

Aufstellung der prüfenden Personen der Fachabschlussklausuren in den Studiengängen AI, BLVT, FMA, MI für die Prüfungszeiträume SoSe 2023-II und WiSe 2023/24-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. Mauelshagen	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. Kyed	Kluge, V.
222 390	Thermodynamik	2.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
222 400	Naturwissenschaftliche 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. Regelungstechnik	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
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 WiSe 2023/24-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: Medienprogr.				
724 860 *	Modellierung	1.	2	Preikszas	Nielsen
	Wahlpflichtfach Informatik				
724 404	Theoretische Informatik	6.	2	Dr. Sadeghi	Stamp

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WiSe 2023/24-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.	Stamp
734 550	Objektorientierte Programmierung	2.	2	Preikszas	Dr. Wallbaum
734 590	Mathematik 2	2.	2	Neumann, R.	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	Nielsen
734 690	Datenbanken	4.	2	Nielsen	Preikszas
734 700	Theoretische Informatik	4.	2	Dr. Sadeghi	Stamp

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WiSe 2023/24-I angeboten!

Bachelor Film & Media Arts

Prüfungs- und Studienordnung von 2022

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
740 540 *	Filmgeschichte I	1.	1	Chaplot	Dr. Bauer
740 600	Filmgeschichte II	2.	1,5	Chaplot	Dr. Bauer

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WiSe 2023/24-I angeboten!