

Prüfungstermine Sommersemester 2024

Stand:
06.09.2024

Progammoptimierter Klausurtermin
Blockveranstaltungen
evtl. Kollision/noch unter Vorbehalt!
Hinweis zur Prüfung
Prüfungsamt_Intern/Freigegeben

Keine weitere Aktualisierung

Bei Änderungen (auch kurzfristig) werden wir Sie schnellstmöglich informieren!
Aktualisierungen werden auch hier bekannt gegeben:
<https://chat.rz.tu-clausthal.de/channel/Pruefungsamtinfos>

Für mündliche Prüfungen und Klausuren gelten die gemäß APO geregelten Fristen:
Anmeldung: bis spätestens 14 Tage VOR der Prüfung*

*Wichtig: Erst mit der Mitteilung eines konkreten Termins bei der zuständigen Sachbearbeitung im Prüfungsamt können Sie zugelassen werden!

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 = Änderungen zum letzten Stand
 00:00 = vorläufige Uhrzeit

Start des Online-Anmeldeverfahrens
 im Studienportal:
17.05.2024

Zeitslots	08:00 - 10:30	morgens
	11:00 - 13:30	mittags
	14:00 - 16:30	nachmittags
	17:00 - 19:30	abends
	20:00 - 22:00	Ausweichslot

Der Online-Zugang zu Online-Prüfungen sowie Mitteilung der Hörsäle und Einteilung bei Präsenzklausuren erfolgt durch die Institute !!!

*Aufgrund von Systemumstellungen kann es sein, dass eine Online-Prüfungsanmeldung für mündliche Prüfungen nicht fristgerecht möglich ist. 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!

Austauschstudierende (Incomings) müssen alle Studien- und Prüfungsleistungen mittels Formular anmelden.
Exchange students (incoming students) must register all coursework and examinations using a form.

Verlegungen werden bei allen bereits angemeldeten Prüfungen (Ausnahme: Zusatzprüfungen) mit der Aktualisierung automatisch korrigiert. Es ist keine Neuanmeldung notwendig!

Bei Zusatzprüfungen werden die Daten nach Eingang der Ergebnisse korrigiert

Wochentag	Datum	Beginn	Dauer (min)	Lehrveranstaltung(en)	Prüfender	Bemerkungen
B/DT = Prüfungen auch für Studierende des B/Digital Technologies. Anmeldungen sind ausschließlich über das Studienportal der Ostfalia vorzunehmen!						
Atlantis-Veranstaltungen:						
Ansprechpartnerin: Frau Silvia Wen (silvia.wen@tu-clausthal.de)						
Klausuren zusammen mit Göttingen, Hannover, Oldenburg, Braunschweig, Osnabrück						
			PrA	Anwendungssysteme in Industrieunternehmen	Hahn	Keine Online-Anmeldung notwendig!!! Abnahme schriftlicher Fallstudien
Dienstag	18.06.2024		90	Business Intelligence	Mattfeld	
	18.06.2024		90	Mobile Business	Breitner	
Klausur mit Vorgaben vom Staatlichen Gewerbeaufsichtsamt						

Freitag	28.06.2024		120	Einführung in die Toxikologie und Rechtskunde zur Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)	Saipa	Sachkundenachweis kann nur erworben werden, sofern die LV in einem Sommersemester besucht wird! In WSn wird nur eine Wiederholungs-klausur (ohne Sachkundenachweis) angeboten.
---------	------------	--	-----	---	-------	--

1. Klausurzeitraum: 08.07. - 12.07.2024

Ausschließlich für Klausuren zu Lehrveranstaltungen des laufenden Sommersemesters in der letzten Vorlesungseinheit der letzten Vorlesungswoche!

			#NV		#NV	
Montag	08.07.2024	08:00	90	Advanced Circular Economy and Recycling Systems	Goldmann	Präsenz
	08.07.2024	09:45	90	Recycling Technologies	Goldmann	Präsenz
	08.07.2024		90	Konstruktion von Produktionsmaschinen (vormals: Elemente des Maschinen- und Anlagenbaus)	Lohrengel	Präsenz
	08.07.2024	09:00	90	Dimensionierung und Einsatzplanung von Bau- und Tagebaumaschinen (Tagebau II); Tagebautechnik	Tudeshki	Präsenz
	08.07.2024	09:00	60	Aufbereitung der Baurohstoffe	Tudeshki	Präsenz
	08.07.2024	09:00	60	Arbeitssicherheit, Umwelt- und Gesundheitsschutz	Fahlbusch	Präsenz
Dienstag	09.07.2024	17:00	90	Grundlagen der Altlastenbearbeitung und Flächenrecycling	Tebbe	Präsenz An- und Abmeldefrist: 02.07.2024
				Mittwochs RZ IT-Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	10.07.2024		90	Ressourceneffiziente Produktentwicklung (+)	Lohrengel	Präsenz
	10.07.2024	08:30	60	Grundlagen der Reservoirgesteine mit Exkursion	Schäfer, M.	Präsenz
	10.07.2024	11:30	120	Thermochemie der Werkstoffe	Schmidt, H.	Präsenz
	10.07.2024	15:30	90	Sportmedizin + Praktikum	Wittlinger	Präsenz
	10.07.2024	15:30	60	Dynamische Simulation mit Aspen Custom Modeler	Strube	Präsenz
Donnerstag	11.07.2024	08:30	120	Thermodynamik und Kinetik von Festkörperreaktionen	Schmidt, H.	Präsenz
	11.07.2024	14:00	90	Secure Coding	Ghafari	Präsenz
	11.07.2024	14:00	90	Secure IT Systems	Ghafari	Präsenz
Freitag	12.07.2024					

Ende der Lehrveranstaltungen: 13.07.2024

2. Klausurzeitraum: 13.07.2024 - 03.08.2024

Samstag	13.07.2024	10:00	120	Mathematik für BWL und Chemie II	Zimmermann, A.	Präsenz
	13.07.2024	10:00	120	Einführung in die Optimierung [vormals: Grundlagen der Optimierung (früher: Kombinatorische Optimierung)]	Potschka	Präsenz

Montag	15.07.2024	09:30	60	Rechnungslegung nach HGB und IFRS	Wulf	Präsenz
	15.07.2024	09:00	90	Selected Chapters of Underground Emergency Response	Hermülheim	Präsenz An- und Abmeldefrist: 08.07.2024
	15.07.2024	11:00	120	Chemische Reaktionstechnik I	Turek	Präsenz
	15.07.2024	11:00	120	Geoenvironmental Monitoring	Paffenholz	Präsenz An- und Abmeldefrist: 08.07.2024
	15.07.2024	14:00	90	Modellierung und Simulation verfahrenstechnischer Systeme	Strube	Präsenz
	15.07.2024	14:00	120	Well Logging (II)	Li, Ke	Präsenz An- und Abmeldefrist: 08.07.2024
Dienstag	16.07.2024	08:30	90	Thermische Trennverfahren I	Strube	Präsenz
	16.07.2024	09:00	60	Energierrecht	Weyer	Präsenz
	16.07.2024	09:00	60	Energiewirtschaftsrecht einschließlich Wasserstoffwirtschaft	Weyer	Präsenz
	16.07.2024	09:00	60	Surface Drilling Technology	Tudeshki	Präsenz
	16.07.2024	mittags	120	Messtechnik und Sensoren	Rembe	Präsenz
	16.07.2024	mittags	120	Messtechnik und Sensorik (vormals Messtechnik I)	Rembe	Präsenz
	16.07.2024	11:00	120	Werkstoff- und Materialanalytik I (vormals: Ringvorlesung Werkstoff- und Materialanalytik A)	Schmidt, H.	Präsenz
	16.07.2024	17:00	120	Digitales Innovationsmanagement	Niemand	Präsenz
				Mittwochs RZ IT-Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	17.07.2024	08:00	120	Bodenmechanik-Erdstatik / Geomechanik I, Felsmechanik / Geomechanik II	Gerolymatou	Präsenz
	17.07.2024	08:00	180	Bodenmechanik-Erdstatik / Geomechanik I, Felsmechanik / Geomechanik II, Geomechanik Übungen / Praktikum zur Geomechanik	Gerolymatou	Präsenz
	17.07.2024	08:00	120	Grundlagen der Geomechanik, Geomechanik Übungen / Praktikum zur Geomechanik	Gerolymatou	Präsenz
	17.07.2024	08:30	120	Reservoir Model Validation	Schulze-Riegert	An- und Abmeldefrist: 10.07.2024
	17.07.2024	mittags	90	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	Wittek	Im SS 2024 keine Vorlesung / Ersatz: Applied Deep Learning
	17.07.2024	14:00	120	Führung	Niemand	Präsenz
Donnerstag	18.07.2024	08:30	120	Projekt- und Ressourcenmanagement	Zimmermann, J.	Präsenz
	18.07.2024	08:30	120	Analyse von geogenen Gefahren, Erdbeben	Paffenholz	Präsenz An- und Abmeldefrist: 11.07.2024
	18.07.2024	11:00	90	Allgemeine und Anorganische Chemie I (Experimentalvorlesung)	Adam	Präsenz
Freitag	19.07.2024	08:00	120	Experimentalphysik III + Übung, Experimentalphysik IV + Übung (auch: Experimentalphysik III, Experimentalphysik IV)	Schaadt	Präsenz

	19.07.2024	09:00	90	Arbeitsmedizin/Arbeitshygiene und Umweltmedizin für Ingenieure	Schubert	Präsenz Blockveranstaltung / An- und Abmeldefrist: 18.07.2024
	19.07.2024	11:00	120	Marketing	Steiner	Präsenz
	19.07.2024	11:00	120	Adjustment Computations and Approximation of Spatial Data	Paffenholz	Präsenz An- und Abmeldefrist: 12.07.2024
	19.07.2024	14:00	90	Statistische Auswertemethoden im Geo-Engineering (früher: Statistik für Geowissenschaftler)	Paffenholz	Präsenz An- und Abmeldefrist: 12.07.2024
Samstag	20.07.2024	10:00	90	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie	Fittschen	Präsenz
Montag	22.07.2024	09:00	60	Regelungstechnik II (+)	Bohn	Präsenz
	22.07.2024	09:00	90	Underground Mine Safety	Nowosad	Präsenz
	22.07.2024	nachmittags	120	Betriebliche Planung von Energiesystemen, Rechnungswesen für die Energiewirtschaft	Wulf	Präsenz
	22.07.2024	nachmittags	180	Anwendungsorientierte Einführung in Solid Works	Weinmann, Mi.	Online
Dienstag	23.07.2024	08:30	120	Datenbanken I	Hartmann, S.	Präsenz
	23.07.2024	09:00	90	Bioverfahrenstechnik I	Strube	Präsenz
	23.07.2024	11:00	120	Digital Entrepreneurship	Niemand	Präsenz
	23.07.2024	11:00	90	Underground Storage of Energy and Gases	Hagemann, B.	Präsenz An- und Abmeldefrist: 16.07.2024
	23.07.2024	14:00	90	Pneumatik	Schwarze	Präsenz
	23.07.2024	14:15	120	Unternehmensforschung	Zimmermann, J.	Präsenz
	23.07.2024	17:00	60	Wirtschaftsrecht II	Weyer	Präsenz
				Mittwochs RZ IT-Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	24.07.2024	08:30	90	Advanced Cyber-Physical Systems	Siemers	Präsenz
	24.07.2024	10:00	60	Automatisierungstechnik I	Palis	Präsenz
	24.07.2024	11:00	120	Internationales Management, Strategisches Management	Unterluggauer	Präsenz
	24.07.2024	11:00	90	Energiewandlungsmaschinen II	Blumenthal	Präsenz
Donnerstag	25.07.2024	11:00	90	Automobilproduktion heute - vom Einzelteil zur fertigen Karosserie	Stalman	Präsenz
	25.07.2024	11:00	90	Interpersonal Skills	Kraus	
	25.07.2024	14:00	60	Recht der erneuerbaren Energien	Weyer	Präsenz
	25.07.2024	14:00	120	Applied Rock Mechanics, Tutorial Applied Rock Mechanics	Wolters-Zhao	Präsenz
Freitag	26.07.2024	08:00	165	Thermodynamik I (vormals: Technische Thermodynamik I)	Fischlschweiger	Präsenz
	26.07.2024	08:00	165	Thermodynamik I (+)	Fischlschweiger	Präsenz
	26.07.2024	11:00	60	Einführung in den gewerblichen Rechtsschutz, insbesondere Patentrecht	Rebbereh	Präsenz

Samstag	27.07.2024	10:00	120	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, Allgemeine Volkswirtschaftslehre	Paetzel	Präsenz
	27.07.2024	10:00	120	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Einführung in die Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung	Schenk-Mathes	Präsenz
Montag	29.07.2024	morgens	60	Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung	Turek	Präsenz
	29.07.2024	08:30	120	Fertigungstechnik, Produktionstechnik	Wesling	Präsenz
	29.07.2024	08:30	90	Specialized Driving Methods	Witthaus	Präsenz
	29.07.2024	11:00	120	Produktionswirtschaft	Schwindt	Präsenz
	29.07.2024	14:00	120	Emerging Technologies for the Circular Economy (vormals Emerging Technologies for Smart Decentralized Systems)	Leiding	Online
Dienstag	30.07.2024	morgens	90	Statistische Methoden des Maschinellen Lernens	Säfken	Präsenz
	30.07.2024	08:30	90	Advanced System Automation	Siemers	Präsenz
	30.07.2024	11:00	90	Mensch-Maschine-Interaktion	Unbehaun	Präsenz / Termin 1
	30.07.2024	17:00	90	Serious Games	Unbehaun	Präsenz
				Mittwochs RZ IT-Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	31.07.2024	08:00	60	Rechnerintegrierte Fertigung	Inkermann	Präsenz
	31.07.2024	08:00	120	Rechnerintegrierte Fertigung, Rechnerintegrierte Produktentwicklung	Inkermann	Präsenz
	31.07.2024	09:30	60	Echtzeitsysteme	Siemers	Präsenz
	31.07.2024	11:00	60	Strukturermittlung organischer Verbindungen	Namyslo	Präsenz
	31.07.2024	11:00	120	Fundamentals of Reservoir Simulation, Geological Modeling, Reservoir Simulation Workshop	Ganzer, L.	
	31.07.2024	14:00	90	Multiagentensysteme	Müller, J.	Präsenz
	31.07.2024	14:00	120	Betriebssysteme und Rechnerarchitektur	Siemers	Präsenz
Donnerstag	01.08.2024	08:00	180	Einführung in die Aufbereitungstechnik, Grundlagen der Abfallaufbereitung (2 SWS)	Haas, A.	Präsenz
	01.08.2024	08:30	120	Rechnerorganisation II	Siemers	Präsenz
	01.08.2024	09:00	90	Ingenieurstatistik II	Säfken	Präsenz
	01.08.2024	15:30	60	Arbeitsrecht I	Hundt	Präsenz
	01.08.2024	17:00	60	Arbeitsrecht II	Hundt	Präsenz
	01.08.2024	11:00	120	Advanced Rock Mechanics, Tutorial Advanced Rock Mechanics	Wolters-Zhao	Präsenz
	01.08.2024	17:00	90	Big Data: Management and Analytics	Hartmann, S.	Präsenz
Freitag	02.08.2024	08:00	K	Welding Manufacturing	Hamje	Präsenz
	02.08.2024	09:00	60	Rechtsrahmen der Recyclingwirtschaft	Weyer	Präsenz

	02.08.2024	11:00	120	Grundlagen der Bohrtechnik, Grundlagen der Geoströmungslehre, Grundlagen Gastransport und -verteilung	Jaeger	
	02.08.2024	11:00	90	Statistical Data Science (vormals Datenanalyse und statistisches Lernen (vormals Datenanalyse und Management))	Säfken	Präsenz
	02.08.2024	11:00	90	Werkstofftechnik II	Elsner	Präsenz
Samstag	03.08.2024	09:00	120	Technische Mechanik II	Hartmann, St.	Präsenz
	03.08.2024	13:00	120	Technische Schwingungslehre	Hartmann, St.	Präsenz
					#NV	
Klausurfreie Zeit: 05.08.2024 - 17.08.2024						
3. Klausurzeitraum: 19.08.2024 - 30.09.2024						
			#NV		#NV	
Montag	19.08.2024	09:00	90	Digital Transformation in Oil & Gas	Paz Carvajal	
	19.08.2024	mittags	60	Prozess-Automatisierung von CFK-Strukturen in der Luftfahrtindustrie I	Steuernagel	Präsenz
	19.08.2024	mittags	60	Prozess-Automatisierung von CFK-Strukturen in der Luftfahrtindustrie II	Steuernagel	Präsenz
	19.08.2024	11:00	120	Einführung Geowissenschaften II (inkl. Geologischer Übungen II) (vormals: Einführung in die Geowissenschaften II (GEO II))	Ulrich	Präsenz
	19.08.2024	11:00	120	Elektrochemische Grundlagen	Borisenko	Präsenz
	19.08.2024	11:00	120	Analysis und Lineare Algebra I	Mulansky	Präsenz
	19.08.2024	14:00	60	Grundlagen der Automatisierungstechnik / Grundlagen der Automatisierungstechnik (Steuerungs- und Informationssysteme)	Palis	Präsenz
Dienstag	20.08.2024	09:00	90	Allgemeine und Anorganische Chemie II (Experimentalvorlesung)	Adam	Präsenz
	20.08.2024	09:00	75	Mining and Environment + Tutorial	Tudeshki	Präsenz
	20.08.2024	09:00	60	Design for Industry 4.0	Inkermann	Präsenz
	20.08.2024	11:00	60	Funktionsmaterialien	Fritze	Präsenz
	20.08.2024	14:00	60	Berg- und Umweltrecht I (Bergrecht)	Weyer	Präsenz
	20.08.2024	14:00	120	Berg- und Umweltrecht I (Bergrecht), Berg- und Umweltrecht II (Umweltrecht)	Weyer	Präsenz
	20.08.2024	14:00	120	Logik und Verifikation	Dix	Präsenz
	20.08.2024	15:30	60	Berg- und Umweltrecht II (Umweltrecht)	Kaler von	Präsenz
				Mittwochs RZ IT-Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	21.08.2024	08:30	120	Einführung in das Recht I, Einführung in das Recht II	Weyer	Präsenz
	21.08.2024	08:30	120	Geo-Sensorik und terrestrische Punktbestimmung	Paffenholz	Präsenz
	21.08.2024	08:30	90	Advanced Hydrocarbon Conditioning and Processing I	Jaeger	

	21.08.2024	08:30	120	Advanced Hydrocarbon Conditioning and Processing I, Advanced Production (including EP)	Jaeger	
	21.08.2024	09:00	60	Bioverfahrenstechnik II	Strube	Präsenz
	21.08.2024	12:00	60	Sales Promotion	Steiner	Präsenz
Donnerstag	22.08.2024	08:30	120	Informatik II, Algorithmen in Python (früher: Informatik II)	Grosch	Präsenz
	22.08.2024	11:00	60	Geostatistics	Schäfer, M.	Präsenz
	22.08.2024	11:00	90	Advanced Geostatistics (Geostatistics)	Schäfer, M.	Präsenz
	22.08.2024	nachmittags	90	Elektrizitätswirtschaft	Hauer	Präsenz
	22.08.2024	14:00	120	Software Systems Engineering	Knieke	Präsenz
Freitag	23.08.2024	08:30	120	Buchführung und Jahresabschluss, Kosten- und Leistungsrechnung	Wulf	Präsenz
	23.08.2024	09:00	90	Health, Safety and Environmental Management	Weiß	
	23.08.2024	11:00	120	Betriebsfestigkeit I	Esderts	Präsenz
	23.08.2024	14:00	60	Remote Sensing (auch: Remote Sensing, Tutorial for Remote Sensing)	Paffenholz	Präsenz
	23.08.2024	14:00	120	Informatik III	Dix	Präsenz
Samstag	24.08.2024		120	Ingenieurmathematik I	Behnke	Präsenz
Montag	26.08.2024	09:00	60	Inorganic Structural Chemistry II [(vormals Anorganische Strukturchemie II) -(vormals Festkörperchemie, Koordinationschemie II)]	Gjikaj	Präsenz
	26.08.2024	09:00	90	Anorganische Strukturchemie I, Koordinationschemie	Gjikaj	Präsenz
	26.08.2024	09:00	90	Grundlagen der Digitaltechnik (vormals: Entwurf digitaler Schaltungen)	Giesemann	Präsenz
	26.08.2024	09:00	105	Statistische Methoden im Ingenieurwesen	Müller, Chr.	Präsenz
	26.08.2024	11:00	120	Underground Mining Equipment (AFB 2021)	Langefeld	Online
	26.08.2024	11:00	60	Wirtschaftsrecht I	Weyer	Präsenz
	26.08.2024	13:00	180	Erd- und Grundbau I, Erd- und Grundbau II	Meyer, N.	Präsenz
Dienstag	27.08.2024	08:15	120	Nachhaltigkeitsmanagement (4 SWS)	Schenk-Mathes	Präsenz
	27.08.2024	11:00	90	Betriebswirtschaftslehre	Wiche	Präsenz
	27.08.2024	17:00	120	Wirtschaftsenglisch I	Böhlefeld	Präsenz
				Mittwochs RZ IT-Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	28.08.2024	08:30	90	Wirtschaftsinformatik: Geschäftsprozesse und Informationssysteme	Müller, J.	Präsenz
	28.08.2024	14:00	90	Einführung in die Abfallwirtschaft	Franke	Präsenz
Donnerstag	29.08.2024	morgens	120	Organische Experimentalchemie I	Wilhelm	Präsenz
	29.08.2024	08:00 s.t.	60	Industrieller Umweltschutz	Traupe	Präsenz
	29.08.2024	11:00	120	Rechnernetze und Verteilte Systeme	Reinhardt	Präsenz
	29.08.2024	14:00	90	Wireless Sensor Networks	Reinhardt	Präsenz

Freitag	30.08.2024	09:00	60	Käuferverhalten	Steiner	Präsenz
	30.08.2024	mittags	120	Embedded Systems Engineering I	Ehlers	Präsenz
	30.08.2024	11:00	60	GIS-based Spatio-Temporal Analysis and Modeling	Paffenholz	Präsenz
	30.08.2024	14:00	120	GIS-based Environmental Monitoring	Paffenholz	Präsenz
Samstag	31.08.2024		180	Elektrotechnik für Ingenieure I und II	Hauer	Präsenz
	31.08.2024		120	Grundlagen der Elektrotechnik I	Hauer	Präsenz
	31.08.2024		120	Grundlagen der Elektrotechnik II	Hauer	Präsenz
	31.08.2024		120	Einführung in die Elektrischen Netzwerke und Felder	Hauer	Präsenz
	31.08.2024	11:00	120	Energy Law	Wolkewitz	
Montag	02.09.2024	08:30	120	Marktforschung	Steiner	Präsenz
	02.09.2024	09:00	90	Bauteilprüfung	Esderts	Präsenz
Dienstag	03.09.2024	08:30	120	Nachhaltige Energiesysteme	Hauer	Präsenz
	03.09.2024	08:30	120	Energiesysteme	Hauer	Präsenz
	03.09.2024	14:00	120	Physikalische Chemie II (Transportvorgänge, Chemische Kinetik)	Johannsmann	Präsenz
	03.09.2024	14:00	120	Einführung in die Elektrochemie / Introduction to Electrochemistry, Physikalische Chemie II: Transportvorgänge und Kinetik	Johannsmann	Präsenz
				Mittwochs RZ IT-Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	04.09.2024	09:00	K 60	Research Methodology	Inkermann	Präsenz An- und Abmeldefrist: 28.08.2024
	04.09.2024	mittags	90	Programmierkurs	Rausch	Online-Klausur
	04.09.2024	11:00	120	Einführung in die Entsorgung radioaktiver Abfälle, Grundlagen der Deponietechnik	Meyer, N.	Präsenz
	04.09.2024	14:00	90	Qualitätsmanagement I (Grundlagen des Qualitätsmanagements)	Wiche	Präsenz
	04.09.2024	14:00	90	Qualitätsmanagement II (Methoden des Qualitätsmanagements)	Wiche	Präsenz
	04.09.2024	14:00	120	Qualitätsmanagement I (Grundlagen des Qualitätsmanagements), Qualitätsmanagement II (Methoden des Qualitätsmanagements)	Wiche	Präsenz
	04.09.2024	14:00	90	Applied Well Test Analysis	Ostrowski	Präsenz An- und Abmeldefrist: 03.09.2024
Donnerstag	05.09.2024	08:00	K	Optimierung für Ingenieure / Optimization in Engineering	Bremer	Präsenz
	05.09.2024	11:00	60	Makroökonomik	Menges	Präsenz

	05.09.2024	11:00	120	Makroökonomik, Wirtschaftspolitik	Menges	Präsenz
	05.09.2024	14:00	90	Produktionstechnik	Wesling	Präsenz
	05.09.2024	14:00	90	Thermische Trennverfahren II	Strube	Präsenz
Freitag	06.09.2024	morgens	120	Datenverarbeitung für Ingenieure, Einführung in das Programmieren, Ingenieurwissenschaftliche Softwarewerkzeuge (Grundlagen der Informationstechnik, Programmierung und Softwareentwicklung für Ingenieure, Softwarewerkzeuge und Methoden für Ingenieure)	Inkermann	Präsenz
	06.09.2024	08:30	60	Thermische Behandlung von Rest- und Abfallstoffen	Fischlschweiger	Präsenz
	06.09.2024	09:00	90	Subtractive Manufacturing	Hamje	Präsenz
	06.09.2024	09:00	90	Directional Drilling	Oppelt	
	06.09.2024	11:00	120	Marketing-Entscheidungen I, Marketing-Entscheidungen II	Steiner	Präsenz
Samstag	07.09.2024	09:00	120	Technische Mechanik I	Hartmann, St.	Präsenz
	07.09.2024	13:00	120	Technische Mechanik III	Hartmann, St.	Präsenz
Montag	09.09.2024	morgens	120	Ingenieurmathematik IV (Numerik der Differentialgleichungen)	Ippisch	Präsenz
	09.09.2024	09:00	60	Computer Integrated Manufacturing	Inkermann	Präsenz
	09.09.2024	11:00	60	Materialefluss und Logistik	Wecken	Präsenz
	09.09.2024	12:15	60	Fabrik- und Anlagenplanung	Esderts	Präsenz
	09.09.2024	11:00	k.A.	Fabrik- und Anlagenplanung, Materialefluss und Logistik	Esderts	Präsenz
	09.09.2024	11:00	120	Advanced Drilling Technology (I)	Prohaska- Marchied	
	09.09.2024	11:00	90	Natural Gas Storage in Rock Caverns	Lerche	Präsenz
	09.09.2024	14:00	K 120	Applied Deep Learning	Wittek	Präsenz evtl. TN M/TBWL: Anmeldung nur mittels Formular möglich!
	09.09.2024	14:00	120	Gekoppelte Phänomene in der Geomechanik, Numerische Verfahren für multiphysikalische Prozesse	Gerolymatou	Präsenz
Dienstag	10.09.2024	morgens	120	Physikalische Chemie I - Gleichgewichte [vormals: Physikalische Chemie I (Stoffzustände, Gleichgewichte)]	Johannsmann	Präsenz
	10.09.2024	morgens	120	Physikalische Chemie I, Statistische Thermodynamik	Johannsmann	Präsenz
	10.09.2024	11:00	120	Analysis und Lineare Algebra II	Öffner	Präsenz
	10.09.2024	14:00	120	Digital Business Models (6 LP)	Niemand	Präsenz
				Mittwochs RZ IT- Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	11.09.2024	09:00	90	(Ingenieur-) Statistik I	Säfken	Präsenz

	11.09.2024	11:00	90	Sektorenkopplung	Hauer	Präsenz
	11.09.2024	14:00	120	Theorie der elektromagnetischen Felder	Rembe	Präsenz
	11.09.2024	14:00	120	Theorie der elektromagnetischen Felder und Wellen	Rembe	Präsenz
Donnerstag	12.09.2024	morgens	120	Mathematik für BWL und Chemie I	Zimmermann, A.	Präsenz
	12.09.2024	11:00	90	Werkstofftechnik I	Buhl	Präsenz
	12.09.2024	14:00	90	Technisches Englisch	Schulze-Bentrop	
	12.09.2024	14:00	120	Mineral Processing + Tutorial	Wollmann, A.	Präsenz
Freitag	13.09.2024	morgens	120	Informatik I, Projektmanagement (früher: Informatik I)	Ehlers	
	13.09.2024	08:00	120	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik II	Weber, Al.	Präsenz
	13.09.2024	09:00	90	Completion and Workover	Teodoriu	
	13.09.2024	10:00	K 90	Complex Fluids-Flow and Transport Processes in Porous Media (vormals Micro and Macroscale Flow of Complex Fluids - Application in FOR)	Hincapie Reina	An- und Abmeldefrist: 12.09.2024
	13.09.2024	11:00	120	Mechanische Trennverfahren I (Grundlagen der Entstaubung)	Wollmann, A.	Präsenz
	13.09.2024	14:00	120	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik I	Weber, Al.	Präsenz
Samstag	14.09.2024	10:00	120	Ingenieurmathematik II	Behnke	Präsenz
Montag	16.09.2024	11:00	90	Agiles Requirements Engineering für komplexe und skalierte Systeme	Vogel	Online
	16.09.2024	11:00	90	Maschinenlehre I	Schäfer, G.	Präsenz
	16.09.2024	11:00	90	Maschinenlehre II	Masendorf	Präsenz
	16.09.2024	11:00	120	Maschinenelemente I und II	Lohrengel	Präsenz
	16.09.2024	14:00	120	Tunnelbau, Tunnelstatik	Meyer, N.	Präsenz
	16.09.2024	14:15	120	Entscheidungstheorie	Schenk-Mathes	Präsenz
Dienstag	17.09.2024	morgens	90	Werkstoffkunde / Werkstoffkunde I	Levin	Präsenz
	17.09.2024	morgens	120	Werkstoffkunde I, Werkstoffkunde II	Steuernagel	Präsenz
	17.09.2024	08:00	90	Methodological Foundations of Distributed Systems	Basmadjian	Online-Klausur An- und Abmeldefrist: 10.09.2024 Präsenz / 2.
	17.09.2024	17:00	90	Mensch-Maschine-Interaktion	Unbehaun	Termin! Anmeldung ist freigeschaltet!
				Mittwochs RZ IT-Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	18.09.2024	11:00	90	Wirtschaftsinformatik: Technologien und Anwendungen	Müller, J.	Präsenz
	18.09.2024	14:00	90	Materialwissenschaft I	Deubener	Präsenz An- und Abmeldefrist: 11.0.2024
	18.09.2024	17:00	120	Regenerative Energiequellen	Kühl	Präsenz

Donnerstag	19.09.2024	11:00	90	Energiewandlungsmaschinen I	Schwarze	Präsenz
	19.09.2024	11:00	90	Petrophysik I (Petrophysics I)	Breede	Präsenz
	19.09.2024	11:00	90	Grundlagen der Erdöl- / Erdgasgeologie	Breede	Präsenz
	19.09.2024	11:00	90	Exkursion zu geothermischen Systemen, Geologie der Geoenergiesysteme	Breede	Präsenz
	19.09.2024	14:00	120	Software and System Life Cycle	Knieke	Präsenz
	19.09.2024	14:00	120	Konditionierung radioaktiver Abfälle, Transport und Zwischenlagerung, Radioaktive Abfälle und gesetzliche Regelungen	Röhlig	Präsenz
	19.09.2024	14:15	120	Investition und Finanzierung	Schenk-Mathes	Präsenz
Freitag	20.09.2024	09:00	60	Regelungstechnik I	Bohn	Präsenz
	20.09.2024	09:00	k.A.	Regelungstechnik I (+)	Bohn	Präsenz
	20.09.2024	mittags	120	Außenwirtschaft, Industrieökonomik	Menges	Präsenz
Samstag	21.09.2024		120	Ingenieurmathematik III / Numerische Mathematik für nichtmathematische Studiengänge	Ippisch	Präsenz
	21.09.2024		120	Grundlagen der Numerik (vormals: Numerik I)	Ippisch	Präsenz
	21.09.2024	11:00	90	Materialwissenschaft II	Steuernagel	Präsenz
Montag	23.09.2024	morgens	120	Mikroökonomik	Paetzel	Präsenz
	23.09.2024	08:00		Einführung in das Recycling (vormals: Recycling I)	Goldmann	Präsenz
	23.09.2024	09:00	60	Elektrochemische Verfahrenstechnik	Becker	Präsenz
	23.09.2024	13:00	180	Recycling besonders werthaltiger und gefährlicher Abfälle, Recycling von Massenabfällen [vormals Recycling II (Aufbereitung gefährlicher Abfälle), Recycling III]	Goldmann	Präsenz
Dienstag	24.09.2024	08:30	120	Thermodynamik II (vormals: Chemische Thermodynamik)	Fischlschweiger	Präsenz
	24.09.2024	11:00	120	Geotechnische Aspekte im Tagebau/ Umweltverträglichkeit	Dahmen	Präsenz
	24.09.2024	11:30	60	Systemidentifikation (+)	Holm	Präsenz
	24.09.2024	nachmittags	120	Energieökonomik, Umweltökonomik	Menges	Präsenz
Mittwoch	25.09.2024	morgens	120	Verbrennungstechnik (Combustion Technology)	Weber, Ro.	Präsenz
	25.09.2024	08:00	60	Nachhaltigkeit und globaler Wandel	Berg	Präsenz
	25.09.2024	11:00	90	Fertigungstechnik (Bachelor)	Wesling	Präsenz
Donnerstag	26.09.2024	09:00	90	Werkstoffkunde für Mb/Vt	Wesling	Präsenz
	26.09.2024	09:00	95	Menschliche Überwachung von automatisierten Systemen in der Luftfahrt	Ohneiser	Online
	26.09.2024	09:00	90	Product and process design for casting	Tonn	Präsenz

	26.09.2024	11:00	120	Grundlagen der Langzeitsicherheitsanalyse, Mobilisierung und Migration von Radionukliden im Untergrund	Röhlig	Präsenz
	26.09.2024	11:00	60	Mobilisierung und Migration von Radionukliden im Untergrund	Britz	Präsenz
Freitag	27.09.2024	morgens	120	Wärmeübertragung I	Weber, Ro.	Präsenz
	27.09.2024	08:00	60	Recycling von Metallen	Wendelstorf	Präsenz
	27.09.2024	08:00	120	Recycling von Metallen, Recycling von Kunststoffen, Recycling von Glas	Wendelstorf	Präsenz
	27.09.2024	11:00	K 90	Datenbanken II	Hartmann, S.	Präsenz
	27.09.2024	14:00	120	Distributionslogistik, Supply Chain Management	Schwindt	Präsenz
Samstag	28.09.2024		90	Experimentalphysik I / Experimentalphysik I + Übungen	Daum	Präsenz
	28.09.2024	11:00	90	Experimentalphysik II	Daum	Präsenz
Montag	30.09.2024	08:30	120	Strömungsmechanik I	Brenner	Präsenz
	30.09.2024	mittags	60	Controlling und Kostenmanagement (vormals Kostenmanagement)	Wulf	Präsenz
	30.09.2024	11:00	60	Kunststoffverarbeitung II	Steuernagel	Präsenz
	30.09.2024	12:30	60	Kunststoffverarbeitung I	Steuernagel	Präsenz
	30.09.2024	14:00	120	Erdrutschungen und Sicherungsmaßnahmen, Geologische und geotechnische Barrieren	Meyer, N.	Präsenz
	30.09.2024	14:00	120	Mine Plans, Strata and Ground Movements	Paffenholz	Präsenz M/PE, AFB 2014, letztmalig!
Mündliche Prüfungen: 01.04. - 30.09.2024						
Mündliche Prüfungen mit einem! vom Institut festgelegten konkreten Prüfungstermin						
Sie sind verpflichtet, sich fristgerecht im Institut zur konkreten Zeiteinteilung zu melden und diese danach dem Prüfungsamt mitzuteilen!						
			#NV		#NV	
Donnerstag	06.06.2024		M	Bioverfahrenstechnik III	Tegtmeier	Präsenz
Donnerstag	13.06.2024		M	Architektur und Modellierung von Softwaresystemen	Knieke	
Freitag	14.06.2024		M	Chemieindustrie im Wandel - Eine praxisorientierte Einführung in die Strategieentwicklung und -umsetzung	Strube	Präsenz An- und Abelfrist: 10.06.2024
Mittwoch	19.06.2024 + 27.08.2024	10:00 - 16:00 Uhr	M	Management und Technik komplexer Projekte am Beispiel der Fahrzeugentwicklung	Ludanek	Konkrete Terminvereinbarung über Frau Hahn/ISSE
Mittwoch	19.06.2024		M	Gemischphasen-Thermodynamik	Strube	Präsenz
Mittwoch	19.06.2024		M	Prozesstechnik	Strube	Präsenz
Mittwoch	03.07.2024	Blockveranstaltung	M	Restrukturierung von Unternehmen aus fertigungstechnischer Sicht	Kettler	An- und Abmeldefrist: 03.07.2024
Mittwoch	10.07.2024		M	Equation of State Fluid Characterisation	Ganzer, L.	An- und Abmeldefrist: 03.07.2024
Montag	15.07.2024		M	IT-Management im Kontext digitaler Transformation	Rausch	Präsenz An- und Abmeldefrist: 08.07.2024

Freitag	26.07.2024	ab 09:00	M 45	Cooperation Systems	Unbehaun	Online
Freitag	26.07.2024		M	Enhanced Geothermal Systems	Jaeger	
Freitag	26.07.2024		M	Enhanced Geothermal Systems, Geothermal Energy Production Systems, Geothermal Geology	Jaeger	
Freitag	26.07.2024		M	Geothermal Energy Production Systems	Jaeger	
Dienstag	30.07.2024	ab 12:00	M	Bewegungswissenschaftliche Grundlagen	Sdrenka	Präsenz
Mittwoch	31.07.2024	ab 09:00	M	Sportgeräte und Materialien	Gottschlich	Präsenz
Donnerstag	01.08.2024	ab 12.00	M	Biomechanik	Sdrenka	Präsenz
Donnerstag	01.08.2024		M	Laboratory Measurement Techniques (Core flooding/Micro fluidics/SCAL)	Jenei	
Montag	05.08.2024		M	Digital Drilling Lab	Feldmann	
Dienstag	06.08.2024		M	Planning and Budgeting	Jaeger	
Mittwoch	07.08.2024		M	Praktikum Geo-Thermodynamik, Wärmeübertragung in der Geothermie	Jaeger	
Mittwoch	07.08.2024		M	Untertage Produktionssysteme	Jaeger	
Mittwoch	07.08.2024		M	Erdöl-/Erdgasproduktion	Jaeger	
Mittwoch	07.08.2024		M	Erdöl-/Erdgas-Produktionssysteme	Holzmann	
Donnerstag	08.08.2024		M	Thermodynamics and Phase Behavior of Hydrocarbons	Jaeger	
Donnerstag	08.08.2024		M	Advanced Fluid Properties, Applied Thermodynamics & Phase Behaviour of Hydrocarbons, Numerical Fluid Mechanics	Jaeger	
Donnerstag	08.08.2024		M	Systementwurf (vormals: Requirements Engineering und Systementwurf)	Knieke	
Freitag	16.08.2024		M	Well Planning	Schamp	
Freitag	23.08.2024		M	Photogrammetry and Remote Sensing (vormals: Fernerkundung I)	Paffenholz	
Freitag	23.08.2024		M	Building Information Modeling	Paffenholz	
Freitag	23.08.2024		M	Optical Remote Sensing and Synthetic Aperture Radar Interferometry	Paffenholz	
Freitag	30.08.2024		M	Fundamentals of GIS (vormals Grundlagen der Geo-Informationssysteme) Grundlagen der Geo-Informationssysteme	Paffenholz	Präsenz
Freitag	30.08.2024		M	Geoinformation Systems, Tutorial for Geoinformation Systems	Paffenholz	nur noch M/ME, AFB 2014, letztmalig im WS 24/25
Freitag	30.08.2024		M	GIS-based Analysis and Surface Modelling	Paffenholz	nur noch M/ME, AFB 2014, letztmalig im WS 24/25
Mittwoch	04.09.2024		M	Pharmazeutische Verfahrenstechnik	Strube	Präsenz
Mittwoch	04.09.2024		M	Projektionierung von Apparaten zur Stoffübertragung	Strube	Präsenz
Mittwoch	04.09.2024		M	Prozessintensivierung	Strube	Präsenz
Montag	16.09.2024		M	Mathematische Grundlagen der Elektrotechnik	Breit	
Montag	16.09.2024		M	Systementwurf (vormals: Requirements Engineering und Systementwurf)	Knieke	An- und Abmeldefrist: 12.09.2024

Dienstag	17.09.2024		M	Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (vormals Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie / Stochastik I)	Zimmermann, A.	Präsenz
Dienstag	17.09.2024		M	Stochastische Modellbildung und Simulation	Zimmermann, A.	Präsenz
Dienstag	17.09.2024		M	Vertiefung Wahrscheinlichkeitstheorie (vormals Vertiefung Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (vormals Stochastische Simulation und Statistik))	Zimmermann, A.	Präsenz
Mittwoch	25.09.2024		M	Management und Technik komplexer Projekte am Beispiel der Fahrzeugentwicklung	Ludanek	An- und Abmeldefrist: 18.09.2024
Montag	30.09.2024		M	System Lifecycle Prozesse	Knieke	
Offene Mündliche Prüfungen ohne konkreten Prüfungstermin						
Mitteilung des konkret vereinbarten Termins bis spätestens 14 Tage vor der Prüfung						
mittels Formular "Mitteilung eines mündlichen Prüfungstermins"/E-Mail an zuständige Sachbearbeiterin						
Sie sind verpflichtet, sich im Institut zur konkreten Zeiteinteilung zu melden!						
			#NV		#NV	
			M	Applied Seismic Data Interpretation	Li, Ke	
			M	Betriebssicherheit und betrieblicher Strahlenschutz, Endlagerauslegung, Einlagerungs- und Rückholprozesse	Röhlig	
			M	Digital Marketing	Niemand	Nur noch Wdh/Notenverbesserungen möglich!
			M	Einführung in die Angewandte Geophysik / Geophysikalische Erkundung	Li, Ke	
	04. - 06.09.2024		M	Energieinformatik	Reinhardt	Präsenz
			M	Grundlagen der Verfahrenstechnik [vormals: Technik III (Grundlagen der Verfahrenstechnik)]	Bremer	Letztmalig im WS 2024/2025 Anmeldung, nur nach vorheriger Anfrage im Institut; mit Formular möglich!
			M	Introduction to Macromolecular Chemistry (vormals: Einführung in die Makromolekulare Chemie)	Beuermann	
Donnerstag	25.07.2024 + nach Absprache		M	IoT and Digitalization for Circular Economy	Leiding	Online
	04. - 06.09.2024		M	IT-Sicherheit	Reinhardt	Präsenz
Mittwoch	19.06.2024 + 27.08.2024	10:00 - 16:00 Uhr	M	Management und Technik komplexer Projekte am Beispiel der Fahrzeugentwicklung	Ludanek	Konkrete Terminvereinbarung über Frau Hahn/ISSE
			M	Maschinenakustik (+)	Lohrengel	
			M	New Customer Relationship Management (vormals: Relationship Management)	Niemand	Nur noch Wdh/Notenverbesserungen möglich!

			M	Röntgen- und Neutronenbeugung	Schmidt, H.	
			M	Schweißtechnik I (Verfahren, Schweißmaschinen, Schweißbeugung der Stähle)	Wesling	
			M	Scientific Computing with C++ (vormals Wissenschaftliches Rechnen mit C++)	Ippisch	
			M	Technische Chromatographie	Strube	
			M	Tribologie	Schwarze	
			M	Tribologie I	Schwarze	
			M	Well Planning	Schamp	
			#NV		#NV	

Andere Prüfungsformen

Diese Prüfungen werden nur in Sommersemestern angeboten!

Keine Wiederholungsmöglichkeit in Wintersemestern!

Anmeldung direkt in den Instituten!

Bitte beachten Sie unbedingt die Regularien des jeweiligen Instituts/Lehrenden!

Eine Anmeldung im Studienportal ist nicht erforderlich bzw. möglich!

			#NV		#NV	
Donnerstag	01.08.2024		SL	Anwendung von Sportgeräten und Materialien	Sdrenka	Präsenz
Dienstag	30.07.2024		SL	Einführung in die Sportwissenschaft (vormals Allgemeine Sporttheorie)	Sdrenka	Präsenz
			ThA	Grundlagen des Managements radioaktiver Abfälle und der Endlagerung (vormals Management radioaktiver Abfälle und Endlagerung im geologischen Untergrund)	Röhlig	
			ThA	Optimierungsheuristiken	Zimmermann, J.	
			ThA	Sicherheitskonzepte und Barriersysteme in der Endlagerung radioaktiver Abfälle, Strategien zur Entsorgung radioaktiver Abfälle	Röhlig	
			#NV		#NV	
			#NV		#NV	

Prüfungen nur auf Anfrage

Anfragen sind bis spätestens 05. Juli 2024 direkt im Institut zu stellen!!!

			#NV		#NV	
				Differentialgleichungen in der Langzeitsicherheitsanalyse, Geologische und geotechnische Barrieren, Geotechnische Messtechnik zur Objektüberwachung mit Praktikum	Meyer, N.	M/GEE, AFB 2014
				3D Point Cloud Based Monitoring of Natural and Anthropogenic Structures	Paffenholz	
				Entwicklung von Gefährdungsszenarien	Paffenholz	M/GEE, AFB 2014, Letztmalig!
				Erdbeben, Vulkanische Georisiken	Paffenholz	M/GEE, AFB 2014, Letztmalig!
				Erdrutschungen und Sicherungsmaßnahmen, Strata and Ground Movements	Meyer, N.	M/GEE, AFB 2014, Letztmalig!
				Fundamentals of Underground Mining	Langefeld	M/GEE, AFB 2014, Letztmalig! Anmeldungen nur per Formular möglich!

				Geo-Sensorik	Paffenholz	nur noch Wiederholer/Notenver- besserung AFB 2018 GEE Bachelor letztmalig im WS 2024/2025
				Grundlagen der Elektrotechnik I und II	Hauer	Anmeldung, nur nach vorheriger Anfrage im Institut; mit Formular möglich! Bei Bedarf auch K am 21.08.2024
				Life Cycle Assessment (Ökobilanz)	Minke	NUR M/TBWL AFB 2018 - Letztmalig im SS 2024
				Multi Sensor Systems - Design, Calibration and Realization	Paffenholz	
Bitte umgehend direkt im ISSE anmelden			PrA	Programmierpraktikum	Rausch	Letztmalig im SS 2024 !!! - B/Inf/WiInf AFB 2013!!!
				Räumliche Modellierung und Analyse	Paffenholz	nur noch Wiederholer/Notenver- besserung M/GEE, AFB 2014, letztmalig!
				Spatio-Temporal Analysis and Modeling of Geodata	Paffenholz	
				Terrestrische Punktbestimmung	Paffenholz	nur noch Wiederholer/Notenver- besserung AFB 2018 GEE Bachelor letztmalig im WS 2024/2025
				Umweltmonitoring	Paffenholz	nur noch Wiederholer/Notenver- besserung M/GEE, AFB 2014, letztmalig!
			#NV			#NV
			#NV			#NV
(Mangels Anmeldungen) Entfallene Klausuren / Prüfungen						
Dienstag	18.06.2024		90	Informationsverarbeitung in Dienstleistungsunternehmen	Schumann	
Montag	08.07.2024		60	Tagebautechnik	Tudeshki	
Montag	08.07.2024		60	Dimensionierung und Einsatzplanung von Bau- und Tagebaumaschinen (Tagebau II)	Tudeshki	
Dienstag	09.07.2024		180	Hydrogeologie, Stoffkreisläufe durch die Umweltmedien	Bozau	
Mittwoch	10.07.2024		60	Technik I (Einführung in den Maschinenbau)	Schäfer, G.	
Mittwoch	10.07.2024		60	Endlagerung: Geologie & Erkundung (vormals Endlagerkonzepte in unterschiedlichen Wirtsgesteinen)	Rühaak	Präsenz An- und Abmeldefrist: 03.07.2023
Donnerstag	11.07.2024		60	THMC-Modellierung	Rühhaak	Präsenz An- und Abmeldefrist: 04.07.2024
Montag	15.07.2024		M	Ingenieurgeologie	Strauß, R.	Präsenz An- und Abmeldefrist: 08.07.2024
Dienstag	16.07.2024		60	Surface and Underground Drilling, Tutorial for Surface and Underground Drilling	Tudeshki	Präsenz
Dienstag	16.07.2024		60	Photovoltaik (Physik der Solarzellen)	Schaadt	Präsenz
Dienstag	16.07.2024		60	Neue Konzepte der Photovoltaik	Schaadt	Präsenz
Dienstag	16.07.2024		120	Neue Konzepte der Photovoltaik; Photovoltaik	Schaadt	Präsenz

Dienstag	16.07.2024		180	Berechnung von Wasser- und Stoffflüssen durch die Hydrogeosphäre - Geohydraulik, Berechnung von Wasser- und Stoffflüssen durch die Hydrogeosphäre - Hydrogeochemie	Bozau	Präsenz
Mittwoch	17.07.2024		90	Probenahmetechnik in Wasser, Boden und Festgestein	Bozau	Präsenz
Mittwoch	17.07.2024		60	Felsmechanik / Geomechanik II	Gerolymatou	Präsenz
Freitag	19.07.2024		120	Einführung in die Geowissenschaften I mit Übungen (vormals: Einführung in die Geowissenschaften I (GEO I))	Ulrich	Präsenz
Freitag	19.07.2024		180	Ausgleichsrechnung: Parameterschätzung in linearen Modellen, Geostatistik II	Paffenholz	Präsenz M/GEE AFB 2014 Letztmalig!
Freitag	19.07.2024		60	Membrantechnik	Thiess	Präsenz
Montag	22.07.2024		120	Partikelmesstechnik	Weber, Al.	Präsenz
Montag	22.07.2024		120	Physikalische Umweltanalytik, Umweltanalytik II (Chemische Umweltanalytik)	Weber, Al.	Präsenz
Montag	22.07.2024		60	Planung und Bau von Kavernenspeichern	Lerche	Präsenz
Montag	22.07.2024		60	Regelungstechnik II	Bohn	Präsenz
Donnerstag	25.07.2024		60	Stationäre Simulation mit Aspen Plus®	Strube	Präsenz
Donnerstag	25.07.2024		90	Geochemie (vormals: Geochemie I)	Vellmer	Präsenz
Mittwoch	31.07.2024		90	Underground Blasting and Explosives Engineering (vormals: Underground Blasting)	Triebel	Präsenz
Mittwoch	31.07.2024		60	Rechnerintegrierte Produktentwicklung	Inkermann	Präsenz
Donnerstag	01.08.2024		180	Einführung in die Aufbereitungstechnik, Grundlagen der Rohstoffaufbereitung (vormals: Aufbereitung I, Aufbereitung II)	Haas, A.	Präsenz
Donnerstag	01.08.2024		K 180	Angewandte Felsmechanik, Grundlagen der Finiten Elemente	Hou	Präsenz
Freitag	02.08.2024		90	Grundlagen der Bohrtechnik	Holzmann	Präsenz
Freitag	02.08.2024		K 90	Grundlagen Erdgastransport und -verteilung	Perozo Baptista	Präsenz
Freitag	02.08.2024		K 90	Lagerstättentechnik I (Reservoir Engineering I)	Ganzer, L.	Präsenz
Montag	19.08.2024		120	Practices of Hydrometallurgy, Principles of Hydrometallurgy	Yagmurlu	Präsenz
Montag	19.08.2024	14:00	120	Heterogene Gleichgewichte	Schmidt, H.	Präsenz
Dienstag	20.08.2024	09:00	75	Mining and Environment	Tudeshki	Präsenz
Mittwoch	21.08.2024	08:30	K 120	Advanced Hydrocarbon Conditioning and Processing I, Enhanced Production	Jaeger	
Donnerstag	22.08.2024	nachmittags	K	Energiewirtschaft	Hauer	Präsenz
Montag	26.08.2024	09:00	90	Anorganische Strukturchemie, Instrumentelle Methoden der Anorganischen Chemie	Gjikaj	Präsenz
Montag	26.08.2024	11:00	90	Excavation Machines, Mining Machinery & Equipment (AFB 2014)	Langefeld	Online Anmeldungen sind nur per Formular möglich!
Dienstag	27.08.2024	09:00	60	Mining and Finance (Mining and Financial Engineering)	Tudeshki	Präsenz

Die	27.08.2024	14:00	120	Differentialgleichungen in der Langzeitsicherheitsanalyse, Probabilistik in der Langzeitsicherheitsanalyse	Röhlig	Präsenz
Freitag	31.08.2024	11:00	120	Energy Law I	Wolkewitz	
Montag	02.09.2024	14:00	60	Planung und Bau von Chemieanlagen	Köster	Präsenz
Montag	02.09.2024	14:00	120	Erd- und Grundbau III, Spezialtiefbau	Meyer, N.	Präsenz
Montag	09.09.2024	11:00	60	Planung und Bau von Kavernenspeichern	Lerche	Präsenz
Montag	16.09.2024	11:00	180	Maschinenlehre I + II	Schäfer, G.	Präsenz
			#NV		#NV	