

Aufstellung der Prüfer u. Zweitprüfer der Fachabschlussklausuren in den Studiengängen AI, BLVT, BT-VT, MI, ABFS, BPE für die Prüfungszeiträume SS 20-II und WS 20/21-I

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. Uellendahl
222 330 *	Mechanik	1.	2	Dr. Kluge, S.	Dr. Steffen
222 340 *	Werkstofftechnik	1.	2	Dr. Machon	Thomsen, F.
222 355	Mikrobiologie	2.	2	Rehmann	Dr. Labes
222 360	Mathematik 2	2.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
222 370	Physik	2.	2	Dr. Machon	Dr. Vest
222 380	Informatik	2.	2	Dr. Sadeghi	Dr. Wallbaum
222 390	Thermodynamik	2.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
222 400	Naturwissenschaftl. Grundlagen der Bio- u. Lebensmitteltechnologie	2.	2	Dr. Nicolai, B.	Dr. Labes
222 410 *	Wärme- und Stoffübertragung	3.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
222 420 *	Mathematik 3	3.	2	Dr. Kyed	Dr. Vest
222 430 *	Strömungslehre	3.	2	Dr. Watter	Dr. Werninger
222 450 *	Bioverfahrenstechnik 1	3.	2	Dr. Peters	Dr. Labes
222 440	Mess-, Steuer- u. Regelungstechn.	4.	2	Dr. Wendiggensen	Dr. Geisler
Studienrichtung Bio- und Lebensmitteltechnologie					
222 500 *	Lebensmittelanalytik	3.	2	Dr. Nicolai, B.	Dr. Nicolai, A.
222 510 *	Lebensmittelmikrobiologie u. Hygiene	3.	2	Dr. Labes	Dr. Nicolai, A.
222 550	Analytische Biochemie	4.	2	Rehmann	Dr. Labes
Studienrichtung Verfahrenstechnik					
222 700 *	Physikalische Chemie	3.	2	Dr. Baumeister	Dr. Uellendahl
222 710 *	Elektrotechnik	3.	2	Dr. Saiju	Dr. Sahner
222 730	Messtechnik/Instrumentelle Analytik	4.	2	Dr. Baumeister	Dr. Uellendahl

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WS 20/21-I angeboten!

Bachelor Biotechnologie-Verfahrenstechnik

Prüfungs- und Studienordnung von 2011

Prüfungen nach dieser Prüfungsordnung werden gemäß den Übergangsbestimmungen gestaffelt bis zum Prüfungszeitraum SS 2022-2 (Juli 2022) angeboten. Die Prüfungen des 2. Semesters finden letztmalig im SS 2020-II (Juni/Juli 2020) statt.

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
221 120 *	Physik	2.	2	Dr. Machon	Dr. Vest
221 190 *	Mikrobiologie	2.	2	Rehmann	Dr. Labes
221 410 *	Physikalische Chemie	2.	2	Dr. Baumeister	Dr. Uellendahl
221 445 *	Strömungslehre	2.	2	Dr. Werninger	Dr. Langmaack
221 115 *	Mathematik 2	3.	2	Dr. Vest	Dr. Kyed
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. Uellendahl
221 465	Bioverfahrenstechnik 1	4.	2	Dr. Peters	Dr. Labes
221 600	Mess-, Steuer- u. Regelungstechn.	4.	2	Dr. Wendiggensen	Dr. Geisler
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. Uellendahl
221 155	Bioanalytik	6.	2	Rehmann	Dr. Labes
221 478	Downstream Processing 2	6.	2	Dr. Baumeister	Dr. Uellendahl
Schwerpunkt Verfahrenstechnik					
221 505 *	Partikeltechnologie 1	5.	2	Dr. Werninger	Dr. Vith
221 460 *	Chem. Verfahrenstechnik 1	5.	2	Dr. Baumeister	Dr. Uellendahl
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. Uellendahl
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 WS 20/21-I angeboten!

Master Biotechnology and Process Engineering

Prüfungs- und Studienordnung von 2013

Gültig für Studienanfänger ab SS 14

Prüfungen nach dieser Prüfungsordnung werden gemäß den Übergangsbestimmungen gestaffelt bis zum Prüfungszeitraum WS 20/21-2 (Januar 2021) angeboten. Die Prüfungen des 1. Semesters finden letztmalig im SS 20-II (Juni/Juli 2020) statt.

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
231 150 *	Advanced Instrumental Analysis	1.	2	Dr. Baumeister	Dr. Uellendahl
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 WS 20/21-I 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	Dudelsack	Dr. Teistler
724 550	Objektorientierte Programmierung	2.	2	Willemer	Dr. Teistler
724 560	Algorithmen und Datenstrukturen	2.	2	Dr. Christiansen	Preikszas
724 610 *	3D-Computergrafik	3.	2	Dr. Hartmann	Dr. Teistler
724 650	Datenbanken	4.	2	Dr. Lang	Schulz
	Schwerpunkt: Medienprogr.				
724 860 *	Modellierung	1.	2	Preikszas	Schulz
	Wahlpflichtfach Informatik				
724 404	Theoretische Informatik	6.	2	Dr. Sadeghi	Stamp

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WS 20/21-I angeboten!

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 21-2 (Juli 2021) angeboten. Die Prüfungen des 4. Semesters finden letztmalig im SS 20-II (Juni/Juli 2020) statt.

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
723 855 *	Datenbanken	4.	2	Dr. Lang	Schulz
	Wahlpflichtfach Informatik				
723 600 *	Theoretische Informatik	5.	2	Dr. Sadeghi	Stamp

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WS 20/21-I 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. Lang	Dr. Teistler
734 520 *	Computerarchitektur/Betriebssysteme	1.	2	Schulz	Preikszas
734 540 *	Mathematik 1	1.	2	Neumann	Stamp
734 550	Objektorientierte Programmierung	2.	2	Dr. Wallbaum	Dr. Teistler
734 565	Web-Technologien	2.	2	Dudelsack	Dr. Teistler
734 590	Mathematik 2	2.	2	Neumann	Stamp
734 620 *	Netzwerkadministration	3.	1,5	Stamp	Dr. Gajek
734 640 *	Algorithmen	3.	2	Dr. Christiansen	Dr. Sadeghi
734 650	Software Engineering 1	4.	2	Schulz	Preikszas
734 690	Datenbanken	4.	2	Schulz	Preikszas
734 700	Theoretische Informatik	4.	2	Dr. Sadeghi	Stamp

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WS 20/21-I angeboten!

Bachelor Angewandte Informatik

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 2021/22-2 (Januar 2022) angeboten. Die Prüfungen des 3. Semesters finden letztmalig im SS 20-II (Juni/Juli 2020) statt, ausgenommen sind gleichnamige Prüfungen, deren Lehrveranstaltung inhaltsgleich mit der neuen Prüfungsordnung von 2018 ist.

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
733 500 *	Strukturierte Programmierung	1.	1	Dr. Lang	Dr. Teistler
733 520 *	Computerarchitektur/Betriebssystem	1.	2	Schulz	Preikszas
733 540 *	Mathematik 1	1.	2	Neumann	Stamp
733 550	Objektorientierte Programmierung	2.	2	Dr. Wallbaum	Dr. Teistler
733 565	Web-Technologien	2.	2	Dudelsack	Dr. Teistler
733 590	Mathematik 2	2.	2	Neumann	Stamp
733 620 *	Netzwerkadministration	3.	2	Stamp	Dr. Gajek
733 640 *	Algorithmen	3.	2	Dr. Christiansen	Dr. Sadeghi
733 650	Software Engineering 1	4.	2	Schulz	Preikszas
733 670 *	Kryptografie	4.	2	Dr. Gajek	Stamp
733 680 *	Systeme der Mobilkommunikation	4.	2	Andresen, B.	Dr. Aschmoneit
733 690	Datenbanken	4.	2	Schulz	Preikszas
733 710 *	IT-Sicherheit	5.	2	Dr. Uzunkol	Dr. Gajek
733 735 *	Theoretische Informatik	5.	2	Dr. Sadeghi	Stamp

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WS 20/21-I angeboten!