

## Aufstellung der Prüfer und Zweitprüfer der Fachabschlussklausuren in den Studiengängen AI, BLVT, BT-VT, MI, ABFS, BPE für die Prüfungszeiträume WS 2019/20-II und SS 2020-I

### Bachelor Biotechnologie-Verfahrenstechnik

#### Alte Prüfungs- und Studienordnung von 2011

Gültig für Studienanfänger ab WS 2011/2012

Prüfungen werden gemäß Übergangsbestimmungen gestaffelt bis zum Prüfungszeitraum SS 2022-II (Juli 2022) angeboten.  
Die Prüfungen des 1. Fachsemesters werden letztmalig am Ende des WS 2019/20-II (Januar 2020) angeboten.

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
221 110 *	Mathematik 1	1.	2	Dr. Kyed	Dr. Vest
221 140 *	Chemie	1.	2	Dr. Baumeister	Dr. Uellendahl
221 170 *	Werkstofftechnik	1.	2	Dr. Dahms	Dr. Machon
221 180 *	Biologie	1.	2	Dr. Labes	Dr. Peters
221 210 *	Mechanik	1.	2	Dr. Kluge, S.	Dr. Steffen
221 120 *	Physik	2.	2	Junk	Dr. Vest
221 190 *	Mikrobiologie	2.	2	Dr. Labes	Dr. Peters
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. 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
	<b>Schwerpunkt Biotechnologie</b>				
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	Dr. Labes	Dr. Peters
221 478 *	Downstream Processing 2	6.	2	Dr. Baumeister	Dr. Uellendahl
	<b>Schwerpunkt Verfahrenstechnik</b>				
221 505	Partikeltechnologie 1	5.	2	Dr. Werninger	Dr. Vith
221 460	Chem. Verfahrenstechnik 1	5.	2	Dr. Baumeister	Dr. Uellendahl
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. Uellendahl
221 510 *	Partikeltechnologie 2	6.	2	Dr. Werninger	Dr. Vith
	<b>Schwerpunkt Lebensmitteltechnol.</b>				
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 SS 2020-I (März 2020) 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. Uellendahl
222 330	Mechanik	1.	2	Dr. Kluge, S.	Dr. Steffen
222 340	Werkstofftechnik	1.	2	Dr. Dahms	Dr. Machon
222 350	Mikrobiologie	2.	2	Dr. Labes	Dr. Peters
222 360	Mathematik 2	2.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
222 370	Physik	2.	2	Junk	Dr. Vest
222 380	Informatik	2.	2	Dr. Sadeghi	Dr. Tepper
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
	<b>Studienrichtung Bio- und Lebensmitteltechnologie</b>				
222 500	Lebensmittelanalytik	3.	2	Dr. Nicolai, B.	Dr. Nicolai, A.
222 510	Lebensmittelmikrobiologie u. Hygiene	3.	2	Dr. Labes	Dr. Nicolai, A.
	<b>Studienrichtung Verfahrenstechnik</b>				
222 700	Physikalische Chemie	3.	2	Dr. Baumeister	Dr. Uellendahl
222 710	Elektrotechnik	3.	2	Dr. Saiju	Dr. Sahner

\* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SS 2020-I (März 2020) angeboten!

## Master Biotechnology and Process Engineering

### Prüfungs- und Studienordnung von 2014

Prüfungen nach dieser Prüfungsordnung werden gemäß den Übergangsbestimmungen gestaffelt bis zum Prüfungszeitraum WS 20/21-II (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 SS 2020-I (März 2020) angeboten!

## Master Applied Bio and Food Sciences

### Prüfungs- und Studienordnung von 2018

Gültig für Studienanfänger ab SS 19

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
<b>Elective Courses</b>					
232 360 *	Modellierung von Windenergieanlagen	1.	2	Dr. Jauch	Dr. Staben
232 370 *	Objektorientierte Programmierung	1.	2	Dr. Sadeghi	Dr. Wendiggensen
232 400 *	Werkstoffe	1.	2	Dr. Dahms	Dr. Zerbst

\* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SS 2020-I (März 2020) 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
<b>Schwerpunkt: Medienprogr.</b>					
724 860	Modellierung	1.	2	Preikszas	Schulz
<b>Wahlpflichtfach Informatik</b>					
724 404	Theoretische Informatik	5.	2	Dr. Sadeghi	Stamp

\* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SS 2020-I (März 2020) angeboten!

## Bachelor Medieninformatik

### Alte Prüfungs- und Studienordnung von 2013

Gültig für Studienanfänger ab WS 13/14

Prüfungen werden gemäß Übergangsbestimmungen gestaffelt bis zum Prüfungszeitraum SS 2021-II (Juli 2021) angeboten.  
Die Prüfungen des 3. Fachsemesters werden letztmalig am Ende des WS 2019/20-II angeboten.

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
723 840 *	3D-Computergrafik	3.	2	Dr. Hartmann	Dr. Teistler
<b>Wahlpflichtfach Informatik</b>					
723 600 *	Theoretische Informatik	5.	2	Dr. Sadeghi	Stamp

\* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SS 2020-I (März 2020) 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	Schulz	Dr. Teistler
734 590 *	Mathematik 2	2.	2	Krätzschar	Stamp
734 620	Netzwerkadministration	3.	1,5	Stamp	Dr. Gajek
734 640	Algorithmen	3.	2	Dr. Christiansen	Dr. Sadeghi

\* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SS 2020-I (März 2020) angeboten!**Bachelor Angewandte Informatik****Alte Prüfungs- und Studienordnung von 2016**

Gültig für Studienanfänger ab WS 2016/2017

Prüfungen werden gemäß Übergangsbestimmung gestaffelt bis zum Prüfungszeitraum WS 2021/22-II (Januar 2021) angeboten.  
Die Prüfungen des 2. Fachsemesters werden letztmalig am Ende des WS 2019/20 angeboten, 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	Schulz	Dr. Teistler
733 590 *	Mathematik 2	2.	2	Krätzschar	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	Pechau	Schulz
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	Dr. Becker-Pechau
733 710	IT-Sicherheit	5.	2	Dr. Uzunkol	Dr. Gajek
733 730	Theoretische Informatik	5.	2	Dr. Sadeghi	Stamp
	<b>Wahlpflichtfach</b>				
733 401	3D-Computergrafik	5.	2	Dr. Hartmann	Dr. Teistler

\* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SS 2020-I (März 2020) angeboten!