

Aufstellung der prüfenden Personen der Fachabschlussklausuren in den Studiengängen AI, BLVT, FMA, MI, ABFS für den Prüfungszeitraum WiSe 2024/25-II und SoSe 2025-I

Bachelor Biotechnologie, Lebensmitteltechnologie und Verfahrenstechnik

Prüfungs- und Studienordnung von 2018

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. Clausen	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. Vest	Hanisch, P.
222 390 *	Thermodynamik	2.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
222 400 *	Naturwissenschaftl. Grundlagen der Bio- u. Lebensmitteltechnologie	2.	2	Dr. Borchert	Dr. Nicolai, B.
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. Rehmann	Dr. Labes
222 440	Mess-, Steuer- u. Regelungstechn.	4.	2	Dr. Geisler	Dr. Jeschke
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.
222 540 *	Bioverfahrenstechnik 2	4.	2	Dr. Labes	Dr. Rehmann
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. Rehmann	Dr. Labes
222 590	Mechanische und Thermische VT 1	5.	2	Dr. Werninger	Dr. Langmaack
222 600 *	Molekularbiologie	6.	2	Dr. Rehmann	Dr. Labes
222 630 *	Bioverfahrenstechnik 3	6.	2	Dr. Rehmann	Dr. Labes
Studienrichtung					
Verfahrenstechnik					
222 700	Physikalische Chemie	3.	2	Dr. Vith	Dr. Uellendahl
222 710	Elektrotechnik	3.	2	Dr. Saiju	Dr. Leiß
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 SoSe 2025-I angeboten!

Bachelor Medieninformatik

Prüfungs- und Studienordnung von 2017

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in
724 500	Strukturierte Programmierung	1.	1	Nielsen	Preikszas
724 550 *	Objektorientierte Programmierung	2.	2	Dr. Wallbaum	Willemer
724 560 *	Algorithmen und Datenstrukturen	2.	2	Dr. Neumann, A.	Preikszas
724 610	3D-Computergrafik	3.	2	Dr. Hartmann	Dr. Teistler
724 650 *	Datenbanken	4.	2	Nielsen	Preikszas
	Schwerpunkt Medienprogrammierung				
724 860	Modellierung	1.	2	Preikszas	Nielsen
	Wahlpflichtfach Informatik				
724 404 *	Theoretische Informatik	5.	2	Dr. Sadeghi	Dr. Christiansen

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SoSe 2025-I angeboten!

Bachelor Angewandte Informatik

Prüfungs- und Studienordnung von 2018

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in
734 500	Strukturierte Programmierung	1.	1	Dr. Sadeghi	Dr. Wallbaum
734 520	Computerarchitektur/Betriebssysteme	1.	2	Nielsen	Preikszas
734 540	Mathematik 1	1.	2	Neumann, R.	Dr. Vest
734 550 *	Objektorientierte Programmierung	2.	2	Preikszas	Dr. Wallbaum
734 590 *	Mathematik 2	2.	2	Neumann, R.	Dr. Vest
734 620	Netzwerkadministration	3.	1,5	Willemer	Dr. Gajek
734 640	Algorithmen	3.	2	Preikszas	Dr. Sadeghi
734 650 *	Software Engineering 1	4.	2	Dr. Olberding	Nielsen
734 690 *	Datenbanken	4.	2	Nielsen	Preikszas
734 700 *	Theoretische Informatik	4.	2	Dr. Sadeghi	Dr. Christiansen

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SoSe 2025-I angeboten!

Bachelor Film & Media Arts

Prüfungs- und Studienordnung von 2022

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in
740540	Filmgeschichte I	1.	1	Dr. Bauer	Lacy
740600 *	Filmgeschichte II	2.	1,5	Dr. Bauer	Lacy

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SoSe 2025-I angeboten!

Master Applied Bio and Food Sciences

Prüfungs- und Studienordnung von 2018

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
232 460	Advanced Molecular Biology	1.	2	Dr. Rehmann	Dr. Labes
	Auflage				
232 700	Molecular Biology for International Students	1.	2	Dr. Rehmann	Dr. Labes