

Biotechnologie

Prüfungsfach	Tag	Zeit	Raum	Prüfer/in	Sem.
Physik 1	Mo	08.07.	9:00	Letzig	1 B
Allgemeine und Anorganische Chemie	Fr	12.07.	9:00	Knappe	1 B
Werkstofftechnik	Fr	19.07.	14:00	Sadlowsky	1 B
Mathematik 1	Di	23.07.	9:00	Barbas	1 B
Biotechnol. als interdisziplinäres Projekt	wird vom Prüfenden festgelegt			Cornelissen, Knappe,	1 B
Englisch 2	wird vom Prüfenden festgelegt			Böttcher	1 B
Physik 2	Fr	21.06.		Lichtenberg	2 B
Thermodynamik 1	Do	11.07.	9:00	Röwe	2 B
Zell- und Mikrobiologie	Sa	13.07.	10:00	Noll	2 B
Organische Chemie und Biochemie 1	Di	16.07.	9:00	Wacker	2 B
Mathematik 2	Do	18.07.	9:00	Rodenhausen	2 B
Informatik 2 Modul Klausur	Mo	22.07.	9:00	Kohlhoff	2 B
Informatik 2 Modul Lab	Mo	22.07.	12:00	Kohlhoff	2 B
Elektrotechnik 1	Mi	24.07.	9:00	Kunz	2 B
Organische Chemie und Biochemie 1	Mi	02.10.	9:00	Wacker	2 B
Biochemie 2	Di	09.07.	9:00	Andrä	3 B
Informatik 3 Klausur	Mi	10.07.	9:00	Margaritoff	3 B
Informatik B Klausur	Mi	10.07.	9:00	Margaritoff	3 B
Informatik 3 Lab	Mi	10.07.	13:00	Margaritoff	3 B
Informatik B Lab	Mi	10.07.	13:00	Margaritoff	3 B
Angewandte Mikrobiologie	Mo	15.07.	14:00	Noll	3 B
Strömungslehre	Mi	17.07.	14:00	Timmerberg	3 B
Wärme- und Stoffaustausch	Di	23.07.	14:00	Kaiser	3 B
Mathematik 3	Mi	24.07.	14:00	Siegers	3 B
Fermentations- u. Bioreaktortechnik	Mo	08.07.	14:00	Kaiser	4 B
Steril- und Sicherheitstechnik	Fr	12.07.	14:00	Kaiser	4 B
Instrumentelle Analytik	Do	18.07.	14:00	Çiçek	4 B
Messtechnik	Fr	26.07.	14:00	Mühlberger	4 B
Einführung in die Pharmakologie	Do	11.07.	14:00	Wacker	5 B
Molekularbiologie	Di	16.07.	14:00	Béthune	5 B
Rechtl. Grdl. der Biotechnologie	Fr	19.07.	9:00	Quitmann	5 B
Regelungstechnik	Do	25.07.	14:00	Bauer	5 B
Einführung in die Pharmakologie	Di	01.10.	9:00	Wacker	5 B
Einführung in die Zellkulturtechnik	wird vom Prüfenden festgelegt			Béthune	5 B
Aufarbeitungs- u. Reinigungsverf./Protein Mündlich (Termin: Dozent)				Çiçek/Cornelissen	5 B
Recht	Sa	06.07.	10:00	Döring-Scholz	7 B
Spektroskopie	Di	09.07.	14:00	Wacker	7 B
Betriebswirtschaftslehre	wird vom Prüfenden festgelegt			Riemenschneider	7 B
Kostenrechnung	wird vom Prüfenden festgelegt			Riemenschneider	7 B

Die Anmeldefrist beträgt sieben und die Abmeldefrist beträgt drei Tage.

Hazard Control

Prüfungsfach	Tag	Zeit	Prüfer/in	Sem.
Informatik A Lab 1 Portfolio	Do	25.04. 14:30	Loer	2 C
Informatik 1 Lab	Do	25.04. 14:30	Loer	2 C
Portfolio: Statistik / Statistik Anwendungen	Fr	03.05. 12:30	Schütte, Heise	2 C
Physik 2	Sa	25.05. 10:00	van Stevendaal	2 C
Gefahrenabwehr/Psychologie/Soziologie	Di	09.07. 12:00	Hörmann/Schütte	2 C
Portfolio: Statistik / Statistik Anwendungen	Do	11.07. 9:00	Schütte, Heise	2 C
Werkstofftechnik	Mo	15.07. 14:00	Schiefer	2 C
Mathematik 2	Do	18.07. 9:00	Kohlhoff	2 C
Informatik 2 Klausur	Mo	22.07. 9:00	Loer	2 C
Informatik A Klausur Portfolio	Mo	22.07. 9:00	Loer	2 C
Informatik 2 Lab	Mo	22.07. 13:00	Loer	2 C
Informatik A Lab 2 Portfolio	Mo	22.07. 13:00	Loer	2 C
Elektrotechnik	Mi	24.07. 9:00	Riemenschneider	2 C
Umwelttoxikologie/Umweltbewertung	Do	06.06. 8:30	Heise	4 C
Kommunikations- und Datensysteme	Mi	10.07. 14:00	Loer	4 C
Thermodynamik	Di	23.07. 14:00	Freudenthal	4 C
Strömungslehre	Fr	26.07. 14:00	Freudenthal	4 C
Ergonomie und Arbeitssicherheit	Hausarbeit		Schütte	4 C
Risk Management	Hausarbeit		Loer/Wiedemann	4 C

Medizintechnik

Prüfungsfach	Tag	Zeit	Prüfer/in	Sem.
Physik 1	Mo	08.07. 9:00	van Stevendaal	1 M
Chemie	Fr	12.07. 9:00	Knappe, Laatsch	1 M
Mathematik 1	Di	23.07. 9:00	Kohlhoff	1 M
Modul: Zell-/Mikrobiologie und Hygiene	Fr	26.07. 9:00	Heise	1 M
Kommunikation und Präsentation	wird vom Prüfenden festgelegt		Berger-Klein	1 M
Physik 2	Fr	21.06.	Lichtenberg	2 M
Projektmanagement	Di	09.07. 10:30	Hörmann	2 M
Portfolio: Statistik / Statistik Anwendungen	Do	11.07. 9:00	Schütte, Rokita, Lore	2 M
Technische Mechanik 1	Mo	15.07. 9:00	Mondorf	2 M
Mathematik 2	Do	18.07. 9:00	Barbas	2 M
Werkstofftechnik	Sa	20.07. 10:00	Garbrecht	2 M
Informatik 2 Modul Klausur	Mo	22.07. 9:00	Kohlhoff	2 M
Informatik 2 Modul Lab	Mo	22.07. 12:00	Kohlhoff	2 M
Elektrotechnik 1	Mi	24.07. 9:00	Kunz	2 M
Elektronik 1	Mo	08.07. 14:00	Flick	3 M
Informatik 3 Klausur	Mi	10.07. 9:00	Margaritoff	3 M
Informatik B Klausur	Mi	10.07. 9:00	Margaritoff	3 M
Informatik 3 Lab	Mi	10.07. 13:00	Margaritoff	3 M
Informatik B Lab	Mi	10.07. 13:00	Margaritoff	3 M
Messtechnik	Fr	12.07. 14:00	Flick	3 M
Mathematik 3	Di	16.07. 9:00	Rodenhausen	3 M
Elektrotechnik 2	Fr	19.07. 14:00	Kellner	3 M
Thermodynamik	Di	23.07. 14:00	Freudenthal	3 M
Strömungslehre	Fr	26.07. 14:00	Freudenthal	3 M
Qualitätsmanagement/Regulatory Affairs	Sa	25.05. 13:00	van Stevendaal/Kellner	4 M
Regulatory Affairs	Sa	25.05. 13:00	Kellner	4 M
Biomechanik	Sa	13.07. 13:00	Lampe	4 M
Systemtheorie und Signalverarbeitung/Mathematik	Mo	15.07. 14:00	Kohlhoff/Riemenschneider	4 M
Humanbiologie 1	Mi	17.07. 14:00	Lorenz	4 M
Elektronik 2	Mi	24.07. 14:00	Mühlberger	4 M
CAD/Technisches Zeichnen	Hausarbeit		Güttler	4 M
Nuklearmedizinische Technik	Do	02.05. 9:00	van Stevendaal	5 M
Mikroprozessortechnik	Di	21.05. 18:30	Margaritoff	5 M
Angewandte IVD-Technik	Mi	03.07. 16:15	Spangenberg/Wolf	5 M
Clinical Affairs	Fr	05.07. 9:00	Kellner	5 M
Qualitätsmanagement/Recht im Gesundheitswesen	Sa	06.07. 13:00	van Stevendaal/Döring-	5 M
Recht im Gesundheitswesen	Sa	06.07. 13:00	Döring-Scholz	5 M
Medizinische Softwaretechnik PO 2017 und PO 2020	Di	09.07. 14:00	Margaritoff	5 M
Med. Geräte- und Sensortechnik	Do	11.07. 14:00	Kellner	5 M
Mikrosystemtechnik	Sa	13.07. 10:00	Mühlberger	5 M
Konstruktion	Di	16.07. 14:00	Freudenthal	5 M
Humanbiologie 2	Do	18.07. 14:00	Lorenz	5 M
Technische Mechanik 2	Sa	20.07. 13:00	Stank	5 M
Regelungstechnik	Do	25.07. 14:00	Haase	5 M
Bildgebende Verfahren in der Medizin	Sa	27.07. 10:00	van Stevendaal	5 M
Modul: Produktmanagement und Geschäftsplanung	wird vom Prüfenden festgelegt		Riemenschneider	5 M
Personalführung	Fallstudie		Berger-Klein	5 M
Einführung in Machine Learning für die Medizin	Hausarbeit		Margaritoff	5 M
Medizinische Softwaretechnik PO 2020	Hausarbeit		Margaritoff	5 M
Data Modelling and Visualization	Hausarbeit		Liubchenko	5 M

Die Anmeldefrist beträgt sieben und die Abmeldefrist beträgt drei Tage.

Rescue Engineering

Prüfungsfach	Tag	Zeit	Prüfer/in	Sem.
Physik 1	Mo	08.07. 9:00	van Stevendaal	1 R
Allgemeine und Anorganische Chemie	Fr	12.07. 9:00	Nguyen-Scharenberg	1 R
Technische Mechanik 1	Mo	15.07. 9:00	Mondorf	1 R
Mathematik 1	Di	23.07. 9:00	Tolg	1 R
Humanbiologie	Di	09.07. 14:30	Hörmann	3 R
Mathematik 3	Di	16.07. 9:00	Rodenhausen	3 R
Messtechnik		wird vom Prüfenden festgelegt	Kunz	3 R
Hygiene		wird vom Prüfenden festgelegt	Marth	3 R
Modul: BWL u. Geschäftsplanentwicklung		wird vom Prüfenden festgelegt	Riemenschneider	3 R
Projektmanagement		Referat	Berger-Klein	3 R
Rettungsdiensttechnik 2	Di	09.07. 9:00, Portfolio	Baumann	5 R
Bautechnik	Fr	19.07. 9:00	Körner	5 R
Modul: Rettungsdienstbedarfsplanung und Q		wird vom Prüfenden festgelegt	Nitschke/Ohrem	5 R
Einsatztaktik		Referat	Wiedemann	5 R
Personalführung		Fallstudie	Berger-Klein	5 R
Crisis Resource Management		Hausarbeit	Schütte	5 R
Logistik und Materialwirtschaft		Hausarbeit	Detlefsen/Marr	5 R
Chem/biol/rad/nuk Gefahrenabwehr	Mo	08.07. 14:00	Freudenberg/Rechenba	7 R
Fachkraft für Arbeitssicherheit	Mo	15.07. 14:00	Nohdurft	7 R
Recht im Rettungswesen		wird vom Prüfenden festgelegt	Kuffer	7 R
Krisenintervention und Stressmanagement		Referat	Heggblum	7 R

Umwelttechnik

Prüfungsfach	Tag	Zeit	Prüfer/in	Sem.
Physik 1	Mo	08.07. 9:00	Siegers	1 U
Zell- und Mikrobiologie	Mi	10.07. 9:00	Appel	1 U
Allgemeine und Anorganische Chemie	Fr	12.07. 9:00	Baumgärtel	1 U
Einführung Erneuerbare Energien und En	Mi	17.07. 9:00	Kampfschulte, Schäfe	1 U
Mathematik 1	Di	23.07. 9:00	Siegers	1 U
Biologische und Chemische Gewässergü	Portfolioprüfung		Floeter/Schmücker	1 U
Thermodynamik	Di	09.07. 14:00	Hölling	2 U
Physik 2	Do	11.07. 9:00	Kampfschulte	2 U
Organische Chemie und Biochemie	Mo	15.07. 9:00	Laatsch	2 U
Mathematik 2	Do	18.07. 9:00	Mondorf	2 U
Elektrotechnik 1	Mi	24.07. 9:00	Scholl	2 U
Lärmanalyse und Lärmbekämpfung	Hausarbeit		Ueberle	2 U
Biologie 1	Fr	24.05. 8:30	Floeter	3 U
Physikalische Chemie und Instrumentelle	Fr	12.07. 14:00	Çiçek/Elsholz	3 U
Strömungslehre/Wärmeübertragung	Mi	17.07. 14:00	Timmerberg	3 U
Elektronik 1	Fr	19.07. 14:00	Frank	3 U
Informatik 2 Klausur	Mo	22.07. 9:00	Frank	3 U
Informatik 2 Lab	Mo	22.07. 12:00	Frank	3 U
Mathematik 3	Mi	24.07. 14:00	Siegers	3 U
Biologie 2	Portfolioprüfung		Floeter	3 U
Digitalelektronik	Sa	25.05. 10:00	Dilley	4 U
Umweltverfahrenstechnik	Mo	08.07. 14:00	Einfeldt	4 U
Windenergie	Di	09.07. 9:00	Heidorn, Römer	4 U
Modulprüfung Modul 30: Regenerative Er	Do	11.07. ganzer Tag	Kampfschulte/Siegers	4 U
Modulprüfung Modul 30: Regenerative Er	Di	16.07. ganzer Tag	Kampfschulte/Siegers	4 U
Energy Economics	Di	23.07. 14:00	Timmerberg	4 U
Modulprüfung Modul 30: Regenerative Er	Do	25.07. ganzer Tag	Kampfschulte/Siegers	4 U
Modulprüfung Modul 30: Regenerative Er	Fr	26.07. ganzer Tag	Kampfschulte/Siegers	4 U
Regenerative und energieeffiziente Gebä	wird vom Prüfenden festgelegt		Schäfers	4 U
Elektrische Energietechnik (Grdl.)	wird vom Prüfenden festgelegt		Kunz	4 U
Applied Hydrobiology and Exotoxicology	Referat		Floeter	4 U
Nachhaltige Mobilität	Referat		Kampfschulte	4 U
Recycling Abfallwirtschaft Life Cycle Asse	Hausarbeit		Hobohm, Timmerberg	4 U
Informatik 3	Mo	15.07. 14:00	Frank	5 U
Umweltmesstechnik	Do	18.07. 15:00	Blohm	5 U
Messtechnik	Fr	26.07. 14:00	Mühlberger	5 U
Applied Hydrobiology and Exotoxicology	Referat		Floeter	5 U
CAD/Technisches Zeichnen	Hausarbeit		Güttler	5 U
Abwasser- und Abluftbehandlung	Portfolioprüfung		Einfeldt / Möhle	5 U
Recht	Sa	06.07. 10:00	Döring-Scholz	7 U
Betriebswirtschaftslehre inkl. Kostenrech	wird vom Prüfenden festgelegt		Riemenschneider	7 U
Umweltrecht	Portfolioprüfung		Floeter	7 U
Umweltmanagement	Portfolioprüfung		Einfeldt	7 U

Die Anmeldefrist beträgt sieben und die Abmeldefrist beträgt drei Tage.

Verfahrenstechnik

Prüfungsfach	Tag	Zeit	Prüfer/in	Sem.
Physik 1	Mo	08.07. 9:00	Kampschulte	1 V
Allgemeine und Anorgan. Chemie	Fr	12.07. 9:00	Baumgärtel	1 V
Werkstofftechnik	Fr	19.07. 14:00	Sadlowsky	1 V
Mathematik 1	Di	23.07. 9:00	Siegers	1 V
Technische Mechanik 1	Do	25.07. 9:00	Sadlowsky	1 V
Thermodynamik	Di	09.07. 14:00	Hölling	2 V
Physik 2	Do	11.07. 9:00	Kampschulte	2 V
Organische Chemie	Mo	15.07. 9:00	Laatsch	2 V
Mathematik 2	Do	18.07. 9:00	Barbas	2 V
Technische Mechanik 2	Sa	20.07. 13:00	Stank	2 V
Informatik 2 Lab	Mo	22.07. 10:15	Frank	2 V
Informatik 2 Klausur	Mo	22.07. 12:00	Frank	2 V
Elektrotechnik	Mi	24.07. 9:00	Kunz	2 V
Recht	Sa	06.07. 10:00	Döring-Scholz	3 V
Konstruktion	Di	16.07. 14:00	Freudenthal	3 V
Strömungsmechanik	Do	18.07. 14:00	Stank	3 V
Mathematik 3	Mi	24.07. 14:00	Siegers	3 V
Wärme- und Stoffübertragung	Fr	26.07. 14:00	Sievers	3 V
Kostenrechnung	wird vom Prüfenden festgelegt		Riemenschneider	3 V
Betriebswirtschaftslehre	wird vom Prüfenden festgelegt		Riemenschneider	3 V
Apparatebau	Fr	31.05. 9:00	Beyer	4 V
MSR-Technik	Mi	10.07. 9:00	Bauer	4 V
Thermische Verfahrenstechnik 1	Fr	19.07. 9:00	Sievers, Willner	4 V
Mechanische Verfahrenstechnik 1	Di	23.07. 14:00	Geweke	4 V
Pumpen- und Verdichteranlagen	wird vom Prüfenden festgelegt		Freudenthal	4 V
Anlagentechnik	Referat		Beyer	4 V
Thermische Verfahrenstechnik 2	Di	09.07. 9:00	Sievers	5 V
Mechanische Verfahrenstechnik 2	Mo	15.07. 14:00	Geweke	5 V
Chemische Verfahrenstechnik 1	Mi	24.07. 14:00	Hölling	5 V
Arbeits- und Unfallschutz	wird vom Prüfenden festgelegt		Schütte	5 V
Verpackungstechnik/-logistik	wird vom Prüfenden festgelegt		Sadlowsky	5 V
Verfahrenstechn. Projektmanagement	Referat		Beyer	5 V
Chemische Verfahrenstechnik 2	Sa	08.06. 10:00	Hölling	7 V
Lebensmittelchemie	Di	16.07. 9:00	Lunkenbein	7 V
Angewandte Numerische Simulation	wird vom Prüfenden festgelegt		Stank	7 V
Projektierung verfahrenstechnischer Anla	wird vom Prüfenden festgelegt		Beyer, Geweke	7 V
Simulation verfahrenstechnischer Prozes	wird vom Prüfenden festgelegt		Hölling	7 V
Lebensmittelwarenkunde und -verfahrens	Hausarbeit		Koopmann	7 V
Prozessautomatisierung u. -leittechnik	Portfolioprüfung		Bauer	7 V

Die Anmeldefrist beträgt sieben und die Abmeldefrist beträgt drei Tage.