

Prüfungstermine Sommersemester 2022

							Stand:
	Progammoptimierter Klausurtermin						07.10.2022
	Klausurtermin einer Blockveranstaltungen						
	evtl. Kollision / noch unter Vorbehalt!						Nächste Aktualisierung:
	Hinweis zur Prüfung						14.10.2022
	Prüfungsamt_Intern						

Es könnte weiterhin auch zu kurzfristigen Änderungen kommen. Wir werden Sie schnellstmöglich informieren!

Bitte weiterhin die E-Mails des Vizepräsidenten für Studium und Lehre bzw. der Prüfenden beachten!

Für mündliche Prüfungen und Klausuren gelten die gemäß APO geregelten Fristen:

Anmeldung im Studienportal: bis spätestens 14 Tage VOR der Prüfung

Abmeldung: ohne Angabe von Gründen bis spätestens 1 Woche VOR der Prüfung

Für andere Prüfungsformen sind die jeweiligen Hinweise/Regularien der Prüfenden zu beachten!

Fett							
	=	Aktualisierung zum letzten Stand		Start des Online-Anmeldeverfahrens			
00:00	=	vorläufige Uhrzeit		im Studienportal:			
				30.05.2022			
Zeitslots 1. Klausurzeitraum:		<i>tagsüber</i>	07-17 Uhr	Der Online-Zugang zu Online-Prüfungen sowie Mitteilung der Hörsäle und Einteilung bei Präsenzklausuren erfolgt durch die Institute			
sofern möglich		<i>abends</i>	18-22 Uhr				
Zeitslots 2. + 3. + 4. Klausurzeitraum:		<i>vormittags</i>	07-11 Uhr				
sofern möglich		<i>mittags</i>	12-16 Uhr				
		<i>nachmittags</i>	17-22 Uhr				

*** Aufgrund der Systemumstellung können Online-Prüfungsanmeldung für Prüfungen bis zum Start des Online-Verfahrens im Studienportal nicht fristgerecht durchgeführt werden. In diesen Fällen ist zwingend die schriftliche Anmeldeöglichkeit über das Anmeldeformular des Prüfungsamtes zu nutzen, um die Anmeldefristen zu wahren.**

Es sind nur die hier aufgeführten Sprachkurse über das Online-Studienportal anzumelden! Alle weiteren Prüfungen zu Sprachkursen bedürfen KEINER Online- bzw. Papier-Anmeldung im Prüfungsamt. Bitte wenden Sie sich an den jeweiligen Dozenten!

Bei Verlegungen/Änderungen werden bei allen bereits angemeldeten Prüfungen mit der Aktualisierung automatisch korrigiert. Es sind keine Neuanschuldung notwendig!

Blieben Sie auf dem Laufenden und abonnieren Sie den Chat <https://chat.rz.tu-clausthal.de/channel/Pruefungsamtinfos>

Wochentag	Datum	Beginn	Dauer (min)	Lehrveranstaltung(en)	Prüfender	Bemerkungen
Wenn unter Bemerkungen nichts eingetragen ist, ist von einer Präsenzklausur auszugehen / Bereits mitgeteilte konkrete Rückmeldungen sind vermerkt!						
Atlantis-Veranstaltungen; Ansprechpartnerin: Frau Mariya Lyashenko (Mariya.Lyashenko@tu-clausthal.de) Klausuren zusammen mit Göttingen, Hannover, Oldenburg, Braunschweig, Osnabrück						
<i>Dienstag</i>	28.06.2022		90	ATLANTIS: Business Intelligence	<i>Mattfeld</i>	
	28.06.2022		90	Informationsverarbeitung in Dienstleistungsunternehmen	<i>Schumann</i>	
	28.06.2022		90	Mobile Business	<i>Breitner</i>	
			<i>schrFall</i>	Anwendungssysteme in Industrieunternehmen	<i>Hahn</i>	Atlantis: Keine Online-Anmeldung notwendig!!! Abnahme schriftlicher Fallstudien

Klausur mit Vorgaben vom Staatlichen Gewerbeaufsichtsamt

				Einführung in die Toxikologie und Rechtskunde zur Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)	Saipa	Im WS wird eine Wiederholungsklausur angeboten. Der Sachkundenachweis kann aber nur erworben werden, sofern die LV in einem Sommersemester besucht wurde!
	22.07.2022	9:00	120			
			#NV		#NV	
1. Klausurzeitraum: 11.07.2022 bis 29.07.2022						
			#NV		#NV	
Montag	11.07.2022	08:30	K 90	Materialwissenschaft I	Deubener	ist krankheitsbedingt auf den 26.07.2022 verschoben worden!
	11.07.2022	10:00	120	Physikalische Chemie I, Statistische Thermodynamik	Johannsmann	Präsenz
	11.07.2022	10:00	120	Physikalische Chemie I (Stoffzustände, Gleichgewichte)	Johannsmann	Präsenz
	11.07.2022	11:00	90	Statistische Methoden des Maschinellen Lernens	Säfken	
	11.07.2022	12:00	120	Reservoir Model Validation	Schulze-Riegert	Präsenz
	11.07.2022	13:00	120	Ingenieurmathematik I	Behnke	
	11.07.2022	abends	90	Ingenieurstatistik I	Säfken	
	11.07.2022	abends	60	Technik III (Grundlagen der Verfahrenstechnik)	Wehinger	
Dienstag	12.07.2022	08:00	90	Einführung in die Aufbereitungstechnik (vormals: Aufbereitung I)	Haas	Online-Klausur
	12.07.2022	08:00	180	Einführung in die Aufbereitungstechnik, Grundlagen der Rohstoffaufbereitung (vormals: Aufbereitung I, Aufbereitung II)	Haas	Online-Klausur
	12.07.2022	09:00	120	Werkstoff- und Materialanalytik I (vormals: Ringvorlesung Werkstoff- und Materialanalytik A)	Schmidt, H.	Präsenz
	12.07.2022	09:00	90	Bioverfahrenstechnik I	Strube	Präsenz
	12.07.2022	09:45	90	Grundlagen der Rohstoffaufbereitung (vormals Aufbereitung II)	Haas	Online-Klausur
	12.07.2022	10:00	60	Rechnernetze II	Siemers	LETZTMALIG!!! Online-Klausur
	12.07.2022	13:00	60	Membrantechnik	Thiess	Präsenz
	12.07.2022	13:00	90	Erdöl-/Erdgas-Produktionssysteme	Holzmann	Präsenz
	12.07.2022	14:00	120	Betriebsfestigkeit I	Esderts	Präsenz
	12.07.2022	18:00	120	Buchführung und Jahresabschluss, Kosten- und Leistungsrechnung	Wulf	
				Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	13.07.2022	08:30	90	Integrated Project Management and Development	Reinicke	Präsenz
	13.07.2022	12:00	120	Grundlagen der Erdöl- / Erdgasgeologie	Breede	Präsenz
	13.07.2022	13:00	60	GIS-based Spatio-Temporal Analysis and Modeling	Paffenholz	VL wird ab SS 2023 im SS gelesen! Online-Klausur
	13.07.2022	13:00	60	GIS-based Analysis and Surface Modelling	Paffenholz	Online-Klausur Letztmalig im WS 23/24
	13.07.2022	14:00	120	Geoinformation Systems, Tutorial for Geoinformation Systems	Paffenholz	Online-Klausur Letztmalig im WS 23/24
	13.07.2022	18:00	60	Regelungstechnik II	Bohn	
Donnerstag	14.07.2022	09:00	90	Cooperation Systems	Prilla	Präsenz
	14.07.2022	11:00	60	Käuferverhalten	Steiner	
Freitag	15.07.2022	08:00	90	Einführung in die Angewandte Geophysik / Geophysikalische Erkundung	Weller	Präsenz

	15.07.2022	08:00	90	Petrophysik I (Petrophysics I)	Weller	Präsenz
	15.07.2022	08:00	90	Hydro- und Umweltgeophysik	Weller	Präsenz
	15.07.2022	10:00	120	Betriebliche Planung von Energiesystemen, Rechnungswesen für die Energiewirtschaft	Wulf	
	15.07.2022	12:00	120	Applied Well Test Analysis	Ostrowski	Präsenz
	15.07.2022	17:00	120	Mikroökonomik	Paetzel	Präsenz
Samstag	16.07.2022					
Montag	18.07.2022	09:00	90	Pneumatik	Schwarze	Präsenz
	18.07.2022	10:00	120	Einführung in die Geowissenschaften I (GEO I)	Schäfer, M.	
	18.07.2022	10:00	90	Baustofflehre	Elsner	Präsenz
	18.07.2022	10:15	90	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	Herbold	
	18.07.2022	11:00	K 60	Einführung in den gewerblichen Rechtsschutz, insbesondere Patentrecht	Rebbereh	
	18.07.2022	12:00	90	Planning and Budgeting	Schäfer, W.	Präsenz
	18.07.2022	12:30	120	Personal und Führungsorganisation, Unternehmensführung	Pfau	
	18.07.2022	15:15	90	Deep Learning	Herbold	
	18.07.2022	18:00	60	Mechatronische Systeme	Bohn	
	18.07.2022	18:30	60	Wirtschaftsrecht I	Weyer	
Dienstag	19.07.2022	10:00	90	Werkstofftechnik II	Elsner	Präsenz
	19.07.2022	10:00	90	Bauteilprüfung	Esderts	An- und Abmeldefrist: 12.07.2022
	19.07.2022	13:00	120	Informatik III	Dix	
	19.07.2022	14:30	60	Rechnungslegung nach HGB und IFRS	Wulf	
	19.07.2022	15:00	90	Allgemeine und Anorganische Chemie I (Experimentalvorlesung)	Adam	
	19.07.2022	18:00	90	Produktionstechnik	Wesling	Präsenz
Mittwoch	20.07.2022	08:00	120	Well Planning	Schamp	Präsenz
	20.07.2022	10:00	60	Echtzeitsysteme	Siemers	Präsenz
	20.07.2022	18:30	120	Projekt- und Ressourcenmanagement	Zimmermann, J.	Präsenz
Donnerstag	21.07.2022	09:00	120	Menschliche Überwachung von automatisierten Systemen in der Luftfahrt	Hartmann, S.	Online-Klausur
	21.07.2022	10:00	90	Health, Safety and Environmental Management	Söntgerath	Präsenz
	21.07.2022	13:00	90	Modellierung und Simulation verfahrenstechnischer Systeme	Strube	Präsenz
	21.07.2022	abends	60	Digital Marketing	Niemand	
	21.07.2022	abends	60	New Customer Relationship Management (vormals: Relationship Management)	Niemand	
Freitag	22.07.2022	08:30	60	Dynamische Simulation mit Aspen Custom Modeler	Strube	
	22.07.2022	09:00	90	Energiewandlungsmaschinen II	Blumenthal	
	22.07.2022	09:00	60	Building Information Modeling	Paffenholz	Online-Klausur
	22.07.2022	10:00	K 60	Aufbereitung der Baurohstoffe	Tudeshki	Online-Klausur
	22.07.2022	15:00	120	Marktforschung	Steiner	6 LP Präsenz
	22.07.2022	15:00	60	Marktforschung Teil II (vormals Marktforschung II)	Steiner	LETZTMALIG!!! Präsenz
	22.07.2022	abends	120	Regenerative Energiequellen	Kühl	
Samstag	23.07.2022	10:00	90	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie	Fittschen	Präsenz
Montag	25.07.2022	tagsüber	120	Mathematik für BWL und Chemie I	Westphal	
	25.07.2022	10:00	k.A.	Ökonomische Experimente und Arbeitsmärkte	Menges	LETZTMALIG!!!
	25.07.2022	14:00	60	Grundlagen der Automatisierungstechnik	Siemers	Präsenz
	25.07.2022	15:00	K 60	Tagebautechnik	Tudeshki	Online-Klausur
	25.07.2022	15:00	K 60	Dimensionierung und Einsatzplanung von Bau- und Tagebaumaschinen (Tagebau II); Tagebautechnik	Tudeshki	Online-Klausur

	25.07.2022	15:00	K 60	Technik II (Einführung in Energie und Rohstoffe)	Tudeshki	Online-Klausur
	25.07.2022	17:00	90	Konstruktion von Produktionsmaschinen (vormals: Elemente des Maschinen- und Anlagenbaus)	Lohrengel	Präsenz
Dienstag	26.07.2022	08:30	90	Thermische Trennverfahren I	Strube	Präsenz
	26.07.2022	09:00	150	Excavation Machines, Mining Machinery & Equipment (AFB 2014)	Langefeld	Präsenz An- und Abmeldefrist: 25.07.2022
	26.07.2022	09:00	120	Ingenieurmathematik III / Numerische Mathematik für nichtmathematische Studiengänge	Potschka	Präsenz
	26.07.2022	09:00	120	Grundlagen der Numerik (vormals: Numerik I)	Potschka	Präsenz
	26.07.2022	10:00	90	Automatisierungstechnik II	Siemers	Präsenz
	26.07.2022	14:00	90	Automobilproduktion heute - vom Einzelteil zur fertigen Karosserie	Stalman	Präsenz
	26.07.2022	15:30	90	Grundlagen der Altlastenbearbeitung und Flächenrecycling	Tebbe	
Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr						
Mittwoch	27.07.2022	08:30		Ressourceneffiziente Produktentwicklung (vormals: Konstruktionslehre II)	Lohrengel	Präsenz
	27.07.2022	08:30		Ressourceneffiziente Produktentwicklung (+)	Lohrengel	Präsenz
	27.07.2022	09:00	120	Entwicklung von Gefährdungsszenarien	Paffenholz	Online-Klausur Letztmalig im WS 23/24
	27.07.2022	09:00	K 180	Erdbeben, Vulkanische Georisiken	Paffenholz	Online-Klausur Letztmalig im WS 23/24
	27.07.2022	10:00	120	Chemische Reaktionstechnik I	Turek	Präsenz
	27.07.2022	10:00	90	Geochemie I	Vellmer	
	27.07.2022	12:00	120	Thermochemie der Werkstoffe	Schmidt, H.	Präsenz
	27.07.2022	14:00	60	Kunststoffverarbeitung I	Meiners	
	27.07.2022	14:00	120	Kunststoffverarbeitung I, Kunststoffverarbeitung II	Meiners	
	27.07.2022	14:00	90	Mechanische Eigenschaften metallischer Werkstoffe	Weber, E.	Präsenz
	27.07.2022	16:00	60	Sales Promotion	Steiner	Präsenz
	27.07.2022	abends	120	Analysis und Lineare Algebra I	Mulansky	
Donnerstag	28.07.2022	08:00	90	Well Logging (II)	Weller	Präsenz
	28.07.2022	09:30	90	Einführung in die Abfallwirtschaft	Sauter	Präsenz
	28.07.2022	10:00	90	Wirtschaftsinformatik: Geschäftsprozesse und Informationssysteme	Müller, J.	Präsenz
	28.07.2022	10:00	60	Endlagerkonzepte in unterschiedlichen Wirtsgesteinen	Röhlig	
	28.07.2022	13:00	150	Applied Rock Mechanics, Tutorial Applied Rock Mechanics	Düsterloh	Präsenz
Freitag	29.07.2022	09:00	120	Recycling von Metallen, Recycling von Kunststoffen, Recycling von Glas	Wendelstorf	Präsenz
	29.07.2022	09:00	60	Recycling von Metallen	Wendelstorf	Präsenz
	29.07.2022	09:00	120	Advanced Drilling Technology (I)	Prohaska-Marchied	Präsenz
	29.07.2022	13:00	120	Planung und Bau von Kavernenspeichern, Salzmechanik / Geomechanik IV	Düsterloh	Präsenz
	29.07.2022	13:00	120	Strömungsmechanik I	Brenner	Präsenz
	29.07.2022	18:00	60	Fabrik- und Anlagenplanung	Esderts	Online-Klausur
	29.07.2022	tagsüber	120	Mineral Processing	Wollmann, A.	Präsenz
			#NV		#NV	

Ende Lehrveranstaltungen: 30.07.2022

2. Klausurzeitraum: 30.07.2022 bis 13.08.2022

			#NV		#NV	
Samstag	30.07.2022	10:00	90	Experimentalphysik I	Daum	
Montag	01.08.2022	09:00	120	Energieökonomik, Umweltökonomik	Menges	
	01.08.2022	vormittags	120	Physikalische Umweltanalytik, Umweltanalytik II (Chemische Umweltanalytik)	Weber, Al.	Präsenz
	01.08.2022	09:00	90	Interpersonal Skills	Kraus	Präsenz
	01.08.2022	10:00	90	Materialwissenschaft II	Steuernagel	Präsenz
	01.08.2022	13:00	150	Advanced Rock Mechanics, Tutorial Advanced Rock Mechanics	Düsterloh	Präsenz
	01.08.2022	14:30	120	Embedded Systems Engineering I	Ehlers	Präsenz
Dienstag	02.08.2022	08:00	165	Thermodynamik I (vormals: Technische Thermodynamik I)	Fischl-Schweiger	Online-Klausur
	02.08.2022	09:00	60	Nachhaltigkeit und globaler Wandel	Berg	Präsenz
	02.08.2022	10:00	120	Einführung in die Entsorgung radioaktiver Abfälle, Grundlagen der Deponietechnik	Meyer, N.	
	02.08.2022	17:00	60	Surface and Underground Drilling, Tutorial for Surface and Underground Drilling	Tudeshki	
	02.08.2022	17:00	K 60	Surface Drilling Technology	Tudeshki	
Mittwoch	03.08.2022	09:00	120	Makroökonomik, Wirtschaftspolitik	Menges	
	03.08.2022	09:00	60	Makroökonomik	Menges	
	03.08.2022	09:00	120	Numerical Reservoir Simulation	Ganzer, L.	Präsenz
	03.08.2022	17:00	120	Internationales Management, Strategisches Management	Pfau	
	03.08.2022	17:00	K 120	Lagerstättentechnik I (Reservoir Engineering I)	Ganzer, L.	Präsenz
Donnerstag	04.08.2022	09:00	120	Investition und Finanzierung	Schenk-Mathes	Präsenz
	04.08.2022	09:00	120	Thermodynamik und Kinetik von Festkörperreaktionen	Schmidt, H.	Präsenz
	04.08.2022	13:00	120	Gekoppelte Phänomene in der Geomechanik, Numerische Verfahren für multiphysikalische Prozesse	Gerolymatou	Präsenz
	04.08.2022	nachmittags	120	Organische Experimentalchemie I	Wilhelm	
Freitag	05.08.2022	09:00	90	Maschinenlehre II	Masendorf	Präsenz
	05.08.2022	10:00	90	Arbeitsmedizin/Arbeitshygiene und Umweltmedizin für Ingenieure	Schubert	Präsenz An- und Abmeldefrist: 03.08.2022
	05.08.2022	10:00	K 120	Underground Mine Safety	Langefeld	Präsenz An- und Abmeldefrist: 29.07.2022
	05.08.2022	17:00	60	Materialfluss und Logistik	Esderts	Präsenz
Samstag	06.08.2022	10:00	120	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, Allgemeine Volkswirtschaftslehre	Paetzel	Präsenz
	06.08.2022	10:00	120	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Einführung in die Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung	Wulf	Präsenz
Montag	08.08.2022	09:00	K 90	Enhanced Production	Lungwitz	Präsenz
	08.08.2022	09:30	90	Underground Blasting and Explosives Engineering (vormals: Underground Blasting)	Triebel	Präsenz
	08.08.2022	nachmittags	90	Elektrizitätswirtschaft	Beck	
Dienstag	09.08.2022	08:00	K 90	Werkstoffkunde für Mb/Vt	Wesling	Präsenz
	09.08.2022	17:00	120	Wirtschaftsenglisch I	Böhlefeld	Online-Klausur

	09.08.2022	17:00	90	Vertiefung Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (vormals: Stochastische Simulation und Statistik)	Lierl	Präsenz
	09.08.2022	17:00	90	Stochastische Modellbildung und Simulation	Lierl	Präsenz
	09.08.2022	nachmittags	120	Analysis und Lineare Algebra II	Mulansky	
Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr						
Mittwoch	10.08.2022	09:00	120	Bodenmechanik-Erdstatik / Geomechanik I, Felsmechanik / Geomechanik II	Gerolymatou	Präsenz
	10.08.2022	09:00	180	Bodenmechanik-Erdstatik / Geomechanik I, Felsmechanik / Geomechanik II, Geomechanik Übungen / Praktikum zur Geomechanik	Gerolymatou	Präsenz
	10.08.2022	09:00	60	Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung	Turek	Präsenz
	10.08.2022	09:00	90	Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (vormals Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie / Stochastik I)	Lierl	Präsenz
	10.08.2022	vormittags	120	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik I	Weber, Al.	Präsenz
	10.08.2022	15:00	K 120	Emerging Technologies for the Circular Economy (vormals Emerging Technologies for Smart Decentralized Systems)	Leiding	Online-Klausur
	10.08.2022	nachmittags	120	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik II	Weber, Al.	Präsenz
Donnerstag	11.08.2022	09:00	120	Chemische Prozesskunde (vormals Chemische Fabrikationsverfahren)	Beuermann	
	11.08.2022	09:00	k.A.	Chemische Prozesskunde, Seminarversuch Chemische Prozesskunde	Beuermann	
	11.08.2022	09:00	120	Network Security	Reinhardt	
	11.08.2022	13:00	90	Natural Gas Storage in Rock Caverns	Düsterloh	Präsenz
	11.08.2022	nachmittags	120	Energiesysteme	Beck	
Freitag	12.08.2022	09:00	60	Prozess-Automatisierung von CFK-Strukturen in der Luftfahrtindustrie I	Meiners	
	12.08.2022	10:00	60	Prozess-Automatisierung von CFK-Strukturen in der Luftfahrtindustrie II	Meiners	
	12.08.2022	12:00	120	Entscheidungstheorie	Schenk-Mathes	Präsenz
	12.08.2022	14:00	90	Serious Games	Prilla	Präsenz
	12.08.2022	09:00	180	Fundamentals of Underground Mining	Langefeld	LETZTMALIG!!! Auflagenprüfung / Obligation Exam Register only by paper
	12.08.2022	17:00	90	Allgemeine und Anorganische Chemie II (Experimentalvorlesung)	Adam	
Samstag	13.08.2022	09:00	120	Technische Mechanik II	Hartmann, St.	
	13.08.2022	13:00	120	Technische Mechanik I	Hartmann, St.	
			#NV		#NV	
Klausurfreie Zeit: 15.08.2022 bis 17.09.2022						
3. Klausurzeitraum: 19.09.2022 bis 22.10.2022						
			#NV		#NV	

Montag	19.09.2022	09:30	60	Regelungstechnik I	Bohn	Präsenz
	19.09.2022	09:00	120	Optical Remote Sensing and Synthetic Aperture Radar Interferometry	Paffenholz	Präsenz
	19.09.2022	09:30	90	Natural Gas Storage (in Porous Media)	Hagemann, B.	Präsenz
	19.09.2022	13:00	120	Tunnelbau, Tunnelstatik (vormals: Tunnelbau, Tunnelstatik / Geomechanik III)	Meyer, N.	Präsenz An- und Abmeldefrist: 12.09.2022
	19.09.2022	13:00	90	Statistische Auswertemethoden im Geo-Engineering (früher: Statistik für Geowissenschaftler)	Paffenholz	Präsenz
	19.09.2022	13:15	90	AI Engineering	Herbold	
	19.09.2022	14:00	120	Logik und Verifikation	Dix	
	19.09.2022	14:00	90	Algorithmische Spieltheorie, Multiagentensysteme	Müller, J.	Präsenz
	19.09.2022	14:30	90	Grundlagen der Bohrtechnik	Holzmann	Präsenz
	19.09.2022	17:00	120	Außenwirtschaft, Industrieökonomik	Menges	
Dienstag	20.09.2022	09:00	60	Bioverfahrenstechnik II	Strube	Präsenz
	20.09.2022	09:15	90	Methoden und Anwendungen des maschinellen Lernens	Herbold	
	20.09.2022	09:15	90	Project and Quality Management in Software Systems Engineering (Projekt- und Qualitätsmanagement im Software Systems Engineering)	Fischer, H.	
	20.09.2022	10:30	90	Mensch-Maschine-Interaktion	Prilla	
	20.09.2022	vormittags	120	Ingenieurmathematik IV (Numerik der Differentialgleichungen)	Potschka	
	20.09.2022	12:00	180	Erd- und Grundbau I, Erd- und Grundbau II	Meyer, N.	
	20.09.2022	15:00	90	Datenanalyse und Statistisches Lernen (vormals Datenanalyse und Datenmanagement)	Säfken	
				Mittwoch RZ IT-Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	21.09.2022	10:00	120	Produktionswirtschaft	Schwindt	
	21.09.2022	10:00	60	Automatisierungstechnik I	Siemers	Präsenz
	21.09.2022	10:30	60	Anorganische Synthesechemie II (wird ab WS 22/23 nach unseren Informationen "Inorganic Synthesis Chemistry II" heißen)	Adam	Präsenz
	21.09.2022	14:00	K 90	Big Data: Management and Analytics	Hartmann, S.	Präsenz
Donnerstag	22.09.2022	09:00	90	Technisches Englisch	Schulze-Bentrop	Online-Klausur
	22.09.2022	11:00	120	Mine Plans, Strata and Ground Movements	Paffenholz	Online-Klausur
	22.09.2022	12:00	60	Elektrochemische Verfahrenstechnik	Kunz	
	22.09.2022	13:00	180	Differentialgleichungen in der Langzeitsicherheitsanalyse, Geologische und geotechnische Barrieren, Geotechnische Messtechnik zur Objektüberwachung mit Praktikum	Meyer, N.	Präsenz
	22.09.2022	13:00	120	Erdbeben und Erdbebenrisikoprüfung, Geologische und geotechnische Barrieren	Meyer, N.	Präsenz
	22.09.2022	16:00	90	Programmierung	Rausch	Online-Klausur
Freitag	23.09.2022	08:00	60	Wirtschaftsrecht II	Weyer	
	23.09.2022	08:00	60	Industrieller Umweltschutz	Traupe	Präsenz
	23.09.2022	09:00	60	Planung und Bau von Chemieanlagen	Strube	Präsenz
	23.09.2022	09:00	K 90	Directional Drilling	Oppelt	Präsenz

				Konditionierung radioaktiver Abfälle, Transport und Zwischenlagerung, Radioaktive Abfälle und gesetzliche Regelungen	Röhlig	Präsenz
	23.09.2022	10:00	K 120			
	23.09.2022	17:00	120	Wärmeübertragung I	Weber, Ro.	Online-Klausur
Samstag	24.09.2022	09:00	120	Technische Mechanik III	Hartmann, St.	Verlegt vom 20.09.2022
	24.09.2022	10:00	120	Mathematik für BWL und Chemie II	Westphal	Präsenz
	24.09.2022	13:00	120	Technische Schwingungslehre	Hartmann, St.	Verlegt vom 20.09.2023
Montag	26.09.2022	09:00	120	Marketing-Entscheidungen I, Marketing-Entscheidungen II	Steiner	
	26.09.2022	09:00	60	Marketing-Entscheidungen I (vormals Marketing-Entscheidungen)	Steiner	Letztmalig im SS 22 Nur für Studierende die Teil II bereits bestanden haben - Anmeldung per Formblatt
	26.09.2022	09:00	60	Marketing-Entscheidungen II	Paetz	Letztmalig im SS 22 Nur für Studierende die Teil I bereits bestanden haben - Anmeldung per Formblatt
	26.09.2022	09:00	60	Heterogenkatalytische Gas-Feststoffreaktionen	Kunz	
	26.09.2022	09:00	120	Geo-Sensorik und terrestrische Punktbestimmung	Paffenholz	Präsenz
	26.09.2022	09:00	K 120	Wissenschaftliches Rechnen mit C++	Ippisch	
	26.09.2022	10:00	60	Polymerwerkstoffe I	Steuernagel	Präsenz
	26.09.2022	14:00	K 120	Grundlagen der Optimierung (früher: Kombinatorische Optimierung)	Westphal	Präsenz
Dienstag	27.09.2022	09:00	120	Rechnerintegrierte Fertigung, Rechnerintegrierte Produktentwicklung	Inkermann	Präsenz
	27.09.2022	09:00	60	Rechnerintegrierte Fertigung	Inkermann	Präsenz
	27.09.2022	09:00	90	Completion and Workover	Teodoriu	Online-Klausur
	27.09.2022	10:00	90	Rocksupport in Underground Mining and Tunneling	Richter, A.	Präsenz
	27.09.2022	12:00	90	Wirtschaftsinformatik: Technologien und Anwendungen	Müller, J.	Präsenz
Mittwoch	28.09.2022	09:30	90	Messtechnik und Sensorik (vormals Messtechnik I)	Rembe	Präsenz
	28.09.2022	09:00	120	Marketing	Steiner	
	28.09.2022	09:00	120	Umweltverträglichkeit (Geotechnische Aspekte im Tagebau)	Dahmen	
	28.09.2022	09:00	60	Marketing Teil I (vormals Marketing)	Steiner	
	28.09.2022	09:00	K 90	Computer Performance Evaluation	Basmadjian	Präsenz
	28.09.2022	12:00	K 90	Methodological Foundations of Distributed Systems	Basmadjian	Präsenz
	28.09.2022	13:00	90	Thermische Trennverfahren II	Strube	Präsenz
	28.09.2022	17:00	120	Einführung in die Geowissenschaften II (GEO II)	Schäfer, M.	
Donnerstag	29.09.2022	09:00	120	Werkstoffkunde I, Werkstoffkunde II	Meiners	
	29.09.2022	09:00	90	Werkstoffkunde / Werkstoffkunde I	Levin	Präsenz
	29.09.2022	09:00	120	GIS-based Environmental Monitoring	Paffenholz	Präsenz
	29.09.2022	09:00	K 120	Betriebssysteme und Rechnerarchitektur	Basmadjian	Präsenz
	29.09.2022	10:00	K 60	Mobilisierung und Migration von Radionukliden im Untergrund	Britz	Präsenz
	29.09.2022	10:00	90	Specialized Driving Methods	Witthaus	Präsenz
	29.09.2022	10:00	K 60	Technik I (Einführung in den Maschinenbau)	Schäfer, G.	Präsenz
	29.09.2022	12:00	K 90	Energieinformatik	Basmadjian	Präsenz

Freitag	30.09.2022	09:00	120	Thermodynamik II (vormals: Chemische Thermodynamik)	Fischlschweiger	Online
	30.09.2022	09:00	120	Aeronautical Informatics	Durak	Online-Klausur
Samstag	01.10.2022	09:00	120	Energy Law I	Wolkewitz	Präsenz
Montag	03.10.2022			Feiertag		
Dienstag	04.10.2022	11:00	90	Energiewandlungsmaschinen I	Schwarze	Präsenz
	04.10.2022	09:00	120	Geoenvironmental Monitoring	Paffenholz	Präsenz
	04.10.2022	09:00	120	Advanced Production (vormals Advanced Hydrocarbon Production)	Perozo Baptista	Präsenz
	04.10.2022	09:00	90	Grundlagen der Kolbenmaschinen	Schwarze	Präsenz
	04.10.2022	09:00	120	Anorganische Strukturchemie II (vormals Festkörperchemie, Koordinationschemie II)	Gjikaj	Präsenz
	04.10.2022	09:00	80	Festkörperchemie	Gjikaj	Präsenz
	04.10.2022	09:00	90	Anorganische Strukturchemie I, Koordinationschemie	Gjikaj	Präsenz
	04.10.2022	10:00	K 90	Anorganische Synthesechemie II, Koordinationschemie I	Gjikaj	Präsenz
	04.10.2022	10:00	120	Informatik I, Projektmanagement (früher: Informatik I)	Rausch	Online-Klausur
	04.10.2022	15:00	60	Recht der erneuerbaren Energien	Weyer	
				Mittwoch RZ IT-Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	05.10.2022	09:00	120	Nachhaltigkeitsmanagement	Schenk-Mathes	Präsenz
	05.10.2022	10:00	K 60	Mining and Finance (Mining and Financial Engineering)	Tudeshki	Online-Klausur
	05.10.2022	14:00	120	Software Systems Engineering	Knieke	Präsenz
	05.10.2022	14:00	K 60	Betriebs- und Systemverhalten	Esderts	
	05.10.2022	14:00	K 90	Betriebs- und Systemverhalten (+)	Esderts	
	05.10.2022	17:00	120	Unternehmensforschung	Zimmermann, J.	
Donnerstag	06.10.2022	09:00	120	Experimentalphysik III, Experimentalphysik IV	Schaadt	
	06.10.2022	10:00	60	Rechtsrahmen der Recyclingwirtschaft	Weyer	
	06.10.2022	10:00	K 120	Rechnernetze und Verteilte Systeme	Reinhardt	Präsenz
	06.10.2022	10:00	K 120	Rechnernetze I	Reinhardt	Präsenz
	06.10.2022	10:00	K 60	Geostatistics	Schäfer, M.	Präsenz
	06.10.2022	11:00	60	Photovoltaik (Physik der Solarzellen)	Schaadt	
	06.10.2022	13:00	K 120	Datenverarbeitung für Ingenieure, Einführung in das Programmieren (für Ingenieure), Ingenieurwissenschaftliche Softwarewerkzeuge	Inkermann	Präsenz
Freitag	07.10.2022	08:00	90	Qualitätsmanagement I (Grundlagen des Qualitätsmanagements)	Wiche	Präsenz
	07.10.2022	08:00	120	Qualitätsmanagement I (Grundlagen des Qualitätsmanagements), Qualitätsmanagement II (Methoden des Qualitätsmanagements)	Wiche	Präsenz
Samstag	08.10.2022	09:00	120	Grundlagen der Elektrotechnik I	Beck	Präsenz
	08.10.2022	09:00	240	Grundlagen der Elektrotechnik I und II	Beck	Präsenz
	08.10.2022	09:00	180	Elektrotechnik für Ingenieure I und II	Beck	Präsenz
	08.10.2022	09:00	120	Einführung in die Elektrischen Netzwerke und Felder	Beck	Präsenz
	08.10.2022	11:30	120	Grundlagen der Elektrotechnik II	Beck	Präsenz
Montag	10.10.2022	08:00	180	Grundlagen der Abfallaufbereitung, Recycling I	Goldmann	Präsenz
	10.10.2022	08:00	90	Einführung in das Recycling (vormals: Recycling I)	Goldmann	Präsenz
	10.10.2022	09:00	60	Controlling und Kostenmanagement (vormals Kostenmanagement)	Wulf	
	10.10.2022	09:00	90	Grundlagen der Abfallaufbereitung	Haas	Präsenz

	10.10.2022	10:00	90	Werkstofftechnik I	Palkowski	
Dienstag	11.10.2022	09:00	k.A.	Tribologie I	Schwarze	Präsenz
	11.10.2022	10:00	120	Erd- und Grundbau III, Spezialtiefbau	Meyer, N.	
	11.10.2022	10:00	K 60	Mining and Environment	Tudeshki	Online-Klausur
	11.10.2022	10:00	K 60	Mining and Environment + Tutorial	Tudeshki	Online-Klausur
	11.10.2022	13:00	K 60	Arbeitssicherheit, Umwelt- und Gesundheitsschutz	Fahlbusch	
	11.10.2022	17:00	90	Fertigungstechnik (Bachelor Maschinenbau)	Wesling	Präsenz
Mittwoch	12.10.2022	08:00	180	Recycling besonders werthaltiger und gefährlicher Abfälle, Recycling von Massenabfällen [vormals Recycling II (Aufbereitung gefährlicher Abfälle), Recycling III]	Goldmann	Präsenz
	12.10.2022	09:00	90	Grundlagen der Digitaltechnik (vormals: Entwurf digitaler Schaltungen)	Giesemann	
	12.10.2022	13:00	60	Thermische Behandlung von Rest- und Abfallstoffen	Fischlschweiger	Online
	12.10.2022	13:00	120	Remote Sensing (auch: Remote Sensing, Tutorial for Remote Sensing)	Paffenholz	Wird ab WS 22/23 im WS gelesen!!!! Online-Klausur
Donnerstag	13.10.2022	10:00	120	Distributionslogistik, Supply Chain Management	Schwindt	
	13.10.2022	10:00	60	Supply Chain Management	Schwindt	LETZTMALIG!!!
Freitag	14.10.2022	08:00	60	Berg- und Umweltrecht I (Bergrecht)	Weyer	
	14.10.2022	08:00	120	Berg- und Umweltrecht I (Bergrecht), Berg- und Umweltrecht II (Umweltrecht)	Weyer	
	14.10.2022	09:00	120	Adjustment Computations and Approximation of Spatial Data	Paffenholz	Präsenz
	14.10.2022	09:00	K 120	Ausgleichsrechnung: Parameterschätzung in linearen Modellen, Geostatistik II	Paffenholz	Präsenz Letztmalig im WS 23/24
	14.10.2022	09:30	60	Berg- und Umweltrecht II (Umweltrecht)	Kaler von	
Samstag	15.10.2022	09:00	120	Ingenieurmathematik II	Behnke	Präsenz
	17.10.2022	vormittags	M	Underground Mine Planning	Langefeld	Mündliche Prüfung !!!
Montag	17.10.2022	nachmittags	90	Ingenieurstatistik II	Säfken	
	17.10.2022	14:00	105	Statistische Methoden im Ingenieurwesen	Müller, Chr.	
	17.10.2022	17:00	K 120	Zahlentheorie	Kortemeyer	
Dienstag	18.10.2022	09:00	120	Verbrennungstechnik (Combustion Technology)	Weber, Ro.	Präsenz
	18.10.2022	15:00	60	Arbeitsrecht I	Hundt	
	18.10.2022	16:30	60	Arbeitsrecht II	Hundt	
	18.10.2022	17:00	120	Physikalische Chemie II (Transportvorgänge, Chemische Kinetik)	Johannsmann	Präsenz
				Mittwoch RZ IT-Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	19.10.2022	vormittags	120	Tribologie	Schwarze	
	19.10.2022	09:00	K 90	Agiles Requirements Engineering für komplexe und skalierte Systeme	Rausch	
	19.10.2022	09:00	90	Experimentalphysik II	Daum	Präsenz
	19.10.2022	17:00	120	Informatik II, Algorithmen in Python (früher: Informatik II)	Grosch	Präsenz
Donnerstag	20.10.2022	08:00	120	Maschinenelemente I und II	Lohrengel	Präsenz
	20.10.2022	08:00	90	Maschinenlehre I	Schäfer, G.	Präsenz
	20.10.2022	vormittags	120	Mechanische Trennverfahren I (Grundlagen der Entstaubung)	Wollmann, A.	
	20.10.2022	10:00	90	Data Science for Decision Support	Fiosina	
	20.10.2022	10:00	90	Underground Emergency Response I	Hermülheim	Präsenz

	20.10.2022	13:00	90	Underground Emergency Response II	<i>Hermülheim</i>	Präsenz
Freitag	21.10.2022	08:30	120	Einführung in das Recht I, Einführung in das Recht II	<i>Weyer</i>	
	21.10.2022	14:00	180	Anwendungsorientierte Einführung in Solid Works	<i>Weinmann, Mi.</i>	Online-Klausur
	21.10.2022	17:30	60	Energierrecht	<i>Weyer</i>	
Samstag	22.10.2022	10:00	K 120	Software and System Life Cycle	<i>Knieke</i>	Präsenz; An- und Abmeldefrist: 15.10.2022

			#NV		#NV	
Mündliche Prüfungen (Prüfungen vom 02.05.2022 bis 30.10.2022)						
Konkrete Termine sind im Institut / mit dem Dozenten zu vereinbaren und bis spätestens 14 Tage VOR der Prüfung						
Ihrer Sachbearbeiterin im Prüfungsamt mitzuteilen.						
www.tu-clausthal.de/fileadmin/TU_Clausthal/dokumente/Pr%C3%BCfungsangelegenheiten/Formulare/MuendlichePruefungen.docx						
Ein konkret eingetragener Termin gilt nur für die eingetragene Zeile - Sie sind verpflichtet, sich im Institut zur Zeiteinteilung zu melden!						
			#NV		#NV	
Dienstag	16.08.2022	Zeiteinteilung im Institut	M	Advanced Hydrocarbon Conditioning and Processing I	Jaeger	
			M	Applied Seismic Data Interpretation	Li, Ke	
			M	Betriebssicherheit und betrieblicher Strahlenschutz, Endlagerkonzepte, Einlagerungs- und Rückholprozesse	Charlier	
Donnerstag	02.06.2022		M	Bioverfahrenstechnik III	Tegtmeier	Präsenz
Dienstag	05.07.2022	Zeiteinteilung im Institut	M	Bohr- & Workoveranlagen & Geräte	Feldmann	
			M	Brennstoff- und Abfallkreisläufe	Thomasuske	
Mittwoch	07.09.2022		M	Chemieindustrie im Wandel	Strube	Präsenz
			M	Differentialgleichungen in der Langzeitsicherheitsanalyse, Probabilistik in der Langzeitsicherheitsanalyse	Röhlig	
			M	3D Point Cloud Based Monitoring of Natural and Anthropogenic Structures	Paffenholz	
			M	Einführung in die Organische Chemie	Schmidt, A.	
im Oktober			M	Elektronik I	Kemnitz	
im Oktober			M	Elektronik II	Kemnitz	
im Oktober			M	Elektronik II (+)	Kemnitz	
Mittwoch	31.08.2022		M	Enhanced Geothermal Systems	Jaeger	
			M	Enhanced Oil Recovery	Gaol	
Donnerstag	28.07.2022	Zeiteinteilung im Institut	M	Erdöl-/Erdgasproduktion	Jaeger	
Mittwoch	14.09.2022	ab 08:00	M	Fahrzeuginformatik	Wolf	ONLINE!
Mittwoch	13.07.2022		M	Fundamentals of GIS (vormals Grundlagen der Geo-Informationssysteme)Grundlagen der Geo-Informationssysteme	Paffenholz	
Mittwoch	13.07.2022		M	Gemischphasen-Thermodynamik	Strube	Präsenz
			M	Geological Modeling	Li, Ke	
			M	Geo-Sensorik	Paffenholz	nur noch Wiederholer, alte AFB, Letztmalig im WS 24/25
			M	Geothermal Energy Production Systems	Jaeger	
Freitag	28.10.2022	Zeiteinteilung im Institut	M	Grundlagen Erdgastransport und -verteilung	Perozo Baptista	
Freitag	08.07.2022	Zeiteinteilung im Institut	M	Hydrogeology for Geothermal Energy Production	Hansen	An- und Abmeldefrist: 01.07.2022!!!
			M	Lagerstättentechnik II (früher: Strömung in porösen Medien und Lagerstättentechnik Rechenpraktikum)	Ganzer, L.	
			M	Maschinenakustik (+)	Lohrengel	
Mittwoch	07.09.2022		M	Material Properties and Instrumentation	Szabries	An- und Abmeldefrist: 31.08.2022!
Samstag	03.09.2022	Zeiteinteilung im Institut	M	Micro and Macroscale Flow of Complex Fluids: Application in EOR	Hincapie Reina	
			M	Multi Sensor Systems - Design, Calibration and Realization	Paffenholz	
			M	Offshore Production and Structures	Reichetseder	
Donnerstag	13.10.2022	Direkt im Anschluss an die Blockveranstaltung	M	Optimierung und Instandhaltung von Elektroenergieanlagen (mit Exkursion)	Lülf	An- und Abmeldefrist: 12.10.2022

Mittwoch	07.09.2022		M	Pharmazeutische Verfahrenstechnik	Strube	Präsenz
			M	Photogrammetry and Remote Sensing (vormals: Fernerkundung I)	Paffenholz	
Mittwoch	07.09.2022		M	Projektierung von Apparaten zur Stoffübertragung	Strube	Präsenz
Mittwoch	20.07.2022		M	Projekt- und Ressourcenmanagement Teil II (vormals Ressourcenmanagement)	Zimmermann, J.	LETZTMALIG!!!
Mittwoch	07.09.2022		M	Prozessintensivierung	Strube	Präsenz
Mittwoch	13.07.2022		M	Prozesstechnik	Strube	Präsenz
			M	Räumliche Modellierung und Analyse	Paffenholz	Nur Wiederholungsprüfungen / Notenverbesserungen - alte AFB, Letztmalig im WS 23/24
			M	Recycling von Kunststoffen	Ziegmann, Ge.	
			M	Simulation und Test in der Produktentwicklung (Maschinenakustik)	Lohrengel	
			M	Spatio-Temporal Analysis and Modeling of Geodata	Paffenholz	
Mittwoch	07.09.2022		M	Systematische Prozessentwicklung im regulatorischen Umfeld	Strube	Präsenz
Mittwoch	07.09.2022		M	Technische Chromatographie	Ditz	Präsenz
			M	Technische Thermodynamik II	Fischlschweiger	
			M	Terrestrische Punktbestimmung	Paffenholz	nur noch Wiederholer, alte AFB, Letztmalig im WS 23/24
im Oktober			M	Test und Verlässlichkeit	Kemnitz	
	11. und 12.08.2022		M	The Limits to Growth - Sustainability and the Circular Economy	Leiding	
Dienstag	18.10.2022	Zeiteinteilung im Institut	M	Thermodynamics and Phase Behavior of Hydrocarbons	Jaeger	
			M	Umweltmonitoring	Paffenholz	Nur Wiederholungsprüfungen / Notenverbesserungen - alte AFB Letztmalig im WS 23/24
			M	Underground Mine Planning	Langefeld	
			M	Underground Mine Planning, Tutorial for Underground Mine Planning	Langefeld	
			#NV		#NV	
Andere Prüfungsformen / Geänderte Prüfungsformen						
Anmeldung direkt in den Instituten!						
Bitte beachten Sie unbedingt die Regularien des jeweiligen Instituts/Dozenten!						
Eine Anmeldung im Studienportal ist nicht möglich!						
			ThA	Behavioral Management	Köster, Chr.	
			ThA	Bilanzpolitik und Bilanzanalyse (vormals Bilanzanalyse)	Wulf	
			ThA	Digital Business Models	Pfau	
			ThA	Konzernbilanzierung	Wulf	
			ThA	Optimierungsheuristiken	Zimmermann, J.	
Anmeldefrist: 23.05.2022 (12:00 Uhr)	Ausgabe der Fallstudie: 14.06.2022 (vormittags)	Abgabe der Prüfungsleistung: 27.06.2022 (12:00 Uhr)	ThA	Wissensmanagement	Pfau	LETZTMALIG!!! Nur wählbar für Studierende, welche "Management Consulting" bereits bestanden haben
Prüfungen nur auf Anfrage						
Anfragen sind bis spätestens 30.06.2022 direkt im Institut zu stellen!!!						
					#NV	

				Analyse von geogenen Gefahren, Erdbeben	Paffenholz	Klausur nur auf Nachfrage
				Bodenmechanik-Erdstatik / Geomechanik I	Meyer, N.	
				Einführung in die BWL für Wirtschaftswissenschaftler	Köster, Chr.	
				Erdbeben und Sicherungsmaßnahmen, Strata and Ground Movements	Meyer, N.	Klausur nur auf Nachfrage
				Statistische Methoden im Ingenieurwesen	Müller, Chr.	Klausur am 17.10.2022
					#NV	
Mangels Anmeldungen entfallene Prüfungen						
Donnerstag	06.10.2022			Advanced Geostatistics (Geostatistics)	Schäfer, M.	
Donnerstag	11.08.2022			Chemische Prozesskunde, Thermische und Mechanische Grundoperationen	Beuermann	
Donnerstag	28.07.2022			Einführung in die Makromolekulare Chemie	Beuermann	
Mittwoch	10.08.2022			Felsmechanik / Geomechanik II	Gerolymatou	
Freitag	22.07.2022			Fundamentals of Surface Mining	Tudeshki	
Mittwoch	13.07.2022			Gemischphasen-Thermodynamik	Strube	
Mittwoch	10.08.2022			Grundlagen der Geomechanik, Geomechanik Übungen / Praktikum zur Geomechanik	Gerolymatou	
Donnerstag	29.09.2022			Grundlagen der Langzeitsicherheitsanalyse, Mobilisierung und Migration von Radionukliden im Untergrund	Röhlig	
Dienstag	19.07.2022			Heterogene Gleichgewichte	Schmidt, H.	
Dienstag	28.06.2022			Informationsverarbeitung in Dienstleistungsunternehmen	Schumann	
Mittwoch	20.07.2022			Ingenieurgeologie	Strauß	
Mittwoch	27.07.2022			Kunststoffverarbeitung II	Meiners	
Freitag	22.07.2022			Marktforschung Teil I (vormals Marktforschung I)	Steiner	
Dienstag	27.09.2022			Ölhydraulik	Krüger, S.	
Montag	01.08.2022			Partikelmesstechnik	Weber, Al.	
Freitag	29.07.2022			Planung und Bau von Kavernenspeichern	Düsterloh	
Dienstag	20.09.2022			Praktikum zur Probabilistik in der Langzeitsicherheitsanalyse, Probabilistik in der Langzeitsicherheitsanalyse	Röhlig	
Mittwoch	21.09.2022			Produktionswirtschaft Teil II (vormals Operations Management I)	Schwindt	LETZTMALIG!!! Nur als Auflagenprüfung Anmeldungen NUR per Formblatt
Mittwoch	13.07.2022			Prozesstechnik	Strube	
Donnerstag	06.10.2022			Qualitätsmanagement II (Methoden des Qualitätsmanagements)	Wiche	
Dienstag	27.09.2022			Rechnerintegrierte Produktentwicklung	Inkermann	
Montag	19.09.2022			Salzmechanik, Tunnelstatik (vormals: Salzmechanik / Geomechanik IV, Tunnelstatik / Geomechanik III)	Gerolymatou	
Freitag	22.07.2022			Stationäre Simulation mit Aspen Plus®	Strube	
Dienstag	20.09.2022			Systemprojektmanagement	Fischer, H.	
Freitag	15.07.2022			Underground Water Systems and Treatment	Lange, A.	