Klausurplan SoSe 2024

Datum: 26.04.2024

für den Bachelor-Studiengang

Biotechnologie

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

Klausurplan SoSe 2024

Datum: 26.04.2024

für den Bachelor-Studiengang

Hazard Control

Prüfungsfach	Tag	g	Zeit	Prüf	er/in Se	em.
Informatik A Lab 1 Portfolio Informatik 1 Lab Portfolio: Statistik / Statistik Anwendunge Physik 2 Gefahrenabwehr/Psychologie/Soziologie Portfolio: Statistik / Statistik Anwendunge Werkstofftechnik Mathematik 2 Informatik 2 Klausur Informatik A Klausur Portfolio Informatik 2 Lab Informatik A Lab 2 Portfolio Elektrotechnik	Sa Di	25.04. 25.04. 03.05. 25.05. 09.07. 11.07. 15.07. 18.07. 22.07. 22.07. 22.07. 22.07. 24.07.	14:30 12:30 10:00 12:00 9:00 14:00 9:00 9:00 9:00 13:00	van S Hörm Schüf Schie Kohlh Loer Loer Loer Loer	tte, Heise 2 Stevendaal 2 ann/Schütte 2 tte, Heise 2 fer 2 ooff 2	
Umwelttoxikologie/Umweltbewertung Kommunikations- und Datensysteme Thermodynamik Strömungslehre Ergonomie und Arbeitssicherheit Risk Management	Do Mi Di Fr Hau	06.06. 10.07. 23.07. 26.07. sarbeit	8:30 14:00 14:00	Heise Loer Freud Freud Schüt	denthal 4 denthal 4 tte 4	1 C 1 C 1 C 1 C 1 C

Klausurplan SoSe 2024

Datum: 26.04.2024

für den Bachelor-Studiengang

Medizintechnik

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

Klausurplan SoSe 2024

für den Bachelor-Studiengang

Rescue Engineering

Datum: 26.04.2024

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 Prüf	fenden festgelegt	Kunz	3 R
Hygiene	wird vom Prüf	fenden festgelegt	Marth	3 R
Modul: BWL u. Geschäftsplanentwicklung	wird vom Prüf	fenden 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 C	ો wird vom Prüf	fenden 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 Prüt	fenden festgelegt	Kuffer	7 R
Krisenintervention und Stressmanagement	Referat		Heggblum	7 R

Klausurplan SoSe 2024

Datum: 26.04.2024

für den Bachelor-Studiengang

Umwelttechnik

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

Klausurplan SoSe 2024

für den Bachelor-Studiengang

Verfahrenstechnik

Datum: 26.04.2024

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