

Klausurplan WiSe 2024/25 - 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
Fermentations- u. Bioreaktortechnik	Mo	10.02.	14:00	S3.08	Kaiser	4 B
Messtechnik	Mi	12.02.	14:00	N4.10-11	Mühlberger	4 B
Instrumentelle Analytik	Fr	14.02.	14:00	S3.08	Çiçek	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
Einführung in die Zellkulturtechnik	Portfolioprüfung				Béthune	5 B
Seminar pharmazeutische Biotechnologie	Referat				Béthune	5 B
Aufarbeitungs- u. Reinigungsverf./Proteinrein./Präp. Chromatograp	Mündlich (Termin: Dozent)				Çiçek/Cornelissen	5 B
Recht	Sa	01.02.	10:00	N4.10-11	Döring-Scholz	7 B
Betriebswirtschaftslehre	wird von der/dem Prüfenden festgelegt				Riemenschneider	7 B
Kostenrechnung	wird von der/dem Prüfenden festgelegt				Riemenschneider	7 B
Nachhaltigkeit interdisziplinär	Portfolioprüfung				Timmerberg	7 B

Klausurplan WiSe 2024/25 - Gefahrenabwehr

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 festgelegt			Berger-Klein	3 C	
Logistik und Materialwirtschaft	Hausarbeit			Detlefsen	3 C	
Messtechnik	Hausarbeit			Kunz	3 C	
Modul: BWL u. Geschäftsplanentwicklung	wird von der/dem Prüfenden festgelegt			Riemenschneider	3 C	
Chemische Sicherheit	Hausarbeit			Witzemann	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
Portfolio: Personalführung	Portfolioprüfung			Berger-Klein	5 C	
Chem/biol/rad/nuk Gefahrenabwehr	Hausarbeit			Freudenberg	5 C	
Großschadenmanagement	Referat			Loer	5 C	
Risikopotenziale Technischer Systeme	Referat			Loer, Wiedemann	5 C	
Civil Protection in International Context	Mi	29.01.	14:00		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 festgelegt			Bens, Hadasch	7 C	
Risikomanagement im Kontext der Veranstaltungssicherheit	Referat			Loer	7 C	

Klausurplan WiSe 2024/25 - Medizintechnik

Prüfungsfach	Tag	Zeit	Raum	Prüfer/in	Sem.	
Modul: Zell-/Mikrobiologie und Hygiene	Fr	31.01.	9:00	S4.04, 05, 06	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 Präsentation	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
Physik 2	Mo	03.02.	9:00	N5.17	Kampschulte	2 M
Mathematik 2	Fr	07.02.	9:00	N5.17	Kohlhoff	2 M
Wissenschaftliches Arbeiten und Statistik (IwA/Stik/StikA)	Sa	08.02.	10:00	N5.17	Schütte	2 M
Elektrotechnik 1	Di	11.02.	9:00	S4.07	Kunz	2 M
Technische Mechanik 1 / Werkstofftechnik	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 Stevendaal	4 M
Clinical Affairs	Di	21.01.	14:30	0.45	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 / Mathematik 4	Do	13.02.	ganzer Tag	N4.12	Margaritoff, Kohlhoff	4 M
Systemtheorie und Signalverarbeitung / Mathematik 4	Fr	14.02.	ganzer Tag	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
Recht im Gesundheitswesen	Sa	01.02.	13:00	N5.17	Döring-Scholz	5 M
Qualitätsmanagement/Recht im Gesundheitswesen	Sa	01.02.	13:00	N5.17	van Stevendaal/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
Portfolio: Personalführung	Portfolioprüfung			Berger-Klein	5 M	
Konnektivität von Medizinprodukten	wird von der/dem Prüfenden festgelegt			Haase	5 M	
Data Modelling and Visualization	Hausarbeit			Liubchenko	5 M	
Einführung in Machine Learning für die Medizintechnik	Hausarbeit			Margaritoff	5 M	
Medizinische Softwaretechnik	Hausarbeit			Margaritoff	5 M	
Nachhaltigkeit interdisziplinär	Portfolioprüfung			Timmerberg	5 M	
Ultraschall-Therapie	wird von der/dem Prüfenden festgelegt			Ueberle	5 M	
Modul: Produktmanagement und Geschäftsplanentwicklung	Hausarbeit			Riemenschneider	7 M	

Klausurplan WiSe 2024/25 - Rettungsingenieurwesen

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
Werkstofftechnik	Fr	07.02.	9:00 N4.12	Schiefer	2 R
Wissenschaftliches Arbeiten und Statistik (IwA/Stik/StikA)	Sa	08.02.	10:00 N5.17	Schütte/Hörmann	2 R
Elektrotechnik	Di	11.02.	9:00 N4.12	Riemenschneider	2 R
Mathematik 2	Do	13.02.	9:00 S4.07	Tolg	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

Klausurplan WiSe 2024/25 - Umwelttechnik

Prüfungsfach	Tag	Zeit	Raum	Prüfer/in	Sem.
Allgemeine und Anorganische Chemie	Do	30.01.	9:00	S4.04	Baumgärtel
Physik 1	Di	04.02.	9:00	S4.04	Kampschulte
Zell- und Mikrobiologie	Do	06.02.	9:00	S3.08	Appel
Informatik 1 Laborabschluss	Mo	10.02.	14:00	RZ	Frank
Mathematik 1	Mi	12.02.	9:00	S4.04	Mondorf
Einführung Erneuerbare Energien und Energieeffizienz	Fr	14.02.	9:00	S3.08	Kampschulte, Schäfers, Siegers, Timmerberg
Biologische und Chemische Gewässergütemessung	Hausarbeit				Floeter, Schmücker
Physik 2	Mi	03.02.	14:00	N5.17	Siegers
Thermodynamik	Sa	01.02.	10:00	S3.08	Hölling
Organische Chemie und Biochemie	Fr	07.02.	14:00	S4.07	Laatsch
Elektrotechnik 1	Di	11.02.	9:00	N4.10-11	Riemenschneider
Mathematik 2	Do	13.02.	9:00	S4.05-06	Siegers
Lärmanalyse und Lärmbekämpfung	Hausarbeit				Ueberle
Biologie 1	Fr	29.11.	8:30	S3.03	Floeter
Informatik 2 Klausur	Mo	27.01.	mündlich	S4.05-07	Frank
Informatik 2 Laborabschluss	Mo	27.01.	mündlich	RZ	Frank
Mathematik 3	Do	30.01.	14:00	N5.17	Rodenhausen
Physikalische Chemie und Instrumentelle Analytik	Mo	29.01.	09:00	S4.04	Çiçek, Elsholz
Strömungslehre/Wärmeübertragung	Do	06.02.	14:00	S4.05-06	Timmerberg
Elektronik 1	Mo	10.02.	9:00	S4.05-06	Frank
Biologie 2	Referat				Floeter
Digitalelektronik	Sa	30.11.	10:00	N5.17	Dilley
Windenergie	Di	28.01.	9:00	N4.10-11	Heidorn, Römer
Modulprüfung Modul 30: Regenerative Energien 2 (FCA + PV)	Mi	29.01.	ganzer Tag	N4.07	Kampschulte/Siegers
Modulprüfung Modul 30: Regenerative Energien 2 (FCA + PV)	Fr	31.01.	ganzer Tag	N4.07	Kampschulte/Siegers
Energiewirtschaft (Portfolio)	Di	04.02.	14:00	N4.10-11	Timmerberg
Modulprüfung Modul 30: Regenerative Energien 2 (FCA + PV)	Mi	05.02.	ganzer Tag	N4.07	Kampschulte/Siegers
Analoge Integrierte Schaltungen	Fr	07.02.	9:00	S4.04	Dilley
Modulprüfung Modul 30: Regenerative Energien 2 (FCA + PV)	Di	11.02.	ganzer Tag	N4.07	Kampschulte/Siegers
Umweltverfahrenstechnik	Do	13.02.	14:00	N4.10-11	Einfeldt
Interdisziplinäres Seminar zur Reduzierung der Antibiotikabelastung	Referat				Floeter
Regenerative und energieeffiziente Gebäudetechnik	Hausarbeit				Schäfers
Systemintegration regenerativer Energien	wird von der/dem Prüfenden festgelegt				Schäfers
Lifecycle Assessment	Portfolioprfung				Timmerberg
Nachhaltigkeit interdisziplinär	Portfolioprfung				Timmerberg
Umweltchemie und Toxikologie	Hausarbeit				Witt
Umweltmesstechnik	Mi	05.02.	14:00	S4.07	Blohm
Messtechnik	Mi	12.02.	14:00	N4.10-11	Mühlberger
Informatik 3	Sa	15.02.	14:00	N5.17/RZ	Frank
Abwasser- und Abluftbehandlung	Portfolioprfung				Einfeldt, Möhle
CAD/Technisches Zeichnen	Hausarbeit				Güttler
Recht	Sa	01.02.	10:00	N4.10-11	Döring-Scholz
Umweltmanagement	Portfolioprfung				Einfeldt
Umweltrecht	wird von der/dem Prüfenden festgelegt				Floeter
Betriebswirtschaftslehre inkl. Kostenrechnung	wird von der/dem Prüfenden festgelegt				Riemenschneider

Klausurplan WiSe 2024/25 - 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 Praxisteil	Mo	27.01.	mündlich	RZ	Frank	2 V
Informatik Modulprüfung Theorieteil	Mo	27.01.	mündlich	S4.05-06	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
Betriebswirtschaftslehre	wird von der/dem Prüfenden festgelegt				Riemenschneider	3 V
Kostenrechnung	wird von der/dem Prüfenden festgelegt				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
Anlagentechnik	Portfolioprüfung				Beyer	4 V
Pumpen- und Verdichteranlagen	Referat				Freudenthal	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
Prozessautomatisierung u. -leittechnik	wird von der/dem Prüfenden festgelegt				Bauer	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
Lebensmittelwarekunde und -verfahrenstechnik	Referat				Koopmann	7 V
Qualitäts- und Risikomanagement	wird von der/dem Prüfenden festgelegt				Pfannes/Riehn	7 V
Angewandte Numerische Simulation	wird von der/dem Prüfenden festgelegt				Stank	7 V
Nachhaltigkeit interdisziplinär	Portfolioprüfung				Timmerberg	7 V
Process Simulation	Do	30.01.	14:00		Rodenhausen	
Analysis, Modeling and Simulation of Bioprocesses Practice	Do	30.01.	14:00		Rodenhausen	
Analysis, Modeling and Simulation of Bioprocesses	Do	30.01.	14:00		Rodenhausen	