

## Biotechnologie

Prüfungsfach	Tag	Zeit	Raum	Prüfer/in	Sem.			
Englisch	Fr	19.01.	9:00	S4.07	Böttcher	1 B		
Allgemeine und Anorganische Chemie	Do	01.02.	9:00	S4.07	Knappe	1 B		
Physik 1	Di	06.02.	9:00	S3.08	Lichtenberg	1 B		
Mathematik 1	Mi	14.02.	9:00	S4.07	Rodenhausen	1 B		
Werkstofftechnik	Fr	16.02.	9:00	S4.04	Sadlowsky	1 B		
Biotechnologie als interdisziplinäres Proje wird von der/dem Prüfenden festgel					Knappe, Cornelissen,	1 B		
Thermodynamik 1	Mi	13.12.	12:30	S4.04	Hölling	2 B		
Informatik Modulprüfung Theorieteil	Mo	29.01.	9:00	S3.08	Förger	2 B		
Informatik Modulprüfung Praxisteil	Mo	29.01.	14:30	RZ	Förger	2 B		
Physik 2	Mi	31.01.	9:00	S3.08	Müller-Eping	2 B		
Zell- und Mikrobiologie	Sa	03.02.	10:00	S4.07	Noll	2 B		
Organische Chemie und Biochemie 1	Mi	07.02.	9:00	S3.08	Wacker	2 B		
Elektrotechnik 1	Di	13.02.	9:00	S4.04	Scholl	2 B		
Mathematik 2	Do	15.02.	9:00	0.45	Siegers	2 B		
Mathematik 3	Sa	25.11.	13:00	S4.07	Siegers	3 B		
Strömungslehre	Sa	02.12.	13:00	N5.17	Freudenthal	3 B		
Wärme- und Stoffaustausch	Di	30.01.	14:00	S4.07	Kaiser	3 B		
Biochemie 2	Di	06.02.	14:00	S3.08	Andrä	3 B		
Informatik 3 BT Klausur	Do	08.02.	9:00	S4.07	Kohlhoff	3 B		
Informatik 3 BT Laborabschluss	Do	08.02.	11:00	RZ	Kohlhoff	3 B		
Angewandte Mikrobiologie	Sa	10.02.	9:00	S3.08	Noll	3 B		
Instrumentelle Analytik	Do	01.02.	14:00	S3.08	Çiçek	4 B		
Steril- und Sicherheitstechnik	Mi	07.02.	14:00	S3.08	Kaiser	4 B		
Fermentations- u. Bioreaktortechnik	Mo	12.02.	14:00	S3.08	Kaiser	4 B		
Messtechnik	Mi	14.02.	9:00	N4.10-11	Mühlberger	4 B		
Regelungstechnik	Mi	31.01.	14:00	S3.08	Bauer	5 B		
Rechtl. Grdl. der Biotechnologie	Fr	02.02.	14:00	S4.07	Michel	5 B		
Molekularbiologie	Di	06.02.	14:00	N5.17	Béthune	5 B		
Einführung in die Pharmakologie	Fr	09.02.	14:00	S3.08	Prochaska	5 B		
Einführung in die Zellkulturtechnik					wird von der/dem Prüfenden festgel	Béthune	5 B	
Interdisziplinäres Seminar zur Reduzierur Referat						Cornelissen	5 B	
Seminar pharmazeutische Biotechnologie Referat						Béthune	5 B	
Aufarbeitungs- u. Reinigungsverf./Protein Mündlich (Termin: Dozent)						Cornelissen	5 B	
Portfolio: Personalführung						Portfolioprfung	Berger-Klein	5 B
Portfolio: Kommunikation und Präsentatic						Portfolioprfung	Berger-Klein	5 B
Recht	Sa	03.02.	10:00	N5.17	Döring-Scholz	7 B		
Interdisziplinäres Seminar zur Reduzierur Referat						Andrä	7 B	

**Die Anmeldefrist beträgt sieben und die Abmeldefrist beträgt drei Tage.**

## Hazard Control

Prüfungsfach	Tag	Zeit	Raum	Prüfer/in	Sem.	
Grundlagen der Chemie	Di	30.01.	9:00	S3.08	Nguyen-Scharenberg	1 C
Physik 1	Di	06.02.	9:00	N5.17	van Stevendaal	1 C
Technische Mechanik 1	Do	08.02.	9:00	S4.04	Mondorf	1 C
Mathematik 1	Mi	14.02.	9:00	N5.17	Kohlhoff	1 C
Modul: Zell-/Mikrobiologie und Hygiene	Sa	03.02.	10:00	S4.05-06	Heise	3 C
Mathematik 3	Mi	14.02.	14:00	N4.10-11	Kohlhoff	3 C
Portfolio: Projektmanagement	wird von der/dem Prüfenden festgel				Berger-Klein	3 C
Modul: BWL u. Geschäftsplanentwicklung	wird von der/dem Prüfenden festgel				Riemenschneider	3 C
Chemische Sicherheit	Hausarbeit				Witzemann	3 C
Logistik und Materialwirtschaft	Hausarbeit				Detlefsen	3 C
Messtechnik	Hausarbeit				Riemenschneider	3 C
Vorbeugender Brandschutz	Do	14.12.	10:15	N2.15	Foth	5 C
Bautechnik	Di	30.01.	14:00	N2.24	Körner	5 C
Risikopotenziale Technischer Systeme	Referat				Loer, Wiedemann	5 C
Großschadenmanagement	Referat				Loer	5 C
Chem/biol/rad/nuk Gefahrenabwehr	Hausarbeit				Freudenberg	5 C
Portfolio: Personalführung	Portfolioprüfung				Berger-Klein	5 C
Energietechnik	Mi	31.01.	14:00	N2.24	Drummer	7 C
Fachkraft für Arbeitssicherheit	Mo	05.02.	14:00	N4.12	Nohdurft	7 C
Gefahrenabwehrplanung	Di	13.02.	14:00	N4.12	Oestreich	7 C
Recht in der Gefahrenabwehr	wird von der/dem Prüfenden festgel				Bens, Hadasch	7 C
Grundlagen der Störfallmodellierung	wird von der/dem Prüfenden festgel				Struve	7 C
Risikomanagement im Kontext der Veran	Referat				Loer	7 C

**Die Anmeldefrist beträgt sieben und die Abmeldefrist beträgt drei Tage.**

## Medizintechnik

Prüfungsfach	Tag	Zeit	Raum	Prüfer/in	Sem.	
Modul: Zell-/Mikrobiologie und Hygiene	Sa	03.02.	10:00	S4.04	Heise	1 M
Physik 1	Di	06.02.	9:00	S4.07	Bishop	1 M
Mathematik 1	Mi	14.02.	9:00	N4.12	Wilke	1 M
Chemie	Fr	16.02.	9:00	S4.07	Knappe/Laatsch	1 M
Portfolio: Kommunikation und Präsentatic	Portfolioprüfung				Berger-Klein	1 M
Informatik 2 Klausur	Mo	29.01.	8:30	N5.17	Margaritoff	2 M
Informatik A, Portfolio-Element Klausur	Mo	29.01.	8:30	N5.17	Margaritoff	2 M
Informatik 2 Laborabschluss	Mo	29.01.	12:30	RZ	Margaritoff	2 M
Informatik A, Portfolio-Element Laborabschl	Mo	29.01.	12:30	RZ	Margaritoff	2 M
Informatik A, Portfolio-Element Laborabschl	Mo	29.01.	12:30	RZ	Margaritoff	2 M
Physik 2	Mi	31.01.	9:00	N5.17	Bishop	2 M
Projektmanagement	Mo	05.02.	12:00	N5.17	Hörmann	2 M
Wissenschaftliches Arbeiten und Statistik	Mi	07.02.	9:00	S4.04	Schütte	2 M
Elektrotechnik 1	Di	13.02.	9:00	N4.12	Kunz	2 M
Mathematik 2	Do	15.02.	9:00	S3.08	Rodenhausen	2 M
Technische Mechanik 1 / Werkstofftechni	Sa	17.02.	10:00	S4.05-06	Bishop, Garbrecht	2 M
Ingenieurwissenschaftliches Arbeiten	Referat				Lorenz	2 M
Elektrotechnik 2	Di	30.01.	14:00	N5.17	Kellner	3 M
Mathematik 3	Fr	02.02.	9:00	N5.17	Tolg	3 M
Messtechnik	Di	06.02.	14:00	N4.12	Flick	3 M
Thermodynamik	Sa	10.02.	10:00	S4.04	Freudenthal	3 M
Elektronik 1	Mo	12.02.	14:00	S4.04	Flick	3 M
Informatik 3 Laborabschluss	Mi	14.02.	13:30	RZ	Schiemann	3 M
Informatik B Laborabschluss	Mi	14.02.	13:30	RZ	Schiemann	3 M
Informatik 3 Klausur	Mi	14.02.	16:00	N5.17	Schiemann	3 M
Informatik B Klausur	Mi	14.02.	16:00	N5.17	Schiemann	3 M
Strömungslehre	Sa	17.02.	10:00	N5.17	Freudenthal	3 M
Qualitätsmanagement/Regulatory Affairs	Sa	25.11.	13:00	N5.17	van Stevendaal/Kellner	4 M
Clinical Affairs	Fr	26.01.	10:30	N5.17	Kellner	4 M
Biomechanik	Sa	03.02.	10:00	N4.10-11	Bishop, Lampe	4 M
Humanbiologie 1	Do	08.02.	14:00	RZ	Lorenz	4 M
Elektronik 2	Di	13.02.	14:00	N5.17	Mühlberger	4 M
Systemtheorie und Signalverarbeitung / M	Do	15.02.	ganzer	N4.12	Margaritoff, Kohlhoff	4 M
Systemtheorie und Signalverarbeitung / M	Fr	16.02.	ganzer	N4.12	Margaritoff, Kohlhoff	4 M
Medizinische Lasertechnik	Mi	29.11.	16:00	N4.12	van Stevendaal	5 M
Mikroprozessortechnik	Di	05.12.	18:00	N5.17	Margaritoff	5 M
Polymerelektronik/Organische Eelktronik	Fr	15.12.	14:30	N4.07	Mühlberger	5 M
Bildgebende Verfahren in der Medizin	Sa	27.01.	10:00	N5.17	van Stevendaal	5 M
Med. Geräte- und Sensortechnik	Mi	31.01.	14:00	N4.12	Kellner	5 M
Medizinische Softwaretechnik	Do	01.02.	14:00	N4.12	Margaritoff	5 M
Qualitätsmanagement/Recht im Gesundh	Sa	03.02.	14:00	N5.17	van Stevendaal/Dörin	5 M
Recht im Gesundheitswesen	Sa	03.02.	14:00	N5.17	Döring-Scholz	5 M
Humanbiologie 2	Mo	05.02.	9:00	RZ	Lorenz	5 M
Technische Mechanik 2	Mi	07.02.	14:00	S4.05-06	Stank	5 M
Regelungstechnik	Fr	09.02.	14:00	N4.12	Haase	5 M
Konstruktion	Do	15.02.	14:00	S4.04	Freudenthal	5 M
Ultraschall-Therapie	wird von der/dem Prüfenden festgel				Ueberle	5 M
Einführung in Machine Learning für die M	wird von der/dem Prüfenden festgel				Margaritoff	5 M
Data Modelling and Visualization	Hausarbeit				Liubchenko	5 M
CAD/Technisches Zeichnen	Hausarbeit				Güttler	5 M
Portfolio: Personalführung	Portfolioprüfung				Berger-Klein	5 M
Portfolio: Kommunikation und Präsentatic	Portfolioprüfung				Berger-Klein	5 M
Modul: Produktmanagement und Geschä	wird von der/dem Prüfenden festgel				Riemenschneider	7 M

**Die Anmeldefrist beträgt sieben und die Abmeldefrist beträgt drei Tage.**

## Rescue Engineering

Prüfungsfach	Tag	Zeit	Raum	Prüfer/in	Sem.
Physik 2	Sa 25.11.	10:00	N5.17	van Stevendaal	2 R
Mathematik 2	Mo 18.12.	13:00	S4.05-07	Wilke	2 R
Informatik 2 Klausur	Mo 29.01.	9:00	S4.04	Tolg	2 R
Informatik 2 Laborabschluss	Mo 29.01.	16:30	RZ	Tolg	2 R
Gefahrenabwehr/Psychologie/Soziologie	Mo 05.02.	14:00	N5.17	Hörmann/Schütte	2 R
Wissenschaftliches Arbeiten und Statistik	Mi 07.02.	9:00	S4.05-06	Schütte	2 R
Werkstofftechnik	Fr 09.02.	9:00	N4.12	Schiefer	2 R
Elektrotechnik	Di 13.02.	9:00	N5.17	Riemenschneider	2 R
Ingenieurwissenschaftliches Arbeiten	Referat			Hörmann	2 R
Biomedizinische Messverfahren	Fr 02.02.	9:00	N4.08	Kellner	4 R
Kommunikations- und Datensysteme	Mi 07.02.	14:00	N4.12	Loer	4 R
Thermodynamik	Sa 10.02.	10:00	S4.05-06	Freudenthal	4 R
Strömungslehre	Sa 17.02.	10:00	N5.17	Freudenthal	4 R
Grundlagen der Notfallmedizin	Referat			Oppermann	4 R
Rettungsdiensttechnik 1	Referat			Oppermann	4 R
Ergonomie und Arbeitssicherheit	Hausarbeit			Schütte	4 R

## Umwelttechnik

Prüfungsfach	Tag	Zeit	Raum	Prüfer/in	Sem.	
Allgemeine und Anorganische Chemie	Do	01.02.	9:00	N4.10-11	Witt	1 U
Physik 1	Di	06.02.	9:00	S4.04	Kampschulte	1 U
Zell- und Mikrobiologie	Do	08.02.	9:00	S3.08	Appel	1 U
Mathematik 1	Sa	10.02.	10:00	N5.17	Mondorf	1 U
Informatik 1 Laborabschluss	Mo	12.02.	14:00	RZ	Frank	1 U
Einführung Erneuerbare Energien und En	Fr	16.02.	9:00	S3.08	Timmerberg	1 U
Biologische und Chemische Gewässergü Hausarbeit					Floeter, Schmücker	1 U
Physik 2	Mi	31.01.	9:00	S4.04	Siegers	2 U
Thermodynamik	Sa	03.02.	10:00	S3.08	Hölling	2 U
Organische Chemie und Biochemie	Fr	09.02.	14:00	S4.04	Laatsch	2 U
Elektrotechnik 1	Di	13.02.	9:00	N4.10-11	Kunz	2 U
Mathematik 2	Do	15.02.	9:00	S4.05-06	Siegers	2 U
Lärmanalyse und Lärmbekämpfung					Ueberle	2 U
Biologie 1	Mi	29.11.	12:30	S3.03	Floeter	3 U
Mathematik 3	Mi	20.12.	14:30	0.45	Sawatzki	3 U
Informatik 2 Klausur	Mo	29.01.	8:30	S4.07	Frank	3 U
Informatik 2 Laborabschluss	Mo	29.01.	10:30	RZ	Frank	3 U
Strömungslehre/Wärmeübertragung	Mi	31.01.	14:00	S4.05-06	Timmerberg	3 U
Elektronik 1	Mo	12.02.	9:00	S4.04	Frank	3 U
Physikalische Chemie und Instrumentelle	Do	15.02.	14:00	N5.17	Çiçek, Elsholz	3 U
Biologie 2					Floeter	3 U
Digitalelektronik	Sa	02.12.	10:00	N5.17	Dilley	4 U
Windenergie	Di	30.01.	9:00	N4.10-11	Heidorn, Römer	4 U
Modulprüfung Modul 30: Regenerative Er	Fr	02.02.	ganzer T	N4.07	Kampschulte/Siegers	4 U
Modulprüfung Modul 30: Regenerative Energi	Mo	05.02.	ganzer T	N4.07	Kampschulte/Siegers	4 U
Energiewirtschaft	Di	06.02.	14:00	N4.10-11	Timmerberg	4 U
Modulprüfung Modul 30: Regenerative Energi	Mi	07.02.	ganzer T	N4.07	Kampschulte/Siegers	4 U
Analoge Integrierte Schaltungen	Fr	09.02.	9:00	S4.04	Dilley	4 U
Modulprüfung Modul 30: Regenerative Energi	Di	13.02.	ganzer T	N4.07	Kampschulte/Siegers	4 U
Umweltverfahrenstechnik	Do	15.02.	14:00	N4.10-11	Einfeldt	4 U
Systemintegration regenerativer Energien					Schäfers	4 U
Seminar Technischer Umweltschutz					Bohling	4 U
Lifecycle Assessment					Timmerberg	4 U
Umweltchemie und Toxikologie					Witt, Kielmann	4 U
Regenerative und energieeffiziente Gebäudet					Schäfers	4 U
Umweltmesstechnik	Mi	07.02.	14:00	S4.07	Blohm	5 U
Messtechnik	Mi	14.02.	9:00	N4.10-11	Mühlberger	5 U
Informatik 3	Sa	17.02.	14:00	N5.17/RZ	Förger	5 U
Applied Hydrobiology and Exotoxicology					Floeter	5 U
Interdisziplinäres Seminar zur Reduzierung d					Floeter	5 U
CAD/Technisches Zeichnen					Güttler	5 U
Abwasser- und Abluftbehandlung					Einfeldt, Möhle	5 U
Recht	Sa	03.02.	10:00	N5.17	Döring-Scholz	7 U
Betriebswirtschaftslehre inkl. Kostenrechnung					Riemenschneider	7 U
Umweltmanagement					Einfeldt	7 U

**Die Anmeldefrist beträgt sieben und die Abmeldefrist beträgt drei Werktage.**

## Verfahrenstechnik

Prüfungsfach	Tag	Zeit	Raum	Prüfer/in	Sem.	
Chemie 1	Do	01.02.	9:00	S3.08	Baumgärtel	1 V
Physik 1	Di	06.02.	9:00	N4.12	Letzig	1 V
Technische Mechanik 1	Do	08.02.	9:00	S4.05-06	Sadlowsky	1 V
Mathematik 1	Mi	14.02.	9:00	S4.05-06	Barbas	1 V
Werkstofftechnik	Fr	16.02.	9:00	S4.05-06	Sadlowsky	1 V
Informatik Modulprüfung Theorieteil	Mo	29.01.	9:00	S4.05-06	Förger	2 V
Informatik Modulprüfung Praxisteil	Mo	29.01.	14:30	RZ	Förger	2 V
Physik 2	Mi	31.01.	9:00	S4.05-06	Siegers	2 V
Thermodynamik	Sa	03.02.	10:00	S3.08	Hölling	2 V
Technische Mechanik 2	Mi	07.02.	14:00	S4.04	Stank	2 V
Elektrotechnik	Di	13.02.	9:00	S4.05-06	Kunz	2 V
Mathematik 2	Do	15.02.	9:00	S4.05-06	Siegers	2 V
Organische Chemie	Fr	16.02.	11:30	S4.05-06	Laatsch	2 V
Mathematik 3	Mi	20.12.			Sawatzki	3 V
Wärme- und Stoffübertragung	Di	30.01.	9:00	S4.04	Sievers	3 V
Recht	Sa	03.02.	10:00	N5.17	Döring-Scholz	3 V
Strömungsmechanik	Di	06.02.	14:00	S4.04	Stank	3 V
Betriebswirtschaftslehre	Fr	09.02.	9:00	N4.10-11	Jacobi	3 V
Kostenrechnung	Sa	10.02.	10:00	S4.07	Jacobi	3 V
Konstruktion	Do	15.02.	14:00	S4.05-06	Freudenthal	3 V
Apparatebau	Fr	01.12.	9:00	S4.04	Beyer	4 V
Mechanische Verfahrenstechnik 1	Mi	31.01.	14:00	N4.10-11	Geweke	4 V
MSR-Technik	Do	08.02.	14:00	S4.04	Bauer	4 V
Thermische Verfahrenstechnik 1	Fr	16.02.	14:00	S4.07	Sievers, Willner	4 V
Pumpen- und Verdichteranlagen				wird von der/dem Prüfenden festgelegt	Freudenthal	4 V
Anlagentechnik				wird von der/dem Prüfenden festgelegt	Beyer	4 V
Mechanische Verfahrenstechnik 2	Di	30.01.	14:00	N4.10-11	Geweke	5 V
Chemische Verfahrenstechnik 1	Mo	05.02.	9:00	S3.08	Hölling	5 V
Verpackungstechnik/-logistik	Fr	09.02.	14:00	S4.05-06	Sadlowsky	5 V
Thermische Verfahrenstechnik 2	Mi	14.02.	14:00	S4.07	Sievers	5 V
Interdisziplinäres Seminar zur Reduzierung der				wird von der/dem Prüfenden festgelegt	Beyer	5 V
Arbeits- und Unfallschutz				wird von der/dem Prüfenden festgelegt	Schütte	5 V
Verfahrenstechn. Projektmanagement				Referat	Beyer	5 V
Portfolio: Personalführung				Portfolioprüfung	Berger-Klein	5 V
Portfolio: Kommunikation und Präsentation				Portfolioprüfung	Berger-Klein	5 V
Chemische Verfahrenstechnik 2	Mo	11.12.	12:30	S4.04	Hölling	7 V
Lebensmittelchemie	Fr	02.02.	14:00	S3.08	Lunkenbein	7 V
Qualitäts- und Risikomanagement				wird von der/dem Prüfenden festgelegt	Riehn	7 V
Prozessautomatisierung u. -leittechnik				wird von der/dem Prüfenden festgelegt	Bauer	7 V
Angewandte Numerische Simulation				wird von der/dem Prüfenden festgelegt	Stank	7 V
Projektierung verfahrenstechnischer Anlagen				wird von der/dem Prüfenden festgelegt	Beyer, Geweke	7 V
Simulation verfahrenstechnischer Prozesse				wird von der/dem Prüfenden festgelegt	Hölling	7 V
Lebensmittelwarenkunde und -verfahrenstech				Referat	Koopmann	7 V
Interdisziplinäres Seminar zur Reduzierung				Referat	Einfeldt	7 V

**Die Anmeldefrist beträgt sieben und die Abmeldefrist beträgt drei Werktage.**