr. Christiansen
733 735	Theoretische Informatik	5.	2	Dr. Sadeghi	Stamp

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SS 2019-I (März 2019) angeboten!

Bachelor Angewandte Informatik

Alte Prüfungs- und Studienordnung von 2011

Gültig für Studienanfänger ab WS 2011/2012

Prüfungen für diesen Studiengang werden gemäß der Übergangsbestimmungen gestaffelt nur noch bis zum Prüfungszeitraum WS 2019/2020-2 (Januar 2020) angeboten.

Die Prüfungen des 4. Fachsemesters werden letztmalig am Ende des WS 2018/2019-2 angeboten.

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
732 875 *	Netzwerkadministration Schwerpunkt: Informations./Kommunikationst.	4.	1,5	Stamp	Dr. Gajek
732 800 *	Mobilkommunikation	4.	1,5	Irawan	Dr. Aschmoneit
732 790 *	Kommunikationstechnik 1	4.	1,5	Dr. Kruse	Dr. Aschmoneit
732 700 *	Elektrotechnik	4.	3	Dr. Saiju	Dr. Sahner
732 760 *	EMV	5.	1,5	Dr. Kruse	Dr. Aschmoneit
732 795 *	Kommunikationstechnik 2	5.	1,5	Irawan	Dr. Aschmoneit
732 815 *	Optische Netze	5.	1,5	Dr. Kruse	Dr. Aschmoneit
732 825 *	Digitale Signalverarbeitung Schwerpunkt: Web- und Softwaretechnologie	5.	1,5	Dittloff	Dr. Aschmoneit
732 855 *	Datenbanken	4.	2	Schulz	Preikszas
732 885 *	Software-Engineering	5.	2	Schulz	Preikszas
732 895 *	Kryptographie	5.	2	Dr. Gajek	Dr. Kersken
732 890 *	Theoretische Informatik	5.	2	Dr. Sadeghi	Stamp

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SS 2019-I (März 2019) 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	Stamp