

Biotechnologie

Prüfungsfach	Tag	Zeit	Raum	Prüfer/in	Sem.		
Allgemeine und Anorganische Chemie	Do	30.01.	9:00	S4.07	Knappe	1 B	
Physik 1	Di	04.02.	9:00	S3.08	Letzig	1 B	
Englisch für Ingenieure	Fr	07.02.	9:00	S3.08	Böttcher	1 B	
Mathematik 1	Mi	12.02.	9:00	S4.07	Siegers	1 B	
Werkstofftechnik	Fr	14.02.	9:00	S4.04	Sadlowsky	1 B	
Informatik 2 Portfolio	Do	24.10.			Schiemann	2 B	
Physik 2	Sa	23.11.	9:00	N5.17	van Stevendaal	2 B	
Informatik 2 Portfolio Laborabschluss	Mo	27.01.	9:00	RZ	Schiemann	2 B	
Informatik 2 Portfolio Klausur	Mo	27.01.	10:30	N5.17	Schiemann	2 B	
Organische Chemie und Biochemie 1	Fr	31.01.	9:00	S3.08	Wacker	2 B	
Thermodynamik 1	Mo	03.02.	14:00	S4.04	Röwe	2 B	
Zell- und Mikrobiologie	Mi	05.02.	10:00	S4.07	Noll	2 B	
Elektrotechnik 1	Di	11.02.	9:00	S4.04	Kunz	2 B	
Mathematik 2	Do	13.02.	9:00	S4.04	Barbas	2 B	
Organische Chemie und Biochemie 1	Do	27.03.	10:00	S4.07	Wacker	2 B	
Wärme- und Stoffaustausch	Di	28.01.	14:00	S4.07	Kaiser	3 B	
Mathematik 3	Do	30.01.	14:00	N5.17	Rodenhausen	3 B	
Biochemie 2	Di	04.02.	14:00	S3.08	Andrä	3 B	
Informatik 3 BT Klausur	Do	06.02.	9:00	N5.17	Kohlhoff	3 B	
Informatik 3 BT Laborabschluss	Do	06.02.	11:00	RZ	Kohlhoff	3 B	
Angewandte Mikrobiologie	Sa	08.02.	10:00	S3.08	Noll	3 B	
Strömungslehre	Di	11.02.	14:00	S4.07	Kaiser	3 B	
Steril- und Sicherheitstechnik	Mi	05.02.	14:00	S3.08	Kaiser	4 B	
Instrumentelle Analytik	Mo	10.02.	14:00	S3.08	Çiçek	4 B	
Messtechnik	Mi	12.02.	14:00	N4.10-11	Mühlberger	4 B	
Fermentations- u. Bioreaktortechnik	Fr	14.02.	14:00	S3.08	Kaiser	4 B	
Einführung in die Pharmakologie	Mi	29.01.	14:00	S3.08	Wacker	5 B	
Rechtl. Grdl. der Biotechnologie	Fr	31.01.	14:00	S4.07	Quitmann	5 B	
Molekularbiologie	Di	04.02.	14:00	N5.17	Béthune	5 B	
Regelungstechnik	Fr	07.02.	14:00	S3.08	Bauer	5 B	
Einführung in die Pharmakologie	Di	25.03.	10:00	S4.07	Wacker	5 B	
Seminar pharmazeutische Biotechnologie Referat					Béthune	5 B	
Aufarbeitungs- u. Reinigungsverf./Protein Mündlich (Termin: Dozent)					Çiçek/Cornelissen	5 B	
Einführung in die Zellkulturtechnik					Béthune	5 B	
Recht	Sa	01.02.	10:00	N4.10-11	Döring-Scholz	7 B	
Kostenrechnung					wird von der/dem Prüfenden festgel	Riemenschneider	7 B
Betriebswirtschaftslehre					wird von der/dem Prüfenden festgel	Riemenschneider	7 B
Nachhaltigkeit interdisziplinär					Portfolioprfung	Timmerberg	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	28.01.	9:00	S3.08	Nguyen-Scharenberg	1 C
Physik 1	Di	04.02.	9:00	N5.17	van Stevendaal	1 C
Technische Mechanik 1	Mo	10.02.	9:00	S4.04	Mondorf	1 C
Mathematik 1	Mi	12.02.	9:00	N5.17	Barbas	1 C
Modul: Zell-/Mikrobiologie und Hygiene	Fr	31.01.	9:00	S4.05-06	Rößler, Stresius	3 C
Mathematik 3	Mi	12.02.	14:00	N5.17	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				Kunz	3 C
Bautechnik	Di	28.01.	14:00	N2.24	Körner	5 C
Vorbeugender Brandschutz	Do	06.02.	14:00	N2.15	Foth	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
Civil Protection in International Context	Mi	29.01.	14:00	S4.07	Krempin	7 C
Fachkraft für Arbeitssicherheit	Mo	03.02.	14:00	N4.12	Nohdurft	7 C
Gefahrenabwehrplanung	Di	11.02.	14:00	N4.12	Oestreich	7 C
Recht in der Gefahrenabwehr	wird von der/dem Prüfenden festgel				Bens, Hadasch	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	Fr	31.01.	9:00	S4.04	Rößler, Stresius	1 M
Physik 1	Di	04.02.	9:00	S4.07	Müller	1 M
Mathematik 1	Mi	12.02.	9:00	N4.12	Schiemann	1 M
Chemie	Fr	14.02.	9:00	S4.07	Biergiesser/Knappe	1 M
Portfolio: Kommunikation und Präsentatic	Portfolioprüfung				Berger-Klein	1 M
Informatik 2 Portfolio	Do	24.10.			Schiemann	2 M
Informatik 2 Portfolio Laborabschluss	Mo	27.01.	9:00	RZ	Schiemann	2 M
Informatik 2 Portfolio Klausur	Mo	27.01.	10:30	N5.17	Schiemann	2 M
Projektmanagement	Mi	29.01.	9:00	N5.17	Hörmann	2 M
Wissenschaftliches Arbeiten und Statistik	Sa	01.02.	14:00	S4.04	Schütte	2 M
Physik 2	Mo	03.02.	9:00	N5.17	Kampschulte	2 M
Mathematik 2	Fr	07.02.	9:00	N5.17	Kohlhoff	2 M
Elektrotechnik 1	Di	11.02.	9:00	S4.07	Kunz	2 M
Technische Mechanik 1 / Werkstofftechni	Sa	15.02.	10:00	S4.05-06	Bishop, Garbrecht	2 M
Elektrotechnik 2	Di	28.01.	14:00	N5.17	Kellner	3 M
Mathematik 3	Fr	31.01.	14:00	N5.17	Barbas	3 M
Thermodynamik	Di	04.02.	14:00	S4.04	Freudenthal	3 M
Informatik 3 MT Klausur	Do	06.02.	9:00	N5.17	Kohlhoff	3 M
Informatik 3 MT Laborabschluss	Do	06.02.	11:00	RZ	Kohlhoff	3 M
Elektronik 1	Mo	10.02.	14:00	S4.04	Flick	3 M
Messtechnik	Mi	12.02.	14:00	S3.08	Flick	3 M
Strömungslehre	Fr	14.02.	14:00	N5.17	Freudenthal	3 M
Regulatory Affairs/Qualitätsmanagement	Sa	23.11.	13:00	N5.17	Kellner/van Stevenda	4 M
Clinical Affairs	Di	21.01.	14:30		Kellner	4 M
Humanbiologie 1	Do	06.02.	14:00	RZ	Lorenz	4 M
Elektronik 2	Di	11.02.	14:00	N5.17	Mühlberger	4 M
Systemtheorie und Signalverarbeitung / M	Do	13.02.	ganzer	N4.12	Margaritoff, Kohlhoff	4 M
Systemtheorie und Signalverarbeitung / M	Fr	14.02.	ganzer	N4.12	Margaritoff, Kohlhoff	4 M
Biomechanik	Hausarbeit				Bishop, Lampe	4 M
Mikroprozessortechnik	Di	26.11.	18:30		Margaritoff	5 M
Medizinische Lasertechnik	Mi	27.11.	13:00		van Stevendaal	5 M
Regelungstechnik	Mi	29.01.	14:00	N4.12	Haase	5 M
Medizinische Softwaretechnik	Do	30.01.	14:00	N4.12	Margaritoff	5 M
Bildgebende Verfahren in der Medizin	Sa	01.02.	9:00	N5.17	van Stevendaal	5 M
Qualitätsmanagement/Recht im Gesundh	Sa	01.02.	13:00	N5.17	van Stevendaal/Dörin	5 M
Recht im Gesundheitswesen	Sa	01.02.	13:00	N5.17	Döring-Scholz	5 M
Humanbiologie 2	Mo	03.02.	14:00	RZ	Lorenz	5 M
Technische Mechanik 2	Mi	05.02.	14:00	S4.05-06	Stank	5 M
Med. Geräte- und Sensortechnik	Fr	07.02.	14:00	N4.12	Kellner	5 M
Polymerelektronik/Organische Elektronik	Mo	10.02.	9:00	N4.07	Mühlberger	5 M
Konstruktion	Do	13.02.	14:00	S4.04	Freudenthal	5 M
Ultraschall-Therapie	wird von der/dem Prüfenden festgel				Ueberle	5 M
Konnektivität von Medizinprodukten	wird von der/dem Prüfenden festgel				Haase	5 M
Data Modelling and Visualization	Hausarbeit				Liubchenko	5 M
Medizinische Softwaretechnik	Hausarbeit				Margaritoff	5 M
Einführung in Machine Learning für die M	Hausarbeit				Margaritoff	5 M
Portfolio: Personalführung	Portfolioprüfung				Berger-Klein	5 M
Nachhaltigkeit interdisziplinär	Portfolioprüfung				Timmerberg	5 M
Modul: Produktmanagement und Geschä	Hausarbeit				Riemenschneider	7 M

Die Anmeldefrist beträgt sieben und die Abmeldefrist beträgt drei Tage.

Rescue Engineering

Prüfungsfach	Tag	Zeit	Raum	Prüfer/in	Sem.
Informatik 2 Portfolio	Do	24.10.		Schiemann	2 R
Physik 2	Sa	23.11.	9:00 N5.17	van Stevendaal	2 R
Informatik 2 Portfolio Laborabschluss	Mo	27.01.	9:00 RZ	Schiemann	2 R
Informatik 2 Portfolio Klausur	Mo	27.01.	10:30 N5.17	Schiemann	2 R
Gefahrenabwehr/Psychologie/Soziologie	Mi	29.01.	12:00 N5.17	Hörmann/Schütte	2 R
Wissenschaftliches Arbeiten und Statistik	Sa	01.02.	14:00 S4.05-06	Schütte/Hörmann	2 R
Werkstofftechnik	Fr	07.02.	9:00 N4.12	Schiefer	2 R
Elektrotechnik	Di	11.02.	9:00 N4.12	Riemenschneider	2 R
Mathematik 2	Do	13.02.	9:00 S4.07	Tolq	2 R
Kommunikations- und Datensysteme	Di	28.01.	9:00 N4.12	Loer	4 R
Biomedizinische Messverfahren	Fr	31.01.	9:00 N4.12	Kellner	4 R
Thermodynamik	Di	04.02.	14:00 S4.05-06	Freudenthal	4 R
Grundlagen der Notfallmedizin	Do	06.02.	14:00 S4.07	Steitz	4 R
Strömungslehre	Fr	14.02.	14:00 N5.17	Freudenthal	4 R
Rettungsdiensttechnik 1	Referat			Baumann	4 R
Ergonomie und Arbeitssicherheit	Referat			Schütte	4 R

Umwelttechnik

Prüfungsfach	Tag	Zeit	Raum	Prüfer/in	Sem.
Allgemeine und Anorganische Chemie	Do	30.01.	9:00 S4.04	Baumgärtel	1 U
Physik 1	Di	04.02.	9:00 S4.04	Kampschulte	1 U
Zell- und Mikrobiologie	Do	06.02.	9:00 S3.08	Appel	1 U
Informatik 1 Laborabschluss	Mo	10.02.	14:00 RZ	Frank	1 U
Mathematik 1	Mi	12.02.	9:00 S4.04	Mondorf	1 U
Einführung Erneuerbare Energien und En	Fr	14.02.	9:00 S3.08	Kampschulte, Schäfe	1 U
Biologische und Chemische Gewässergü Hausarbeit				Floeter, Schmücker	1 U
Physik 2	Mi	29.01.	9:00 S4.04	Siegers	2 U
Thermodynamik	Sa	01.02.	10:00 S3.08	Hölling	2 U
Organische Chemie und Biochemie	Fr	07.02.	14:00 S4.07	Laatsch	2 U
Elektrotechnik 1	Di	11.02.	9:00 N4.10-11	Riemenschneider	2 U
Mathematik 2	Do	13.02.	9:00 S4.05-06	Siegers	2 U
Lärmanalyse und Lärmbekämpfung		Hausarbeit		Ueberle	2 U
Biologie 1	Fr	29.11.	8:30 S3.03	Floeter	3 U
Informatik 2 Klausur	Mo	27.01.	mündlic S4.05-06	Frank	3 U
Informatik 2 Laborabschluss	Mo	27.01.	mündlich	Frank	3 U
Mathematik 3	Do	30.01.	14:00 N5.17	Rodenhausen	3 U
Physikalische Chemie und Instrumentelle	Mo	03.02.	14:00 N5.17	Çiçek, Elsholz	3 U
Strömungslehre/Wärmeübertragung	Do	06.02.	14:00 S4.05-06	Timmerberg	3 U
Elektronik 1	Mo	10.02.	9:00 S4.05-06	Frank	3 U
Biologie 2		Referat		Floeter	3 U
Digitalelektronik	Sa	30.11.	10:00 N5.17	Dilley	4 U
Windenergie	Di	28.01.	9:00 N4.10-11	Heidorn, Römer	4 U
Modulprüfung Modul 30: Regenerative Er	Mi	29.01.	ganzer N4.07	Kampschulte/Siegers	4 U
Modulprüfung Modul 30: Regenerative Er	Fr	31.01.	ganzer N4.07	Kampschulte/Siegers	4 U
Energiewirtschaft	Di	04.02.	14:00 N4.10-11	Timmerberg	4 U
Modulprüfung Modul 30: Regenerative Er	Mi	05.02.	ganzer N4.07	Kampschulte/Siegers	4 U
Analoge Integrierte Schaltungen	Fr	07.02.	9:00 S4.04	Dilley	4 U
Modulprüfung Modul 30: Regenerative Er	Di	11.02.	ganzer N4.07	Kampschulte/Siegers	4 U
Umweltverfahrenstechnik	Do	13.02.	14:00 N4.10-11	Einfeldt	4 U
Systemintegration regenerativer Energier wird von der/dem Prüfenden festgel				Schäfers	4 U
Interdisziplinäres Seminar zur Reduzierur		Referat		Floeter	4 U
Umweltchemie und Toxikologie		Hausarbeit		Witt	4 U
Regenerative und energieeffiziente Gebä		Hausarbeit		Schäfers	4 U
Lifecycle Assessment		Portfolioprüfung		Timmerberg	4 U
Nachhaltigkeit interdisziplinär		Portfolioprüfung		Timmerberg	4 U
Umweltmesstechnik	Mi	05.02.	14:00 S4.07	Blohm	5 U
Messtechnik	Mi	12.02.	14:00 N4.10-11	Mühlberger	5 U
Informatik 3	Sa	15.02.	14:00 N5.17/RZ	Frank	5 U
CAD/Technisches Zeichnen		Hausarbeit		Güttler	5 U
Abwasser- und Abluftbehandlung		Portfolioprüfung		Einfeldt, Möhle	5 U
Recht	Sa	01.02.	10:00 N4.10-11	Döring-Scholz	7 U
Umweltrecht		wird von der/dem Prüfenden festgel		Floeter	7 U
Betriebswirtschaftslehre inkl. Kostenrech		wird von der/dem Prüfenden festgel		Riemenschneider	7 U
Umweltmanagement		Portfolioprüfung		Einfeldt	7 U

Die Anmeldefrist beträgt sieben und die Abmeldefrist beträgt drei Tage.

Verfahrenstechnik

Prüfungsfach	Tag	Zeit	Raum	Prüfer/in	Sem.	
Allgemeine und Anorgan. Chemie	Do	30.01.	9:00	S4.05-06	Baumgärtel	1 V
Physik 1	Di	04.02.	9:00	N4.12	Kampschulte	1 V
Technische Mechanik 1	Do	06.02.	9:00	S4.05-06	Sadlowsky	1 V
Mathematik 1	Mi	12.02.	9:00	S4.05-06	Mondorf	1 V
Werkstofftechnik	Fr	14.02.	9:00	S4.05-06	Sadlowsky	1 V
Organische Chemie	Di	19.11.	8:30		Laatsch	2 V
Informatik Modulprüfung Theorieteil	Mo	27.01.	mündlich	S4.05-06	Frank	2 V
Informatik Modulprüfung Praxisteil	Mo	27.01.	mündlich		Frank	2 V
Physik 2	Mi	29.01.	9:00	S4.05-06	Siegers	2 V
Thermodynamik	Sa	01.02.	10:00	S3.08	Hölling	2 V
Technische Mechanik 2	Mi	05.02.	14:00	S4.04	Stank	2 V
Elektrotechnik	Di	11.02.	9:00	S4.05-06	Kunz	2 V
Mathematik 2	Do	13.02.	9:00	S4.05-06	Siegers	2 V
Wärme- und Stoffübertragung	Di	28.01.	9:00	S4.04	Sievers	3 V
Mathematik 3	Do	30.01.	14:00	N5.17	Rodenhausen	3 V
Recht	Sa	01.02.	10:00	N4.10-11	Döring-Scholz	3 V
Strömungsmechanik	Di	04.02.	14:00	S4.07	Stank	3 V
Konstruktion	Do	13.02.	14:00	S4.05-06	Freudenthal	3 V
Kostenrechnung				wird von der/dem Prüfenden festgel	Riemenschneider	3 V
Betriebswirtschaftslehre				wird von der/dem Prüfenden festgel	Riemenschneider	3 V
Apparatebau	Fr	29.11.	9:00		Beyer	4 V
Mechanische Verfahrenstechnik 1	Mi	29.01.	14:00	N4.10-11	Freudenthal	4 V
MSR-Technik	Do	06.02.	14:00	S4.04	Bauer	4 V
Thermische Verfahrenstechnik 1	Fr	14.02.	14:00	S4.07	Sievers, Willner	4 V
Pumpen- und Verdichteranlagen				Referat	Freudenthal	4 V
Anlagentechnik				Portfolioprüfung	Beyer	4 V
Mechanische Verfahrenstechnik 2	Di	28.01.	14:00	N4.10-11	Geweke	5 V
Chemische Verfahrenstechnik 1	Mo	03.02.	9:00	S3.08	Hölling	5 V
Verpackungstechnik/-logistik	Fr	07.02.	14:00	S4.05-06	Sadlowsky	5 V
Thermische Verfahrenstechnik 2	Mi	12.02.	14:00	S4.07	Sievers	5 V
Verfahrenstechn. Projektmanagement				Referat	Beyer	5 V
Arbeits- und Unfallschutz				Hausarbeit	Schütte	5 V
Chemische Verfahrenstechnik 2	Sa	07.12.	10:00		Hölling	7 V
Lebensmittelchemie	Mi	05.02.	9:00	S3.08	Lunkenbein	7 V
Qualitäts- und Risikomanagement				wird von der/dem Prüfenden festgel	Pfannes/Riehn	7 V
Prozessautomatisierung u. -leittechnik				wird von der/dem Prüfenden festgel	Bauer	7 V
Angewandte Numerische Simulation				wird von der/dem Prüfenden festgel	Stank	7 V
Projektierung verfahrenstechnischer Anla				wird von der/dem Prüfenden festgel	Beyer, Geweke	7 V
Simulation verfahrenstechnischer Prozes				wird von der/dem Prüfenden festgel	Hölling	7 V
Lebensmittelwarenkunde und -verfahrens				Referat	Koopmann	7 V
Nachhaltigkeit interdisziplinär				Portfolioprüfung	Timmerberg	7 V

Die Anmeldefrist beträgt sieben und die Abmeldefrist beträgt drei Tage.