

Aufstellung der Prüfer u. Zweitprüfer der Fachabschlussklausuren in den Studiengängen BT-VT, MI, AI, BPE für die Prüfungszeiträume SS 18-II und WS 18/19-I

Bachelor Biotechnologie-Verfahrenstechnik

Prüfungs- und Studienordnung von 2011

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
221 110 *	Mathematik 1	1.	2	Dr. Vest	Dr. van Radecke
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. Regelungstechn.	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 *	Therm. Verfahrenstechnik 1	5.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
221 425	Therm. 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 Lebensmitteltechn.					
221 145 *	Lebensmittelchemie	5.	2	Dr. Nicolai, B.	Dr. Peters
221 195 *	Lebensmittelmikrobiologie/Hygiene	5.	2	Dr. Labes	Dr. Nicolai, B.
221 130	Produkttechn. tierischer Lebensm.	6.	2	Dr. Nicolai, A.	Dr. Nicolai, B.

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WS18/19-I (September 2018) angeboten!

Master Biotechnology and Process Engineering

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

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	Willemer	Schulz
724 550	Objektorientierte Programmierung	2.	2	Dr. Teistler	Schulz
724 560	Algorithmen und Datenstrukturen	2.	2	Dr. Christiansen	Preikszas
	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 nach dieser Prüfungsordnung werden gemäß den Übergangsbestimmungen gestaffelt bis zum Prüfungszeitraum SS 2021-2 (Juli 2021) angeboten. Die Prüfungen des 1. Semesters werden letztmalig im Januar 2019 angeboten.

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
723 830 *	Strukturierte Programmierung	1.	1	Willemer	Schulz
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
723855	Datenbanken	4.	2	Dr. Becker-Pechau	Schulz
	Schwerpunkt: Medienprogr.				
723 955 *	Modellierung und Design Patterns	1.	2	Preikszas	Schulz

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WS18/19-I (September 2018) angeboten!

Bachelor Angewandte Informatik

Neue Prüfungs- und Studienordnung von 2016

Gültig für Studienanfänger ab WS 16/17

Prüfungen nach dieser Prüfungsordnung werden gemäß den Übergangsbestimmungen gestaffelt bis zum Prüfungszeitraum WS 2021/2022-2 (Januar 2022) angeboten. Die Prüfungen des 1. Semesters werden letztmalig im Juni/Juli 2019 angeboten.

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	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

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WS18/19-I (September 2018) angeboten!

Bachelor Angewandte Informatik

Alte Prüfungs- und Studienordnung von 2011

Gültig für Studienanfänger ab WS 11/12

Prüfungen nach dieser Prüfungsordnung werden gemäß den Übergangsbestimmungen gestaffelt bis zum Prüfungszeitraum WS 2019/2020-2 (Januar 2020) angeboten. Die Prüfungen des 3. Semesters werden letztmalig im Juni/Juli 2018 angeboten.

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
732 875 *	Netzwerkadministration Schwerpunkt: Informations./Kommunikationst.	4.	1,5	Stamp	Dr. Gajek
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. 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	Dr. Becker-Pechau
732 885 *	Software-Engineering	5.	2	Schulz	Preikszas
732 895 *	Kryptographie	5.	2	Dr. Gajek	Stamp

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WS18/19-I (September 2018) angeboten!

Master Angewandte Informatik

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
780 100	Diskrete Optimierung und Operations Research	1.	2	Dr. Krätzschar	Stamp