

22.01.2021		B, C, M, R, U, V Klausurplan					
Stg.	Prüfungsfach	Tag	Datum	Zeit	Raum	Prüfer/in	Sem.
B	Informatik 1 Wiederholer	Mo	08.02.	15:00	online	Loer	1
B	Allgemeine und Anorganische Chemie	Mi	10.02.	9:00		Knappe	1
B	Physik 1	Di	16.02.	9:00		Lichtenberg	1
B	Informatik 1 Laborabschluss	Mo	22.02.	9:00	online	Alle	1
B	Mathematik 1	Mi	24.02.	9:00		Maas	1
B	Werkstofftechnik	Fr	26.02.	9:00		Matthiä	1
B	Englisch für Ingenieure	Mo	01.03.	14:00		Böttcher	1
B	Kommunikation und Präsentation	Referat				Berger	1
B	Spanisch für Naturwissenschaftler	Hausarbeit				Gajate-Telleria	1
B	Thermodynamik 1	Sa	30.01.	14:00		Freudenthal	2
B	Informatik 2	Mo	08.02.	9:00		Förger	2
B	Informatik 2 Laborabschluss	Mo	08.02.	15:00	online	Alle	2
B	Physik 2	Do	11.02.	9:00		Lichtenberg	2
B	Zell- und Mikrobiologie	Sa	13.02.	9:00		Noll	2
B	Organische Chemie und Biochemie 1	Mi	17.02.	9:00		Andrä	2
B	Elektrotechnik 1	Di	23.02.	14:00		Mühlberger	2
B	Mathematik 2	Do	25.02.	9:00		Maas	2
B	Mathematik 3	Fr	18.12.	14:00		Maas	3
B	Wärme- und Stoffaustausch	Di	09.02.	9:00		Kaiser	3
B	Elektronik	Di	16.02.	14:00		Kunz	3
B	Angewandte Mikrobiologie	Sa	20.02.	9:00		Noll	3
B	Biochemie 2	Mi	24.02.	14:00		Anspach	3
B	Strömungslehre	Fr	26.02.	14:00		Freudenthal	3
B	Spektroskopie	Di	02.03.	14:00		Wacker	3
B	Messtechnik	Mi	10.02.	14:00		Mühlberger	4
B	Instrumentelle Analytik	Fr	19.02.	14:00		Töfke	4
B	Fermentations- und Bioreaktortechnik	Mo	22.02.	14:00		Kaiser	4
B	Steril- und Sicherheitstechnik	Do	25.02.	14:00		Kaiser	4
B	Personalführung	Fallstudie				Berger-Klein	4
B	Recht	Sa	30.01.	9:00		Döring-Scholz	5
B	Informatik 3 Laborabschluss	Di	09.02.	9:00	online	Alle	5
B	Informatik 3	Fr	12.02.	ganzer Tag		Kohlhoff	5
B	Molekularbiologie	Mi	17.02.	14:00		Béthune	5
B	Regelungstechnik	Fr	19.02.	9:00		Bauer	5
B	Aufarbeitungs- u. Reinigungsverf./Proteinre	Mündlich (Termin: Dozent)				Anspach	5
B	Mikrobiol./ Molekular- biologie Seminar	Referat				Andrä, Béthune	5

	22.01.2021		B, C, M, R, U, V Klausurplan				
Stg.	Prüfungsfach	Tag	Datum	Zeit	Raum	Prüfer/in	Sem.
B	Betriebswirtschaftslehre	Sa	06.02.	9:00		Wiehler	7
B	Rechtl. Grdl. der Biotechnologie	Sa	13.02.	14:00		Michel	7
B	Kostenrechnung	Sa	20.02.	14:00		Wiehler	7
B	Pharmakologie/ Toxikologie	Di	02.03.	9:00		Wacker	7
C	Informatik 1 Wiederholer	Mo	08.02.	15:00	online	Loer	1
C	Grundlagen der Chemie	Mi	10.02.	9:00		Nguyen-Scharenberg	1
C	Physik 1	Di	16.02.	9:00		van Stevendaal	1
C	Gefahrenabwehr - Mensch, Technik und Or	Sa	20.02.	9:00		Hartart	1
C	Informatik 1 Laborabschluss	Mo	22.02.	9:00	online	Alle	1
C	Mathematik 1	Mi	24.02.	9:00		Barbas	1
C	Werkstofftechnik	Fr	26.02.	9:00		Matthiä	1
C	Statistik	Mo	01.03.	9:00		Schütte	1
C	Technische Mechanik 1	Sa	13.02.	9:00		Bishop	3
C	Mathematik 3	Mo	15.02.	9:00		Tolg	3
C	Messsysteme und Anwendungen	Do	18.02.	9:00		Canavas	3
C	Zell- und Mikrobiologie	Fr	26.02.	9:00		Heise	3
C	Betriebswirtschaftslehre	wird von der/dem Prüfenden festgelegt				Riemenschneider	3
C	Logistik und Materialwirtschaft	Hausarbeit				Detlefsen, Matrian, M	3
C	Projektmanagement	Referat				Berger-Klein	3
C	Vorbeugender Brandschutz	Do	17.12.	14:00		Foth	5
C	Thermodynamik	Sa	30.01.	14:00		Freudenthal	5
C	Bautechnik	Di	09.02.	9:00		Körner	5
C	Kommunikations- und Datensysteme	Mi	17.02.	14:00		Loer	5
C	Risikopotenziale Techni- scher Systeme	Mi	24.02.	14:00		Canavas	5
C	Strömungslehre	Fr	26.02.	14:00		Freudenthal	5
C	Chem/biol/rad/nuk Gefahrenabwehr	Hausarbeit				Freudenberg	5
C	Energietechnik	Do	11.02.	14:00		Drummer	7
C	Fachkraft für Arbeitssicherheit	Do	18.02.	14:00		Nohdurft	7
C	Gefahrenabwehrplanung	Di	23.02.	9:00		Oestreich	7
C	Civil Protection in International Context	wird von der/dem Prüfenden festgelegt				Krempin	7
C	Recht in der Gefahrenabwehr	wird von der/dem Prüfenden festgelegt				Bens, Hadasch, Kuff	7
C	Risikomanagement im Kontext der Veran	wird von der/dem Prüfenden festgelegt				Loer	7
M	Informatik 1 Wiederholer	Mo	08.02.	15:00	online	Loer	1
M	Physik 1	Di	16.02.	9:00		Bishop	1
M	Grundlagen der Biologie/Zell- und Mikrobiol	Do	18.02.	9:00		Heise/Overhoff	1
M	Hygiene	Do	18.02.	9:00		Overhoff	1

22.01.2021		B, C, M, R, U, V Klausurplan					
Stg.	Prüfungsfach	Tag	Datum	Zeit	Raum	Prüfer/in	Sem.
M	Zell- und Mikrobiologie	Do	18.02.	9:00		Heise	1
M	Informatik 1 Laborabschluss	Mo	22.02.	9:00		Alle	1
M	Mathematik 1	Mi	24.02.	9:00		Kruse	1
M	Chemie	Fr	26.02.	9:00		Eggers	1
M	Kommunikation und Präsentation	wird von der/dem Prüfenden festgelegt				Berger-Klein	1
M	Informatik 2	Mo	08.02.	9:00		Tolg	2
M	Informatik 2 Laborabschluss	Mo	08.02.	15:00	online	Alle	2
M	Physik 2	Do	11.02.	9:00		Siegers	2
M	Technische Mechanik 1	Sa	13.02.	9:00		Bishop	2
M	Elektrotechnik 1	Di	23.02.	9:00		Bauer	2
M	Mathematik 2	Do	25.02.	9:00		Kohlhoff	2
M	Statistik	Mo	01.03.	9:00		Schütte	2
M	Ingenieurwissenschaftliches Arbeiten	Referat				Lorenz, Rokita	2
M	Projektmanagement	wird von der/dem Prüfenden festgelegt				Berger	2
M	Thermodynamik	Sa	30.01.	14:00		Freudenthal	3
M	Informatik 3 Laborabschluss	Di	09.02.	9:00	online	Alle	3
M	Elektrotechnik 2	Mi	10.02.	14:00		Kellner	3
M	Humanbiologie 1	Fr	12.02.	9:00		Lampe	3
M	Humanbiologie 1/Humanbiologie 2	Fr	12.02.	9:00		Lampe/Lorenz	3
M	Mathematik 3	Mo	15.02.	9:00		Rodenhausen	3
M	Elektronik 1	Mi	17.02.	9:00		Flick	3
M	Informatik 3	Fr	19.02.	ganzer Tag		Kohlhoff	3
M	Strömungslehre	Fr	15.01.	9:00		Bahlo	4
M	Humanbiologie 2	Fr	12.02.	9:00		Lorenz	4
M	Systemtheorie und Signalverarbeitung/Math	Do	18.02.	14:00		Riemenschneider/Kc	4
M	Messtechnik	Mo	22.02.	14:00		Flick	4
M	Elektronik 2	Mi	24.02.	14:00		Mühlberger	4
M	Betriebswirtschaftslehre	wird von der/dem Prüfenden festgelegt				Riemenschneider	4
M	Einführung Marketing und Vertrieb	wird von der/dem Prüfenden festgelegt				Riemenschneider	4
M	Kostenrechnung	wird von der/dem Prüfenden festgelegt				Riemenschneider	4
M	Regulatory Affairs	Di	01.12.	14:00		Kellner	5
M	Mikroprozessortechnik	Mo	07.12.	14:00		Margaritoff	5
M	Polymerelektronik	Mi	09.12.	13:00		Mühlberger	5
M	Qualitätsmanagement	Sa	30.01.	14:00		van Stevendaal	5
M	Qualitätsmanagement/Recht im Gesundheitswesen	Sa	30.01.	14:00		van Stevendaal/Dörii	5
M	Recht im Gesundheitswesen	Sa	30.01.	14:00		Döring-Scholz	5

	22.01.2021		B, C, M, R, U, V Klausurplan				
Stg.	Prüfungsfach	Tag	Datum	Zeit	Raum	Prüfer/in	Sem.
M	Medizinische Softwaretechnik	Fr	12.02.	14:00		Margaritoff	5
M	Biomechanik	Mo	15.02.	14:00		Bishop, Lampe	5
M	Technische Mechanik 2	Mi	17.02.	14:00		Stank	5
M	Regelungstechnik	Sa	20.02.	14:00		Haase	5
M	Med. Mess- und Gerätetechnik	Di	23.02.	14:00		Kellner	5
M	Konstruktion	Do	25.02.	14:00		Freudenthal	5
M	CAD/Technisches Zeichnen	Hausarbeit				Güttler	5
M	Einführung in Machine Learning für die Mec	wird von der/dem Prüfenden festgelegt				Margaritoff	5
M	Medizinische Lasertechnik	Referat				van Stevendaal	5
M	Produktmanagement	wird von der/dem Prüfenden festgelegt				Riemenschneider	5
M	Rechnergestützte Messdatenerfassung	Hausarbeit				Frank	5
M	Bildgebende Verfahren in der Medizin	Sa	06.02.	9:00		van Stevendaal	7
R	Informatik 2	Mo	08.02.	9:00		Loer	2
R	Physik 2	Do	11.02.	9:00		van Stevendaal	2
R	Informatik 2 Laborabschluss	Mo	15.02.	14:00	online	Alle	2
R	Hygiene	Do	18.02.	9:00		Overhoff	2
R	Gefahrenabwehr/Psychologie/Soziologie	Sa	20.02.	9:00		Hartart/Schütte	2
R	Psychologie und Soziologie	Sa	20.02.	9:00		Schütte	2
R	Elektrotechnik und elektrische Sicherheit	Di	23.02.	9:00		Riemenschneider	2
R	Mathematik 2	Do	25.02.	9:00		Rodenhausen	2
R	Wissenschaftliches Arbeiten und Statistik (I)	Mo	01.03.	9:00		Schütte	2
R	Ingenieurwissenschaftliches Arbeiten	Referat				Rokita	2
R	Biomedizinische Messverfahren	Di	09.02.	9:00		Kellner	4
R	Humanbiologie	Fr	12.02.	9:00		Lampe	4
R	Rettungsdiensttechnik 1	Mi	24.02.	14:00		Oppermann	4
R	Grundlagen der Notfallmedizin	Sa	27.02.	9:00		Oppermann	4
R	Ergonomie und Arbeits- sicherheit	Hausarbeit				Schütte	4
R	Personalführung	Fallstudie				Berger-Klein	4
U	Informatik 1 Wiederholer	Mo	08.02.	15:00	online	Loer	1
U	Allgemeine und Anorganische Chemie	Mi	10.02.	9:00		Elsholz	1
U	Physik 1	Di	16.02.	9:00		Letzig	1
U	Zell- und Mikrobiologie	Do	18.02.	9:00		Appel	1
U	Informatik 1 Laborabschluss	Mo	22.02.	9:00	online	Alle	1
U	Mathematik 1	Mi	24.02.	9:00		Mondorf	1
U	Einführung Erneuerbare Energien und Ener	Fr	26.02.	ganzer T online		Kampschulte, Schäfer	1
U	Biologische und Chemische Gewässergüte	Hausarbeit				Witt, Floeter	1

	22.01.2021		B, C, M, R, U, V Klausurplan				
Stg.	Prüfungsfach	Tag	Datum	Zeit	Raum	Prüfer/in	Sem.
U	Physik 2	Do	11.02.	9:00		Kampschulte	2
U	Thermodynamik	Sa	13.02.	14:00		Gregorzewski	2
U	Organische und Biochemie	Mi	17.02.	9:00		Laatsch	2
U	Elektrotechnik 1	Di	23.02.	9:00		Bauer	2
U	Mathematik 2	Do	25.02.	9:00		Wijtvliet	2
U	Lärmanalyse und Lärmbekämpfung	Hausarbeit				Ueberle	2
U	Biologie 1	Do	19.11.	9:00		Floeter	3
U	Informatik 2	Mo	08.02.	9:00		Förger	3
U	Informatik 2 Laborabschluss	Mo	08.02.	15:00	online	Alle	3
U	Strömungslehre/ Wärmeübertragung	Mi	10.02.	14:00		Gregorzewski	3
U	Elektronik 1	Fr	12.02.	9:00		Frank	3
U	Mathematik 3	Mo	15.02.	9:00		Rodenhause	3
U	Physikalische Chemie u. Instrumentelle Ana	Do	25.02.	14:00		Elsholz	3
U	Biologie 2	Referat				Floeter	3
U	Digitalelektronik	Sa	12.12.	9:00		Dilley	4
U	Windenergie	Di	09.02.	9:00		Gebhardt, Heidorn, F	4
U	Umweltchemie und Toxikologie	Do	11.02.	14:00		Witt, Kröger	4
U	Analoge Integrierte Schaltungen	Sa	13.02.	14:00		Dilley	4
U	Energiewirtschaft	Di	16.02.	14:00		Gregorzewski	4
U	Umweltverfahrenstechnik	Mi	17.02.	14:00		Einfeldt	4
U	Modulprüfung Modul 30: Regenerative Ener	Mi	24.02.	ganzer Tag		Kampschulte/Sieger	4
U	Modulprüfung Modul 30: Regenerative Ener	Do	25.02.	ganzer Tag		Kampschulte/Sieger	4
U	Ökobilanzen	Referat				Ramacher	4
U	Rechnergestützte Messdatenerfassung	Hausarbeit				Frank	4
U	Regenerative und energieeffiziente Gebäuc	Hausarbeit				Schäfers	4
U	Seminar PharmCycle	Referat				Floeter, Beyer, Andrä	4
U	Seminar Technischer Umweltschutz	wird von der/dem Prüfenden festgelegt				Prigge, Bohling	4
U	Systemintegration regenerativer Energien	wird von der/dem Prüfenden festgelegt				Schäfers	4
U	An- und Abtestate zum Praxissemester	Do	22.10.	14:30		Elsholz	5
U	Umweltmesstechnik	Sa	13.02.	14:00		Blohm	5
U	Abwasser- und Abluftbehandlung	Fr	26.02.	14:00		Einfeldt, Prigge	5
U	Informatik 3	Sa	27.02.	14:00		Förger	5
U	CAD/ Technisches Zeichnen	Hausarbeit				Güttler	5
U	Messtechnik	Hausarbeit				Frank	5
U	An- und Abtestate zum Praxissemester	Do	22.10.	14:30		Elsholz	7
U	Recht	Sa	30.01.	9:00		Döring-Scholz	7

22.01.2021		B, C, M, R, U, V Klausurplan						
Stg.	Prüfungsfach	Tag	Datum	Zeit	Raum	Prüfer/in	Sem.	
U	Betriebswirtschaftslehre	Sa	06.02.	9:00		Wiehler	7	
U	Betriebswirtschaftslehre inkl. Kostenrechnu	Sa	20.02.	14:00		Wiehler	7	
U	Kostenrechnung	Sa	20.02.	14:00		Wiehler	7	
U	Umweltmanagement	Referat				Einfeldt	7	
U	Umweltrecht	Referat				Floeter, Oelkers	7	
V	Informatik 1 Wiederholer	Mo	08.02.	15:00	online	Loer	1	
V	Allgemeine und Anorgan. Chemie	Mi	10.02.	9:00		Baumgärtel	1	
V	Physik 1	Di	16.02.	9:00		Bishop	1	
V	Technische Mechanik 1	Do	18.02.	9:00		Sadlowsky	1	
V	Informatik 1 Laborabschluss	Mo	22.02.	9:00	online	Alle	1	
V	Mathematik 1	Mi	24.02.	9:00		Sawatzki	1	
V	Werkstofftechnik	Sa	27.02.	9:00		Sadlowsky	1	
V	Brautechnik	wird von der/dem Prüfenden festgelegt					Brammer	1
V	Thermodynamik	Mo	01.02.	14:00		Hölling	2	
V	Informatik 2	Mo	08.02.	9:00		Schiemann	2	
V	Informatik 2 Laborabschluss	Mo	08.02.	15:00	online	Alle	2	
V	Physik 2	Do	11.02.	9:00		Siegers	2	
V	Technische Mechanik 2	Mi	17.02.	14:00		Stank	2	
V	Organische Chemie	Fr	19.02.	14:00		Laatsch	2	
V	Elektrotechnik 1	Di	23.02.	9:00		Kunz	2	
V	Mathematik 2	Do	25.02.	9:00		Schiemann	2	
V	Mathematik 3	Sa	19.12.	9:00		Sawatzki	3	
V	Recht	Sa	30.01.	9:00		Döring-Scholz	3	
V	Betriebswirtschaftslehre	Sa	06.02.	9:00		Wiehler	3	
V	Strömungsmechanik	Mi	17.02.	9:00		Stank	3	
V	Kostenrechnung	Sa	20.02.	14:00		Wiehler	3	
V	Wärme- und Stoffübertragung	Mi	24.02.	9:00		Sievers	3	
V	Konstruktion	Do	25.02.	14:00		Freudenthal	3	
V	Mathematik 3	Do	18.03.	9:00		Sawatzki	3	
V	Mechanische Verfahrenstechnik 1	Mo	14.12.	9:00		Geweke	4	
V	Apparatebau	Fr	18.12.	9:00		Beyer	4	
V	Pumpen- und Verdichteranlagen	Di	09.02.	9:00		Lechner	4	
V	MSR-Technik	Do	18.02.	14:00		Canavas	4	
V	Thermische Verfahrenstechnik 1	Di	23.02.	14:00		Sievers, Willner	4	
V	Anlagentechnik	Referat				Beyer	4	
V	Verpackungstechnik/-Logistik	Mi	10.02.	14:00		Sadlowsky	5	

22.01.2021		B, C, M, R, U, V Klausurplan					
Stg.	Prüfungsfach	Tag	Datum	Zeit	Raum	Prüfer/in	Sem.
V	Chemische Verfahrenstechnik 1	Fr	12.02.	14:00		Hölling	5
V	Thermische Verfahrenstechnik 2	Mo	15.02.	9:00		Sievers, Willner	5
V	Mechanische Verfahrenstechnik 2	Mi	17.02.	14:00		Geweke	5
V	Arbeits- u. Unfallschutz	wird von der/dem Prüfenden festgelegt				Kaminski	5
V	Einführung Marketing und Vertrieb	wird von der/dem Prüfenden festgelegt				Riemenschneider	5
V	Kommunikation und Präsentation	Referat				Berger	5
V	Personalführung	Fallstudie				Berger-Klein	5
V	Verfahrenstechnisches Projektmanagemen	Referat				Beyer	5
V	Chemische Verfahrenstechnik 2	Sa	12.12.	9:00		Hölling	7
V	Energiewirtschaft	Di	16.02.	14:00		Gregorzewski	7
V	Prozessautomatisierung u. -leittechnik	Di	23.02.	14:00		Canavas	7
V	Abwasser- und Abluftbehandlung	Fr	26.02.	14:00		Einfeldt, Prigge	7
V	Angewandte Numerische Simulation	wird von der/dem Prüfenden festgelegt				Stank	7
V	Projektierung verfahrenstechnischer Anlage	wird von der/dem Prüfenden festgelegt				Beyer, Geweke	7
V	Simulation verfahrens- technischer Prozess	wird von der/dem Prüfenden festgelegt				Hölling	7