

Aufstellung der prüfenden Personen der Fachabschlussklausuren in den Studiengängen AI, BLVT, BT-VT, MI für die Prüfungszeiträume SoSe 2022-II und WiSe 2022/23-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	Thomsen, F.	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. 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
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
222 600	Molekularbiologie	6.	2	Dr. Rehmann	Dr. Labes
222 620 **	Verpackungstechnik und Lebensmittelrecht	6.	2	Dr. Nicolai, A.	Dr. Nicolai, B.
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. 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

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WiSe 2022/23-I angeboten!

** im SoSe 2022-II wird die Prüfung als sonstige Prüfungsleistung angeboten. Ab dem WiSe 2022/23-I voraussichtlich wieder als Klausur.

Bachelor Biotechnologie-Verfahrenstechnik

Prüfungs- und Studienordnung von 2011

Prüfungen nach dieser Prüfungs- und Studienordnung werden gemäß den Übergangsbestimmungen gestaffelt bis zum Prüfungszeitraum SoSe 2022-2 (Juli 2022) angeboten. Die Prüfungen des 6. Semesters finden letztmalig im SoSe 2022-II (Juni/Juli 2022) statt.

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in
221 155 *	Bioanalytik	6.	2	Dr. Rehmann	Dr. Labes
221 478 *	Downstream Processing 2	6.	2	Dr. Baumeister	Dr. Uellendahl
Schwerpunkt Verfahrenstechnik					
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
Schwerpunkt Lebensmitteltechn.					
221 130 *	Produkttechn. tierischer Lebensm.	6.	2	Dr. Nicolai, A.	Dr. Nicolai, B.

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WiSe 2022/23-I angeboten!

Bachelor Medieninformatik

Neue Prüfungs- und Studienordnung von 2017

Gültig für Eingeschriebene ab WS 2017/18

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in
724 500 *	Strukturierte Programmierung	1.	1	Dudelsack	Willemer
724 550	Objektorientierte Programmierung	2.	2	Dr. Wallbaum	Willemer
724 560	Algorithmen und Datenstrukturen	2.	2	Poswistak	Preikszas
724 610 *	3D-Computergrafik	3.	2	Dr. Hartmann	Dr. Teistler
724 650	Datenbanken	4.	2	Dr. Klein	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 WiSe 2022/23-I angeboten!

Bachelor Angewandte Informatik

Neue Prüfungs- und Studienordnung von 2018

Gültig für Eingeschriebene ab WS 2018/19

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	Preikszas	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

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WiSe 2022/23-I angeboten!

Bachelor Angewandte Informatik

Prüfungs- und Studienordnung von 2016 Gültig für Eingeschriebene ab WiSe 2016/17

Prüfungen nach dieser Prüfungs- und Studienordnung werden gemäß den Übergangsbestimmungen gestaffelt bis zum Prüfungszeitraum WiSe 2021/22-2 (Januar 2022) angeboten. Ausgenommen sind gleichnamige Prüfungen, deren Lehrveranstaltung inhaltsgleich mit der neuen Prüfungsordnung von 2018 ist. Die Prüfungen finden letztmalig im SoSe 2022-II (Juni/Juli 2022) statt.

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	Preikszas	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
733 730	Theoretische Informatik	5.	2	Dr. Sadeghi	Stamp

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WiSe 2022/23-I angeboten!