

## 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 S4.04-05-06	Barbas	1 B
Zellbiologie	Mo	17.11.	12:30	Noll	1 B
Allgemeine und Anorganische Chemie	Do	29.01.	9:00 N4.10	Knappe	1 B
Physik 1	Di	03.02.	9:00 N4.12	Kampschulte	1 B
Mathematik 1 alte PO	Mi	11.02.	9:00 N4.10-11	Mondorf	1 B
Elektrotechnik 1	Di	10.02.	9:00 S4.04	Kunz	2 B
Mathematik 2	Do	12.02.	9:00 N4.12	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	Schiemann	2 B
Informatik 2	Mo	26.01.	11:00 N4.12	Schiemann	2 B
Organische Chemie und Biochemie 1	Mi	28.01.	9:00 S3.08	Laatsch	2 B
Thermodynamik 1	Fr	30.01.	9:00 N4.10-11	Röwe	2 B
Physik 2	Mo	02.02.	9:00 N4.10	Müller	2 B
Zell- und Mikrobiologie	Mi	04.02.	9:00 S4.07	Noll	2 B
Lab Informatik 3 + Rechnergestützte Data	Do	05.02.	12:00	Margaritoff	3 B
Strömungslehre	Di	10.02.	14:00 S4.07	Bagemihl	3 B
Wärme- und Stoffaustausch	Di	27.01.	14:00 S4.07	Kaiser	3 B
Mathematik 3	Mo	02.02.	14:00 N5.17	Siegers	3 B
Biochemie 2	Di	03.02.	14:00 N4.12	Andrä	3 B
Informatik 3 + Rechnergestützte Datenver.	Do	05.02.	9:00	Margaritoff	3 B
Angewandte Mikrobiologie	Sa	07.02.	10:00 S4.07	Noll	3 B
Instrumentelle Analytik	Mo	09.02.	14:00 N5.17	Çiçek	4 B
Fermentations- u. Bioreaktortechnik	Fr	13.02.	14:00 N4.10-11	Kaiser	4 B
Messtechnik	Do	29.01.	14:00 N4.10-11	Mühlberger	4 B
Steril- und Sicherheitstechnik	Mi	04.02.	14:00 S4.04	Kaiser	4 B
Molekularbiologie	Do	12.02.	14:00 S4.04	Béthune	5 B
Einführung in die Pharmakologie	Mi	28.01.	14:00 S4.04	Çiçek	5 B
Regelungstechnik	Fr	06.02.	14:00 N4.10	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. Reinigungsverf./Proteinr	Mündlich (Termin: Dozent)			Çiçek/Cornelissen	5 B
Einführung in die Zellkulturtechnik	Portfolioprüfung			Béthune	5 B
Rechtl. Grdl. der Biotechnologie	Fr	30.01.	14:00 S4.07	Quitmann	7 B
Recht	Sa	31.01.	10:00 N4.12	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.	Portfoli	ganzerTag	Loer	1 C
Informatik 1 Portfolio	Di 27.01.	Portfoli	ganzerTag	Loer	1 C
Informatik 1 Portfolio	Mi 28.01.	Portfoli	ganzerTag	Loer	1 C
Einführung in das Studium der Gefahrenabw.	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, Wiedema	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	1 M
Digitale Anwendungen	Do	06.11.	16:00	Vorlesungssaal	Schiemann	1 M
Einführung in das Studium der Medizintechnik	Do	22.01.	Präsent	ganzer Tag	van Stevendaal, Kellner	1 M
Zell- und Mikrobiologie und Hygiene	Fr	30.01.	9:00	S4.05-06	Heise	1 M
Physik 1	Di	03.02.	9:00	N5.17	Bishop	1 M
Mathematik 1 alte PO	Mi	11.02.	9:00	N4.10-11	Mondorf	1 M
Elektrotechnik 1	Di	10.02.	9:00	S4.04,05,06	Kunz	2 M
Mathematik 2	Do	12.02.	9:00	N5.17	Wilke	2 M
Informatik 2 Lab 1	Do	23.10.	15:00	0,45	Schiemann	2 M
Informatik 2 Lab 2	Mo	26.01.	9:00		RZ	Schiemann
Informatik 2	Mo	26.01.	11:00	N4.12	Schiemann	2 M
Projektmanagement	Do	29.01.	12:00	S4.01	Hörmann	2 M
Physik 2	Mo	02.02.	9:00	N5.17	Bishop	2 M
Technische Mechanik 1 / Werkstofftechnik	Mi	04.02.	9:00	N4.12	Bishop, Garbrecht	2 M
Wissenschaftliches Arbeiten und Statistik	Sa	07.02.	10:00	S4.04	Rokita, Heise, Schütte	2 M
Strömungslehre						
Lab Informatik 3 + Informatik B Portfolio	Do	05.02.	12:00		Margaritoff	3 M
Elektronik 1	Mo	09.02.	14:00	N4.12	Flick	3 M
Messtechnik	Mi	11.02.	14:00	S4.05-06	Flick	3 M
Strömungslehre	Fr	13.02.	14:00	S3.01 + 02	Wong	3 M
Mathematik 3 Test 1	Do	06.11.	15:00	Vorlesungssaal	Schiemann	3 M
Elektrotechnik 2	Di	27.01.	14:00	N4.12	Kellner	3 M
Mathematik 3	Fr	30.01.	14:00	N5.17	Schiemann	3 M
Thermodynamik	Di	03.02.	14:00	S4.04	von Westarp	3 M
Informatik 3 + Informatik B Portfolio	Do	05.02.	9:00		Margaritoff	3 M
Elektronik 2	Di	10.02.	14:00	S4.04	Mühlberger	4 M
Systemtheorie und Signalverarbeitung	Do	12.02.	14:00	N4.12	Margaritoff	4 M
Regulatory Affairs/Qualitätsmanagement	Sa	22.11.	13:00	N5.17	Kellner/van Stevendaal	4 M
Humanbiologie 1	Do	29.01.	14:00	0.43	Hörmann	4 M
Mathematik 4	Mi	04.02.	9:00	N5.17	Rodenhausen	4 M
Biomechanik		Hausarbeit			Lampe, Bishop	4 M
Humanbiologie 2	Fr	13.02.	9:00	N4.10	Sirous	5 M
Mikroprozessortechnik	Di	25.11.	18:30	N4.12	Margaritoff	5 M
Medizinische Lasertechnik	Mi	26.11.	15:00	N4.12	van Stevendaal	5 M
Clinical Affairs	Fr	23.01.	12:30	N4.06	Kellner	5 M
Bildgebende Verfahren in der Medizin	Mo	26.01.	14:00	N5.17	van Stevendaal	5 M
Medizinische Softwaretechnik, PO 2017, 2	Mi	28.01.	14:00	N4.10	Margaritoff	5 M
Recht im Gesundheitswesen	Sa	31.01.	13:00	N4.12	Döring-Scholz	5 M
Regelungstechnik	Mo	02.02.	14:00	S4.07	Haase	5 M
Med. Geräte- und Sensortechnik	Fr	06.02.	14:00	N4.12	Kellner	5 M
Projektmanagement		Portfolioprfung			Berger-Klein	5 M
Personalführung		Portfolioprfung			Berger-Klein	5 M
Portfolio: Kommunikation und Präsentation		Portfolioprfung			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 Medizintechnik		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	4 R
Strömungslehre	Fr 13.02.	14:00	S3.01 + 02	Wong	4 R
Grundlagen der Notfallmedizin	Di 27.01.	14:00	S3.02	Steitz	4 R
Biomedizinische Messverfahren	Fr 30.01.	9:00	N4.12	Kellner	4 R
Thermodynamik	Mi 07.01.	13:00	S4.05	Kipp	4 R
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 En	Di 10.02.	ganzer	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 En	Mi 28.01.	ganzer	N4.06	Kampschulte/Siegers	4 U
Modulprüfung Modul 29: Regenerative En	Fr 30.01.	ganzer	N4.06	Kampschulte/Siegers	4 U
Modulprüfung Modul 29: Regenerative En	Mi 04.02.	ganzer	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 Gebäu	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 Abfallb	Fr 09.01.	Portfolio		Floeter	6 U
Recht	Sa 31.01.	10:00	N4.12	Döring-Scholz	6 U
Grundlagen Gewässerschutz- und Abfallb	Do 26.02.	Portfolio		Floeter	6 U
Umweltparameter messen und modelliere	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	1 V
GreenTechnologies	Di 27.01.	9:00	S4.03	Hölling	1 V
Allgemeine und Anorgan. Chemie	Do 29.01.	9:00	N5.17	Baumgärtel	1 V
Technische Mechanik 1	Di 03.02.	9:00	S 3.08	Sadlowsky	1 V
Werkstofftechnik	Do 05.02.	9:00	N4.10-11	Sadlowsky	1 V
Mathematik 1 alte PO	Mi 11.02.	9:00	N4.10-11	Mondorf	1 V
Elektrotechnik	Di 10.02.	9:00	S4.05-06	Kunz	2 V
Mathematik 2	Do 12.02.	9:00	S4.05-06	Rodenhausen	2 V
Thermodynamik	Mo 26.01.	9:00	N5.17	Hölling	2 V
Informatik 2 Portfolio	Mi 28.01.	Portfolio	ganzer Tag	Ruppel	2 V
Informatik 2 Portfolio	Do 29.01.	Portfolio	ganzer Tag	Ruppel	2 V
Informatik 2 Portfolio	Fr 30.01.	Portfolio	ganzer Tag	Ruppel	2 V
Physik 2	Mo 02.02.	9:00	N4.09	Siegers	2 V
Technische Mechanik 2	Mi 04.02.	9:00	N4.10-11	Stank	2 V
Organische Chemie	Fr 06.02.	9:00	N4.10-11	Biergiesser	2 V
Konstruktion	Do 12.02.	14:00	S4.03	Freudenthal	3 V
Strömungsmechanik	Di 27.01.	14:00	N4.07	Stank	3 V
Recht	Sa 31.01.	10:00	N4.12	Döring-Scholz	3 V
Mathematik 3	Mo 02.02.	14:00	N4.10-11	Wilke	3 V
Wärme- und Stoffübertragung	Fr 06.02.	14:00	S4.04	Sievers	3 V
Kostenrechnung	Portfolioprfung				3 V
Betriebswirtschaftslehre	Portfolioprfung			Riemenschneider	3 V
Thermische Verfahrenstechnik 1	Fr 13.02.	14:00	S3.08	Willner, Sievers	4 V
Apparatebau	Fr 28.11.	9:00	S3.03	Beyer	4 V
Mechanische Verfahrenstechnik 1	Mi 28.01.	14:00	N4.06	Freudenthal	4 V
MSR-Technik	Do 05.02.	14:00	N4.12	Bauer	4 V
Pumpen- und Verdichteranlagen	Referat			Freudenthal	4 V
Anlagentechnik	Portfolioprfung			Beyer	4 V
Chemische Verfahrenstechnik 1	Mo 09.02.	14:00	S4.05-06	Hölling	5 V
Thermische Verfahrenstechnik 2	Mi 11.02.	14:00	N4.12	Sievers	5 V
Mechanische Verfahrenstechnik 2	Di 27.01.	14:00	N5.17	Freudenthal, Sadlows	5 V
Personalführung	Portfolioprfung			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	Proj 00.01.	Projekt		Hölling	7 V
Projektierung verfahrenstechnischer Anlagen	Proj 00.01.	Projekt		Beyer, Freudenthal	7 V
Chemische Verfahrenstechnik 2	Sa 06.12.	10:00	N4.12	Hölling	7 V
Prozessautomatisierung u. -leittechnik	Portfolioprfung			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!**