

Aufstellung der prüfenden Personen der Fachabschlussklausuren in den Studiengängen AI, BLVT, BT-VT, MI, ABFS, BPE für den Prüfungszeitraum WiSe 2020/21-II

Wie von Prof. Dr. Schmidt per E-Mail am 29.04. und 15.11.2020 bekannt gegeben, fällt der Prüfungszeitraum SoSe 2021-I aus. Die Wiederholungstermine für die Prüfungen der Veranstaltungen aus dem WiSe 2020/21 werden wie folgt angeboten:

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

Bachelor Biotechnologie, Lebensmitteltechnologie und Verfahrenstechnik

Neue Prüfungs- und Studienordnung von 2018

Gültig für Eingeschriebene ab WiSe 2018/2019

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in
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
222 350	Mikrobiologie	2.	2	Dr. 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	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
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	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
Studienrichtung Verfahrenstechnik					
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. Baumeister	Dr. Uellendahl
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

Bachelor Biotechnologie-Verfahrenstechnik

Alte Prüfungs- und Studienordnung von 2011

Gültig für Eingeschriebene ab WiSe 2011/2012

Die Prüfungen werden gemäß den Übergangsbestimmungen gestaffelt bis zum Prüfungszeitraum SoSe 2022-II (Juli 2022) angeboten.
Die Prüfungen des 2. und 3. Fachsemesters finden letztmalig im WiSe 2020/21-II (Februar/März 2021) statt.

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in
221 120 *	Physik	2.	2	Dr. Machon	Dr. Vest
221 190 *	Mikrobiologie	2.	2	Dr. 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. Uellendahl
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. 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	Dr. 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. 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	Chem. Verfahrenstechnik 2	6.	2	Dr. Baumeister	Dr. Uellendahl
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	Dr. Labes	Dr. Nicolai, B.
221 130	Produkttechn. tierischer Lebensm.	6.	2	Dr. Nicolai, A.	Dr. Nicolai, B.

* Klausur wird letztmalig im Prüfungszeitraum WiSe 2020/21-II (Februar/März 2021) angeboten!

Master Biotechnology and Process Engineering

Prüfungs- und Studienordnung von 2014

Die Prüfungen werden gemäß den Übergangsbestimmungen bis zum Prüfungszeitraum WiSe 20/21-II (Februar/März 2021) angeboten.
Die Prüfungen des 1. und 2. Semesters finden letztmalig im WiSe 2020/21-II (Februar/März 2021) statt.

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in
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 letztmalig im Prüfungszeitraum WiSe 2020/21-II (Februar/März 2021) angeboten!

Bachelor Medieninformatik**Neue Prüfungs- und Studienordnung von 2017**

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in
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	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

Bachelor Angewandte Informatik**Neue Prüfungs- und Studienordnung von 2018**

Gültig für Eingeschriebene ab WiSe 2018/2019

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in
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	Dr. Wallbaum	Dr. Teistler
734 560	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

Bachelor Angewandte Informatik**Alte Prüfungs- und Studienordnung von 2016**

Gültig für Eingeschriebene ab WiSe 2016/2017

Die Prüfungen werden gemäß den Übergangsbestimmungen gestaffelt bis zum Prüfungszeitraum WiSe 2021/22-II (Januar 2022) angeboten. Die Prüfungen des 4. Fachsemesters werden letztmalig am Ende des WiSe 2020/21 angeboten, ausgenommen sind gleichnamige Prüfungen, deren Lehrveranstaltung inhaltsgleich mit der neuen Prüfungsordnung von 2018 ist.

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in
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	Dr. Wallbaum	Dr. Teistler
733 560	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
733 730	Theoretische Informatik	5.	2	Dr. Sadeghi	Stamp

* Klausur wird letztmalig im Prüfungszeitraum WiSe 2020/21-II (Februar/März 2021) angeboten!