

## Aufstellung der prüfenden Personen der Fachabschlussklausuren in den Studiengängen AI, BLVT, BT-VT, MI für den Prüfungszeitraum WiSe 2021/22-I

*Gemäß der E-Mails von Herrn Prof. Dr. Thomas Schmidt vom 29.04. sowie 15.11.2020 verschoben  
sich die Wiederholungstermine der Veranstaltungen aus dem Wintersemester 2020/21 wie folgt:*

- 1. Wiederholungsmöglichkeit im Sommersemester 2021-II*
- 2. Wiederholungsmöglichkeit im Wintersemester 2021/22-I*

### 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 4. Semesters finden letztmalig im SS 2021-II (Juni/Juli 2021) statt.

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
221 150 *	Instrumentelle Analytik	4.	2	Dr. Uellendahl	Dr. Vith
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
<b>Schwerpunkt Biotechnologie</b>					
221 185 *	Molekularbiologie	5.	2	Dr. Rehmann	Dr. Labes
221 475 *	Downstream Processing 1	5.	2	Dr. Baumeister	Dr. Uellendahl
221 155	Bioanalytik	6.	2	Dr. Rehmann	Dr. Labes
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 *	Chemische Verfahrenstechnik 1	5.	2	Dr. Uellendahl	Dr. Langmaack
221 420 *	Thermische Verfahrenstechnik 1	5.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
221 425	Thermische Verfahrenstechnik 2	6.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
221 455	Chemische Verfahrenstechnik 2	6.	2	Dr. Uellendahl	Dr. Langmaack
221 510	Partikeltechnologie 2	6.	2	Dr. Werninger	Dr. Vith
<b>Schwerpunkt Lebensmitteltechn.</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 WiSe 2021/22-I angeboten!

# Bachelor Biotechnologie, Lebensmitteltechnologie und Verfahrenstechnik

## Neue Prüfungs- und Studienordnung von 2018

Gültig für Eingeschriebene ab WiSe 2018/2019

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
222 310	Mathematik 1	1.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
222 320	Chemie	1.	2	Dr. Uellendahl	Dr. Langmaack
222 330	Mechanik	1.	2	Dr. Kluge, S.	Dr. Steffen
222 340	Werkstofftechnik	1.	2	Dr. Machon	Dr. Li
222 355	Mikrobiologie	2.	2	Dr. Rehmann	Dr. Labes
222 360	Mathematik 2	2.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
222 370	Physik	2.	2	Dr. Voigt	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	Kluge, V.
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
222 470	Prozess- und Anlagentechnik 1	5.	2	Dr. Werninger	Dr. Langmaack
<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.
222 550	Analytische Biochemie	4.	2	Dr. Rehmann	Dr. Labes
222 560	Produkttechn. tierischer Lebensm.	5.	2	Dr. Nicolai, A.	Dr. Nicolai, B.
222 580	Modellbildung und Simulation BLT	5.	2	Dr. Peters	Dr. Uellendahl
222 590	Mechanische und Thermische VT 1	5.	2	Dr. Werninger	Dr. Langmaack
222 600	Molekularbiologie	6.	2	Dr. Rehmann	Dr. Labes
222 620 **	Verpackungstechnik und Lebensmittelrecht	6.	2	Dr. Nicolai, A.	Dr. Nicolai, B.
<b>Studienrichtung Verfahrenstechnik</b>					
222 700	Physikalische Chemie	3.	2	Dr. Vith	Dr. Uellendahl
222 710	Elektrotechnik	3.	2	Dr. Saiju	Dr. Sahner
222 730	Messtechnik/Instrumentelle Analytik	4.	2	Dr. Uellendahl	Dr. Vith
222 750	Mechanische Verfahrenstechnik 1	5.	2	Dr. Werninger	Dr. Langmaack
222 760	Thermische Verfahrenstechnik 1	5.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
222 770	Chemische Verfahrenstechnik 1	5.	2	Dr. Uellendahl	Dr. Langmaack
222 790	Mechanische Verfahrenstechnik 2	6.	2	Dr. Werninger	Dr. Langmaack
222 800	Thermische Verfahrenstechnik 2	6.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
222 810	Chemische Verfahrenstechnik 2	6.	2	Dr. Uellendahl	Dr. Langmaack
222 820 **	Prozess- und Anlagentechnik 2	6.	2	Dr. Vith	Dr. Werninger

\*\* im SoSe 2021-II wird die Prüfung als sonstige Prüfungsleistung angeboten. Ab dem WiSe 2021/22-I voraussichtlich wieder als Klausur.

## Bachelor Medieninformatik

### Neue Prüfungs- und Studienordnung von 2017

Gültig für Eingeschriebene ab WS 2017/18

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
724 500	Strukturierte Programmierung	1.	1	Willemer	Dr. Teistler
724 550	Objektorientierte Programmierung	2.	2	Willemer	Dr. Teistler
724 560	Algorithmen und Datenstrukturen	2.	2	Preikszas	Dr. Christiansen
724 610	3D-Computergrafik	3.	2	Dr. Hartmann	Dr. Teistler
724 650	Datenbanken	4.	2	Dittloff	Schulz
<b>Schwerpunkt: Medienprogr.</b>					
724 860	Modellierung	1.	2	Preikszas	Schulz
<b>Wahlpflichtfach Informatik</b>					
724 404	Theoretische Informatik	6.	2	Dr. Sadeghi	Stamp

## Bachelor Angewandte Informatik

### Neue Prüfungs- und Studienordnung von 2018

Gültig für Eingeschriebene ab WS 2018/19

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
734 500	Strukturierte Programmierung	1.	1	Dr. Sadeghi	Dr. Wallbaum
734 520	Computerarchitektur/Betriebssysteme	1.	2	Schulz	Preikszas
734 540	Mathematik 1	1.	2	Dr. Uzunkol	Neumann
734 550	Objektorientierte Programmierung	2.	2	Willemer	Dr. Wallbaum
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	Dr. Olberding	Schulz
734 690	Datenbanken	4.	2	Schulz	Preikszas
734 700	Theoretische Informatik	4.	2	Dr. Sadeghi	Stamp

## Bachelor Angewandte Informatik

### Prüfungs- und Studienordnung von 2016

Gültig für Eingeschriebene ab WiSe 2016/17

Prüfungen nach dieser Prüfungsordnung werden gemäß den Übergangsbestimmungen gestaffelt bis zum Prüfungszeitraum WS 2021/22-2 (Januar 2022) angeboten. Die Prüfungen des 5. Semesters finden letztmalig im SS 2021-II (Juni/Juli 2021) 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. Sadeghi	Dr. Wallbaum
733 520	Computerarchitektur/Betriebssystem	1.	2	Schulz	Preikszas
733 540	Mathematik 1	1.	2	Dr. Uzunkol	Neumann
733 550	Objektorientierte Programmierung	2.	2	Willemer	Dr. Wallbaum
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	Dr. Olberding	Schulz
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 WiSe 2021/22-I angeboten!