

Biotechnologie

Prüfungsfach	Tag	Zeit	Raum	Prüfer/in	Sem.
Basics of Biotechnology	Proj	00.01.	Projekt	Noll	1 B
Mathematik 1	Mi	11.02.	9:00	Barbas	1 B
Zellbiologie	Mo	17.11.	12:30	Noll	1 B
Allgemeine und Anorganische Chemie	Do	29.01.	9:00	Knappe	1 B
Physik 1	Di	03.02.	9:00	Kampschulte	1 B
Mathematik 1 alte PO	Mi	11.02.	9:00	Mondorf	1 B
Elektrotechnik 1	Di	10.02.	9:00	Kunz	2 B
Mathematik 2	Do	12.02.	9:00	Barbas	2 B
Informatik 2 Lab 1	Do	23.10.	15:00	0,45 Schiemann	2 B
Informatik 2 Lab 2	Mo	26.01.	9:00		2 B
Informatik 2	Mo	26.01.	11:00		2 B
Organische Chemie und Biochemie 1	Mi	28.01.	9:00		2 B
Thermodynamik 1	Fr	30.01.	9:00	Röwe	2 B
Physik 2	Mo	02.02.	9:00	Müller	2 B
Zell- und Mikrobiologie	Mi	04.02.	9:00	Noll	2 B
Lab Informatik 3 + Rechnergestützte Datenverarbeitung	Do	05.02.	12:00	Margaritoff	3 B
Strömungslehre	Di	10.02.	14:00	Bagemihl	3 B
Wärme- und Stoffaustausch	Di	27.01.	14:00	Kaiser	3 B
Mathematik 3	Mo	02.02.	14:00	Siegers	3 B
Biochemie 2	Di	03.02.	14:00	Andrä	3 B
Informatik 3 + Rechnergestützte Datenverarbeitung	Do	05.02.	9:00	Margaritoff	3 B
Angewandte Mikrobiologie	Sa	07.02.	10:00	Noll	3 B
Instrumentelle Analytik	Mo	09.02.	14:00	Çiçek	4 B
Fermentations- u. Bioreaktorteknik	Fr	13.02.	14:00	Kaiser	4 B
Messtechnik	Do	29.01.	14:00	Mühlberger	4 B
Steril- und Sicherheitstechnik	Mi	04.02.	14:00	Kaiser	4 B
Molekularbiologie	Do	12.02.	14:00	Béthune	5 B
Einführung in die Pharmakologie	Mi	28.01.	14:00	Çiçek	5 B
Regelungstechnik	Fr	06.02.	14:00	Bauer	5 B
Personalführung			Portfolioprüfung	Berger-Klein	5 B
Portfolio: Kommunikation und Präsentation			Portfolioprüfung	Berger-Klein	5 B
Seminar pharmazeutische Biotechnologie			Referat	Béthune	5 B
Aufarbeitungs- u. Reinigungsverfahren/Proteinreinigung			Mündlich (Termin: Dozent)	Çiçek/Cornelissen	5 B
Einführung in die Zellkulturtechnik			Portfolioprüfung	Béthune	5 B
Rechtl. Grdl. der Biotechnologie	Fr	30.01.	14:00	Quitmann	7 B
Recht	Sa	31.01.	10:00	Döring-Scholz	7 B

Die Anmeldefrist endet am 2. November 2025. Eine Abmeldung ist bis spätestens 4 Tage vor der Prüfung möglich!

Hazard Control

Prüfungsfach	Tag	Zeit	Raum	Prüfer/in	Sem.	
Mathematik 1	Mi	11.02.	9:00	N4.12	Wilke	1 C
Informatik 1 Portfolio	Mo	26.01.	Portfolio ganzer Tag	Loer	1 C	
Informatik 1 Portfolio	Di	27.01.	Portfolio ganzer Tag	Loer	1 C	
Informatik 1 Portfolio	Mi	28.01.	Portfolio ganzer Tag	Loer	1 C	
Einführung in das Studium der Gefahrenanalyse	Do	29.01.	10:30	N4.12	Hörmann/Krause	1 C
Physik 1	Di	03.02.	9:00	N4.10-11	van Stevendaal	1 C
Mathematik 1 alte PO	Mi	11.02.	9:00	N4.10-11	Mondorf	1 C
Risikomanagement			Hausarbeit	Loer/Wiedemann	1 C	
Mathematik 2	Do	12.02.	14:00	S4.07	Rodenhausen	2 C
Physik 2	Sa	22.11.	9:00	N5.17	van Stevendaal	2 C
Medizinische Biologie	Do	29.01.	14:00	0.43	Hörmann	2 C
Chemie	Mi	04.02.	9:00	S4.05-06	Scharenberg	2 C
Psychologie/Soziologie			Referat	Schütte	2 C	
Mathematik 3	Mi	11.02.	14:00	N4.10-11	Barbas	3 C
Zell- und Mikrobiologie und Hygiene	Fr	30.01.	9:00	S4.05-06	Heise	3 C
Messtechnik	Di	03.02.	14:00	N5.17	Kunz	3 C
Forschungsmethoden und Statistik	Sa	07.02.	10:00	S4.04	Schütte	3 C
Modul: BWL u. Geschäftsplanentwicklung			Portfolioprüfung	Riemenschneider	3 C	
Projektmanagement			Portfolioprüfung	Berger-Klein	3 C	
Chemische Sicherheit			Hausarbeit	Witzermann	3 C	
Logistik und Materialwirtschaft			Hausarbeit	Detlefsen	3 C	
Risikopotenziale Technischer Systeme	Do	23.10.	Portfolio	Loer, Wiedemann	5 C	
Bautechnik	Fr	19.12.	8:30	N5.17	Körner	5 C
Vorbeugender Brandschutz	Do	05.02.	14:00	Foth	5 C	
Großschadenmanagement			Referat	Loer	5 C	
Chem/biol/rad/nuk Gefahrenabwehr			Hausarbeit	Freudenberg	5 C	
Personalführung			Portfolioprüfung	Berger-Klein	5 C	
Fachkraft für Arbeitssicherheit	Do	12.02.	14:00	S4.01	Nohdurft	7 C
Recht in der Gefahrenabwehr			Referat	Wenderoth, Wiedemann	7 C	
Civil Protection in International Context			Referat	Krempin	7 C	
Prävention und Management besonderer I			Referat	Wenderoth	7 C	

Die Anmeldefrist endet am 2. November 2025. Eine Abmeldung ist bis spätestens 4 Tage vor der Prüfung möglich!

Medizintechnik

Prüfungsfach	Tag	Zeit	Raum	Prüfer/in	Sem.
Mathematik 1	Mi	11.02.	9:00	S4.04-05-06	Barbas
Digitale Anwendungen	Do	06.11.	16:00	Vorlesungsraum	Schiemann
Einführung in das Studium der Medizintecl	Do	22.01.	Präsent ganzer Tag	van Stevendaal, Kelln	1 M
Zell- und Mikrobiologie und Hygiene	Fr	30.01.	9:00	S4.05-06	Heise
Physik 1	Di	03.02.	9:00	N5.17	Bishop
Mathematik 1 alte PO	Mi	11.02.	9:00	N4.10-11	Mondorf
Elektrotechnik 1	Di	10.02.	9:00	S4.04,05,06	Kunz
Mathematik 2	Do	12.02.	9:00	N5.17	Wilke
Informatik 2 Lab 1	Do	23.10.	15:00	0,45	Schiemann
Informatik 2 Lab 2	Mo	26.01.	9:00	RZ	Schiemann
Informatik 2	Mo	26.01.	11:00	N4.12	Schiemann
Projektmanagement	Do	29.01.	12:00	S4.01	Hörmann
Physik 2	Mo	02.02.	9:00	N5.17	Bishop
Technische Mechanik 1 / Werkstofftechnik	Mi	04.02.	9:00	N4.12	Bishop, Garbrecht
Wissenschaftliches Arbeiten und Statistik	Sa	07.02.	10:00	S4.04	Rokita, Heise, Schütte
Strömungslehre					2 M
Lab Informatik 3 + Informatik B Portfolio	Do	05.02.	12:00		Margaritoff
Elektronik 1	Mo	09.02.	14:00	N4.12	Flick
Messtechnik	Mi	11.02.	14:00	S4.05-06	Flick
Strömungslehre	Fr	13.02.	14:00	S3.01 + 02	Wong
Mathematik 3 Test 1	Do	06.11.	15:00	Vorlesungsraum	Schiemann
Elektrotechnik 2	Di	27.01.	14:00	N4.12	Kellner
Mathematik 3	Fr	30.01.	14:00	N5.17	Schiemann
Thermodynamik	Di	03.02.	14:00	S4.04	von Westarp
Informatik 3 + Informatik B Portfolio	Do	05.02.	9:00		Margaritoff
Elektronik 2	Di	10.02.	14:00	S4.04	Mühlberger
Systemtheorie und Signalverarbeitung	Do	12.02.	14:00	N4.12	Margaritoff
Regulatory Affairs/Qualitätsmanagement	Sa	22.11.	13:00	N5.17	Kellner/van Stevendaal
Humanbiologie 1	Do	29.01.	14:00	0.43	Hörmann
Mathematik 4	Mi	04.02.	9:00	N5.17	Rodenhausen
Biomechanik			Hausarbeit	Lampe, Bishop	4 M
Humanbiologie 2	Fr	13.02.	9:00	N4.10	Siros
Mikroprozessortechnik	Di	25.11.	18:30	N4.12	Margaritoff
Medizinische Lasertechnik	Mi	26.11.	15:00	N4.12	van Stevendaal
Clinical Affairs	Fr	23.01.	12:30	N4.06	Kellner
Bildgebende Verfahren in der Medizin	Mo	26.01.	14:00	N5.17	van Stevendaal
Medizinische Softwaretechnik, PO 2017, 2	Mi	28.01.	14:00	N4.10	Margaritoff
Recht im Gesundheitswesen	Sa	31.01.	13:00	N4.12	Döring-Scholz
Regelungstechnik	Mo	02.02.	14:00	S4.07	Haase
Med. Geräte- und Sensortechnik	Fr	06.02.	14:00	N4.12	Kellner
Projektmanagement			Portfolioprüfung	Berger-Klein	5 M
Personalführung			Portfolioprüfung	Berger-Klein	5 M
Portfolio: Kommunikation und Präsentation			Portfolioprüfung	Berger-Klein	5 M
Early-Stage Innovation & AI in Life Sciences			Referat	zum Felde	5 M
Konnektivität von Medizinprodukten			Referat	Haase	5 M
Polymerelektronik/Organische Elektronik			Hausarbeit	Mühlberger	5 M
Data Modelling and Visualization			Hausarbeit	Liubchenko	5 M
Medizinische Softwaretechnik, PO 2021			Hausarbeit	Margaritoff	5 M
Einführung in Machine Learning für die Me			Hausarbeit	Margaritoff	5 M
Modul: Produktmanagement und Geschäft			Hausarbeit	Riemenschneider	6 M

Die Anmeldefrist endet am 2. November 2025. Eine Abmeldung ist bis spätestens 4 Tage vor der Prüfung möglich!

Rescue Engineering

Prüfungsfach	Tag	Zeit	Raum	Prüfer/in	Sem.
Kommunikations- und Datensysteme	Mo	09.02.	9:00	N4.10	Loer
Strömungslehre	Fr	13.02.	14:00	S3.01 + 02	Wong
Grundlagen der Notfallmedizin	Di	27.01.	14:00	S3.02	Steitz
Biomedizinische Messverfahren	Fr	30.01.	9:00	N4.12	Kellner
Thermodynamik	Mi	07.01.	13:00	S4.05	Kipp
Rettungsdiensttechnik 1			Referat	Baumann	4 R
Ergonomie und Arbeitssicherheit			Referat	Schütte	4 R

Die Anmeldefrist endet am 2. November 2025. Eine Abmeldung ist bis spätestens 4 Tage vor der Prüfung möglich!

Umwelttechnik

Prüfungsfach	Tag	Zeit	Raum	Prüfer/in	Sem.	
Mathematik 1	Mi	11.02.	9:00	S4.07	Siegers	1 U
Umwelt, Klima, Energie	Di	27.01.	9:00	S3.08	Schäfers, Timmerberg	1 U
Allgemeine und Anorganische Chemie	Do	29.01.	9:00	N5.17	Baumgärtel	1 U
Physik 1	Di	03.02.	9:00	N4.12	Siegers	1 U
Mathematik 1 alte PO	Mi	11.02.	9:00	N4.10-11	Mondorf	1 U
Elektrotechnik	Di	10.02.	9:00	S3.08	Mühlberger	2 U
Mathematik 2	Do	12.02.	9:00	N4.10-11	Casura	2 U
Informatik 1 Portfolio	Mi	28.01.	Portfolio ganzer Tag	Ruppel	2 U	
Informatik 1 Portfolio	Do	29.01.	Portfolio ganzer Tag	Ruppel	2 U	
Informatik 1 Portfolio	Fr	30.01.	Portfolio ganzer Tag	Ruppel	2 U	
Physik 2	Mo	02.02.	10:00	N4.12	Kampschulte	2 U
Organische Chemie	Fr	06.02.	9:00	N4.10-11	Biergiesser	2 U
Biologie und Nachhaltigkeit			Portfolioprüfung	Floeter	2 U	
Elektronik	Mo	09.02.	9:00	N4.12	Flick	3 U
Thermodynamik	Mo	26.01.	9:00	N5.17	Hölling	3 U
Mathematik 3	Mo	02.02.	14:00	N4.10-11	Wilke	3 U
Angewandte Biologie und Ökologie			Portfolioprüfung	Floeter	3 U	
Modulprüfung Modul 29: Regenerative Energien	Di	10.02.	ganzer Tag	N4.06	Kampschulte/Siegers	4 U
Umweltverfahrenstechnik	Do	12.02.	14:00	N5.17	Einfeldt	4 U
Windenergie	Di	27.01.	14:00	S3.04	Römer, Heidorn	4 U
Modulprüfung Modul 29: Regenerative Energien	Mi	28.01.	ganzer Tag	N4.06	Kampschulte/Siegers	4 U
Modulprüfung Modul 29: Regenerative Energien	Fr	30.01.	ganzer Tag	N4.06	Kampschulte/Siegers	4 U
Modulprüfung Modul 29: Regenerative Energien	Mi	04.02.	ganzer Tag	N4.06	Kampschulte/Siegers	4 U
Strömungslehre/Wärmeübertragung	Do	05.02.	14:00	N4.09	Timmerberg	4 U
Wassermanagement			Referat	Einfeldt, Floeter	4 U	
Regenerative und energieeffiziente Gebäude			Hausarbeit	Schäfers	4 U	
Angewandte regenerative Energietechnik	Mi	11.02.	14:00	S4.04	Kampschulte	5 U
Energiewirtschaft und -systemanalyse	Mo	26.01.	14:00	S4.04	Schäfers, Timmerberg	5 U
Messtechnik	Do	29.01.	14:00	N4.10-11	Mühlberger	5 U
Umweltmesstechnik	Mi	04.02.	14:00	N4.10-11	Blohm	5 U
Energiewirtschaft und -systemanalyse			Portfolioprüfung	Schäfers, Timmerberg	5 U	
Umweltrecht			Portfolioprüfung	Floeter	5 U	
Umweltchemie			Portfolioprüfung	Witt	5 U	
Abwasser- und Abluftbehandlung	Do	23.10.	Portfolio	Möhle, Einfeldt	6 U	
Umweltmanagement	Do	23.10.	Portfolio	Einfeldt	6 U	
Grundlagen Gewässerschutz- und Abfallrecht	Fr	09.01.	Portfolio	Floeter	6 U	
Recht	Sa	31.01.	10:00	N4.12	Döring-Scholz	6 U
Grundlagen Gewässerschutz- und Abfallrecht	Do	26.02.	Portfolio	Floeter	6 U	
Umweltparameter messen und modellieren			Portfolioprüfung	Frank	6 U	

Die Anmeldefrist endet am 2. November 2025. Eine Abmeldung ist bis spätestens 4 Tage vor der Prüfung möglich!

Verfahrenstechnik

Prüfungsfach	Tag	Zeit	Raum	Prüfer/in	Sem.
Mathematik 1	Mi	11.02.	9:00	S4.07	Siegers
GreenTechnologies	Di	27.01.	9:00	S4.03	Hölling
Allgemeine und Anorgan. Chemie	Do	29.01.	9:00	N5.17	Baumgärtel
Technische Mechanik 1	Di	03.02.	9:00	S 3.08	Sadlowsky
Werkstofftechnik	Do	05.02.	9:00	N4.10-11	Sadlowsky
Mathematik 1 alte PO	Mi	11.02.	9:00	N4.10-11	Mondorf
Elektrotechnik	Di	10.02.	9:00	S4.05-06	Kunz
Mathematik 2	Do	12.02.	9:00	S4.05-06	Rodenhausen
Thermodynamik	Mo	26.01.	9:00	N5.17	Hölling
Informatik 2 Portfolio	Mi	28.01.	PortfolioganzerTag	Ruppel	
Informatik 2 Portfolio	Do	29.01.	PortfolioganzerTag	Ruppel	
Informatik 2 Portfolio	Fr	30.01.	PortfolioganzerTag	Ruppel	
Physik 2	Mo	02.02.	9:00	N4.09	Siegers
Technische Mechanik 2	Mi	04.02.	9:00	N4.10-11	Stank
Organische Chemie	Fr	06.02.	9:00	N4.10-11	Bieriesser
Konstruktion	Do	12.02.	14:00	S4.03	Freudenthal
Strömungsmechanik	Di	27.01.	14:00	N4.07	Stank
Recht	Sa	31.01.	10:00	N4.12	Döring-Scholz
Mathematik 3	Mo	02.02.	14:00	N4.10-11	Wilke
Wärme- und Stoffübertragung	Fr	06.02.	14:00	S4.04	Sievers
Kostenrechnung	Portfolioprüfung				3 V
Betriebswirtschaftslehre	Portfolioprüfung			Riemenschneider	3 V
Thermische Verfahrenstechnik 1	Fr	13.02.	14:00	S3.08	Willner, Sievers
Apparatebau	Fr	28.11.	9:00	S3.03	Beyer
Mechanische Verfahrenstechnik 1	Mi	28.01.	14:00	N4.06	Freudenthal
MSR-Technik	Do	05.02.	14:00	N4.12	Bauer
Pumpen- und Verdichteranlagen	Referat			Freudenthal	4 V
Anlagentechnik	Portfolioprüfung			Beyer	4 V
Chemische Verfahrenstechnik 1	Mo	09.02.	14:00	S4.05-06	Hölling
Thermische Verfahrenstechnik 2	Mi	11.02.	14:00	N4.12	Sievers
Mechanische Verfahrenstechnik 2	Di	27.01.	14:00	N5.17	Freudenthal, Sadlows
Personalführung	Portfolioprüfung			Berger-Klein	5 V
Verfahrenstechn. Projektmanagement	Referat			Beyer	5 V
Verpackungstechnik/-logistik	Mündlich (Termin: Dozent)			Sadlowsky	5 V
Arbeits- und Unfallschutz	Hausarbeit			Schütte	5 V
Simulation verfahrenstechnischer Prozesse	Projekt	00.01.	Projekt	Hölling	7 V
Projektierung verfahrenstechnischer Anlagen	Projekt	00.01.	Projekt	Beyer, Freudenthal	7 V
Chemische Verfahrenstechnik 2	Sa	06.12.	10:00	N4.12	Hölling
Prozessautomatisierung u. -leittechnik	Portfolioprüfung			Bauer	7 V
Angewandte Numerische Simulation	Hausarbeit			Stank	7 V

Die Anmeldefrist endet am 2. November 2025. Eine Abmeldung ist bis spätestens 4 Tage vor der Prüfung möglich!