

# Prüfungstermine Sommersemester 2023

Stand:  
11.09.2023

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

Nächste Aktualisierung:  
**ENDSTAND**

**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\***

\*Nicht vergessen: Konkreten Termin bei der zuständigen Sachbearbeitung im Prüfungsamt mitzuteilen

**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:  
17.05.2023**

<b>Neue Zeitslots</b>	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!**

**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>B/DT = Prüfungen auch für Studierende des B/Digital Technologies. Anmeldungen sind ausschließlich über das Studienportal der Ostfalia vorzunehmen!</b>						
<b>Atlantis-Veranstaltungen: Ansprechpartnerin: Frau Silvia Wen (silvia.wen@tu-clausthal.de) Klausuren zusammen mit Göttingen, Hannover, Oldenburg, Braunschweig, Osnabrück</b>						
			schrFall	Anwendungssysteme in Industrieunternehmen	Hahn	Keine Online- Anmeldung notwendig!!! Abnahme schriftlicher Fallstudien
<b>Dienstag</b>	27.06.2023		90	Business Intelligence	Mattfeld	
	27.06.2023		90	Informationsverarbeitung in Dienstleistungsunternehmen	Schumann	
	27.06.2023		90	Mobile Business	Breitner	
<b>Klausur mit Vorgaben vom Staatlichen Gewerbeaufsichtsamt</b>						

				Einführung in die Toxikologie und Rechtskunde zur Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)	Saipa	Der Sachkundenachweis kann nur erworben werden, sofern die LV in einem Sommersemester besucht wurde! In WSn wird nur eine Wiederholungsklausur (ohne Sachkundenachweis) angeboten.
<b>Freitag</b>	04.08.2023	14:00	120			

## 1. Klausurzeitraum: 17.07.2023 - 21.07.2023

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

			#NV		#NV	
Montag	17.07.2023		90	Konstruktion von Produktionsmaschinen (vormals: Elemente des Maschinen- und Anlagenbaus)	Lohrengel	Präsenz
	17.07.2023	09:00	120	Recycling von Metallen, Recycling von Kunststoffen, Recycling von Glas	Wendelstorf	Präsenz
	17.07.2023	15:00	60	Dimensionierung und Einsatzplanung von Bau- und Tagebaumaschinen (Tagebau II); Tagebautechnik	Tudeshki	Präsenz
Dienstag	18.07.2023	11:00	60	Technik II (Einführung in Energie und Rohstoffe)	Tudeshki	Online
	18.07.2023	11:00	60	Photovoltaik (Physik der Solarzellen)	Schaadt	Präsenz
	18.07.2023	11:00	120	Werkstoff- und Materialanalytik I (vormals: Ringvorlesung Werkstoff- und Materialanalytik A)	Schmidt, H.	Präsenz
	18.07.2023	17:00	90	Grundlagen der Altlastenbearbeitung und Flächenrecycling	Tebbe	Präsenz
			#NV		#NV	
				<b>Mittwochs RZ IT-Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr</b>		
Mittwoch	19.07.2023	08:00	90	Ressourceneffiziente Produktentwicklung	Lohrengel	Präsenz
	19.07.2023	08:00	90	Ressourceneffiziente Produktentwicklung (+)	Lohrengel	Präsenz
	19.07.2023	11:30	120	Thermochemie der Werkstoffe	Schmidt, H.	Präsenz
	19.07.2023	15:30	90	Statistical Data Science (vormals Datenanalyse und statistisches Lernen (vormals Datenanalyse und Management))	Säfken	Präsenz
			#NV		#NV	
Donnerstag	20.07.2023	08:30	120	Thermodynamik und Kinetik von Festkörperreaktionen	Schmidt, H.	Präsenz
Freitag	21.07.2023	12:00	90	Computer Performance Evaluation	Basmadjian	Präsenz
	21.07.2023	12:00	120	Betriebssysteme und Rechnerarchitektur	Basmadjian	Präsenz
			#NV		#NV	

<b>Ende der Lehrveranstaltungen: 22.07.2023</b>						
<b>2. Klausurzeitraum: 22.07.2023 - 12.08.2023</b>						
<b>Samstag</b>	22.07.2023	10:00	120	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Einführung in die Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung	Wabia	Präsenz
	22.07.2023	10:00	120	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, Allgemeine Volkswirtschaftslehre	Paetzel	Präsenz
			#NV		#NV	
<b>Montag</b>	24.07.2023	morgens	60	Prozess-Automatisierung von CFK-Strukturen in der Luftfahrtindustrie I	Steuernagel	Präsenz
	24.07.2023	morgens	60	Prozess-Automatisierung von CFK-Strukturen in der Luftfahrtindustrie II	Steuernagel	Präsenz
	24.07.2023	09:00	90	Baustofflehre	Elsner	Präsenz
	24.07.2023	09:00	120	Advanced Drilling Technology (I)	Prohaska-Marchied	Präsenz
	24.07.2023	11:00	60	Aufbereitung der Baurohstoffe	Tudeshki	Präsenz
	24.07.2023	11:00	60	Surface Drilling Technology	Tudeshki	Präsenz
	24.07.2023	11:00	60	Technik I (Einführung in den Maschinenbau)	Schäfer, G.	Präsenz
	24.07.2023	11:00	120	Mineral Processing + Tutorial	Wollmann, A.	Präsenz
	24.07.2023	11:00	90	Modellierung und Simulation verfahrenstechnischer Systeme	Strube	Präsenz
	24.07.2023	nachmittags	90	Allgemeine und Anorganische Chemie II (Experimentalvorlesung)	Adam	Präsenz
	24.07.2023	14:00	60	Mechatronische Systeme	Bohn	Präsenz
			#NV		#NV	
<b>Dienstag</b>	25.07.2023	08:00	60	Makroökonomik	Menges	Präsenz
	25.07.2023	08:00	120	Makroökonomik, Wirtschaftspolitik	Menges	Präsenz
	25.07.2023	08:30	90	Thermische Trennverfahren I	Strube	Präsenz
	25.07.2023	09:00	90	Werkstofftechnik II	Elsner	Präsenz
	25.07.2023	09:00	90	Pneumatik	Schwarze	Präsenz
	25.07.2023	11:00	180	Hydrogeologie, Stoffkreisläufe durch die Umweltmedien	Bozau	Präsenz
	25.07.2023	11:00	90	Geochemie I	Vellmer	Präsenz
	25.07.2023	11:00	90	Serious Games	Unbehaun	Präsenz <b>An- und Abmeldefrist: 18.07.2023</b>
	25.07.2023	14:00	90	Mensch-Maschine-Interaktion	Unbehaun	Präsenz <b>An- und Abmeldefrist: 18.07.2024</b>
	25.07.2023	14:00	90	Automobilproduktion heute - vom Einzelteil zur fertigen Karosserie	Stalman	Präsenz
	25.07.2023	17:00	60	Automatisierungstechnik I	Siemers	Präsenz
			#NV		#NV	
				<b>Mittwochs RZ IT-Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr</b>		
<b>Mittwoch</b>	26.07.2023	08:00	90	Maschinenlehre I	Schäfer, G.	Präsenz
	26.07.2023	08:00	120	Maschinenelemente I und II	Lohrengel	Präsenz
	26.07.2023	11:00	90	Werkstofftechnik I	Palkowski	Präsenz
	26.07.2023	09:30	60	Arbeitsrecht I	Hundt	Präsenz
	26.07.2023	11:00	60	Arbeitsrecht II	Hundt	Präsenz

	26.07.2023	11:00	90	Energiewandlungsmaschinen II	Blumenthal	Präsenz
	26.07.2023	14:00	150	Applied Rock Mechanics, Tutorial Applied Rock Mechanics	Düsterloh	Präsenz
	26.07.2023	14:00	60	Echtzeitsysteme	Siemers	Präsenz
			#NV		#NV	
<b>Donnerstag</b>	27.07.2023	11:00	120	Bodenmechanik-Erdstatik / Geomechanik I, Felsmechanik / Geomechanik II	Gerolymatou	Präsenz
	27.07.2023	11:00	180	Bodenmechanik-Erdstatik / Geomechanik I, Felsmechanik / Geomechanik II, Geomechanik Übungen / Praktikum zur Geomechanik	Gerolymatou	Präsenz
	27.07.2023	11:00	120	Betriebliche Planung von Energiesystemen, Rechnungswesen für die Energiewirtschaft	Wulf	Präsenz
	27.07.2023	12:00	90	Health, Safety and Environmental Management	Söntgerath	Präsenz
			#NV		#NV	
<b>Freitag</b>	28.07.2023	08:30	120	Einführung in das Recht I, Einführung in das Recht II	Weyer	Präsenz
	28.07.2023	08:00	120	Experimentalphysik III + Übung, Experimentalphysik IV + Übung (auch: Experimentalphysik III, Experimentalphysik IV)	Schaadt	Präsenz
	28.07.2023	09:00	90	Directional Drilling	Oppelt	Präsenz
	28.07.2023	10:00	150	Advanced Rock Mechanics, Tutorial Advanced Rock Mechanics	Düsterloh	Präsenz
	28.07.2023	11:00	60	Rechnerintegrierte Fertigung	Inkermann	Präsenz auch B/DT
	28.07.2023	11:00	60	Rechnerintegrierte Produktentwicklung	Inkermann	Präsenz
	28.07.2023	11:00	120	Rechnerintegrierte Fertigung, Rechnerintegrierte Produktentwicklung	Inkermann	Präsenz
	28.07.2023	11:00	120	Analyse von geogenen Gefahren, Erdbeben	Paffenholz	VORVERLEGT - Präsenz - An- und Abmeldefrist: 21.07.2023
	28.07.2023	11:00	180	Erdbeben, Vulkanische Georisiken	Paffenholz	VORVERLEGT - Präsenz LETZTMALIG im WS 23/24!!! An- und Abmeldefrist: 21.07.2023
	28.07.2023	11:00	90	Arbeitsmedizin/Arbeitshygiene und Umweltmedizin für Ingenieure	Schubert	Präsenz Blockveran- staltung vom 24. - 28.07.23 / An- und Abmeldefrist: 27.07.2023
	28.07.2023	14:00	90	Natural Gas Storage in Rock Caverns	Düsterloh	Präsenz
			#NV		#NV	
<b>Samstag</b>	29.07.2023	10:00	90	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie	Fittschen	Präsenz
<b>Montag</b>	31.07.2023	09:00	60	Recht der erneuerbaren Energien	Weyer	Präsenz
	31.07.2023	09:00	90	Planning and Budgeting	Schäfer, W.	Präsenz
	31.07.2023	mittags	120	Messtechnik und Sensorik (vormals Messtechnik I)	Rembe	Präsenz auch B/DT

	31.07.2023	mittags	K 120	Messtechnik und Sensoren	Rembe	Präsenz
	31.07.2023	11:00	60	Membrantechnik	Thiess	Präsenz
	31.07.2023	12:00	60	GIS-based Spatio-Temporal Analysis and Modeling	Paffenholz	Präsenz
	31.07.2023	14:00	120	Geoinformation Systems, Tutorial for Geoinformation Systems	Paffenholz	Online LETZTMALIG im WS 23/24!!!
	31.07.2023	14:00	60	Grundlagen der Automatisierungstechnik	Siemers	
	31.07.2023	14:00	60	Grundlagen der Automatisierungstechnik (Steuerungs- und Informationssysteme)	Siemers	B/GeoEnergySystems + M/Energiesystem-technik
			#NV		#NV	
<b>Dienstag</b>	01.08.2023	08:00	120	Produktionswirtschaft	Schwindt	Präsenz
	01.08.2023	08:30	105	Statistische Methoden im Ingenieurwesen	Müller, Chr.	Präsenz
	01.08.2023	09:00	90	Exkursion zu geothermischen Systemen, Geologie der Geoenergiesysteme	Breede	Präsenz
	01.08.2023	09:00	90	Grundlagen der Erdöl- / Erdgasgeologie	Breede	Präsenz
	01.08.2023	09:00	90	Petrophysik I (Petrophysics I)	Breede	
	01.08.2023	09:00	60	Strukturermittlung organischer Verbindungen	Namyslo	Präsenz
	01.08.2023	09:00	90	Bioverfahrenstechnik I	Strube	Präsenz
	01.08.2023	11:00	120	Außenwirtschaft, Industrieökonomik	Menges	Präsenz
	01.08.2023	11:00	120	Physikalische Umweltanalytik, Umweltanalytik II (Chemische Umweltanalytik)	Weber, Al.	Präsenz
	01.08.2023	14:00	60	Endlagerung: Geologie & Erkundung (vormals Endlagerkonzepte in unterschiedlichen Wirtsgesteinen)	Rühhaak	Präsenz
	01.08.2023	14:00	60	Grundlagen der Verfahrenstechnik [vormals: Technik III (Grundlagen der Verfahrenstechnik)]	Wehinger	Präsenz
			#NV		#NV	
				<b>Mittwochs RZ IT-Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr</b>		
<b>Mittwoch</b>	02.08.2023	08:30	120	Nachhaltigkeitsmanagement (4 SWS)	Schenk-Mathes	Präsenz
	02.08.2023	mittags	120	Thermodynamik II (vormals: Chemische Thermodynamik)	Fischlschweiger	Online
	02.08.2023	14:00	180	Erd- und Grundbau I, Erd- und Grundbau II	Meyer, N.	Präsenz
			#NV		#NV	
<b>Donnerstag</b>	03.08.2023	08:30	120	Analysis und Lineare Algebra II	Breit	Präsenz
	03.08.2023	09:00	120	Reservoir Model Validation	Schulze-Riegert	Präsenz
	03.08.2023	09:00	60	Nachhaltigkeit und globaler Wandel	Berg	Präsenz
	03.08.2023	13:00	120	Werkstoffkunde I, Werkstoffkunde II	Steuernagel	Präsenz
	03.08.2023	11:00	K 90	Advanced Hydrocarbon Conditioning and Processing I	Jaeger	Präsenz
	03.08.2023	11:00	K 120	Advanced Hydrocarbon Conditioning and Processing I, Advanced Production (including EP)	Jaeger	Präsenz
	03.08.2023	13:00	90	Werkstoffkunde / Werkstoffkunde I	Levin	Präsenz

			#NV		#NV	
<b>Freitag</b>	04.08.2023	morgens	120	Mathematik für BWL und Chemie I	Säfken	Präsenz
	04.08.2023	08:00	60	Dynamische Simulation mit Aspen Custom Modeler	Strube	Präsenz
	04.08.2023	11:00	90	Fertigungstechnik (Bachelor Maschinenbau)	Wesling	Präsenz
	04.08.2023	11:00	60	Rechnungslegung nach HGB und IFRS	Wulf	Präsenz
	04.08.2023	14:00	90	Technisches Englisch	Schulze-Bentrop	Präsenz (Moodle VOR Ort in den Räumen der TUC)
	04.08.2023	14:00	90	Advanced Circular Economy and Recycling Systems	Goldmann	Präsenz
	04.08.2023	15:45	90	Recycling Technologies	Goldmann	Präsenz
			#NV		#NV	
<b>Samstag</b>	05.08.2023		90	Experimentalphysik I	Daum	Präsenz
			#NV		#NV	
				Recycling besonders werthaltiger und gefährlicher Abfälle, Recycling von Massenabfällen [vormals Recycling II (Aufbereitung gefährlicher Abfälle), Recycling III]	Goldmann	Präsenz
<b>Montag</b>	07.08.2023	08:00	180			
	07.08.2023	08:30	90	Grundlagen der Bohrtechnik	Holzmann	Präsenz
				Grundlagen der Bohrtechnik, Grundlagen der Geoströmungslehre, Grundlagen Gastransport und -verteilung	Jaeger	Präsenz
	07.08.2023	08:30	120			
	07.08.2023	09:00	90	Elektrizitätswirtschaft	Hauer	Präsenz
				Emerging Technologies for the Circular Economy (vormals Emerging Technologies for Smart Decentralized Systems)	Leiding	Moodle-basierte Online-Klausur / <b>An-und Abmeldefrist: 31.07.2023</b>
	07.08.2023	15:00	120			
			#NV		#NV	
<b>Dienstag</b>	08.08.2023	morgens	120	Organische Experimentalchemie I	Wilhelm	Präsenz
				Einführung in die Aufbereitungstechnik, Grundlagen der Rohstoffaufbereitung (vormals: Aufbereitung I, Aufbereitung II)	Haas, A.	Präsenz
	08.08.2023	08:00	180			
				Einführung in die Aufbereitungstechnik, Grundlagen der Abfallaufbereitung (2 SWS)	Haas, A.	Präsenz
	08.08.2023	08:00	180			
	08.08.2023	11:00	60	Arbeitssicherheit, Umwelt- und Gesundheitsschutz	Fahlbusch	Präsenz
	08.08.2023	11:00	120	Erd- und Grundbau III, Spezialtiefbau	Meyer, N.	Präsenz
	08.08.2023	14:00	120	Unternehmensforschung	Zimmermann, J.	Präsenz
	08.08.2023	14:00	90	Multiagentensysteme	Müller, J.	Präsenz
			#NV		#NV	
				<b>Mittwochs RZ IT-Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr</b>		
<b>Mittwoch</b>	09.08.2023	11:00	120	Energiesysteme	Hauer	Präsenz
	09.08.2023	11:00	120	Nachhaltige Energiesysteme	Hauer	Präsenz
	09.08.2023	15:30	K	Sportmedizin + Praktikum	Wittlinger	Präsenz
			#NV		#NV	

<b>Donnerstag</b>	10.08.2023	09:00	90	Wirtschaftsinformatik: Geschäftsprozesse und Informationssysteme	Müller, J.	Präsenz auch B/DT
	10.08.2023	09:00	K 90	Interpersonal Skills	Kraus	Präsenz
	10.08.2023	09:30	60	Underground Mine Safety	Langefeld	Präsenz
	10.08.2023	11:00	120	Wärmeübertragung I	Weber, Ro.	Präsenz
	10.08.2023	11:00	120	Adjustment Computations and Approximation of Spatial Data	Paffenholz	Präsenz
	10.08.2023	11:00	120	Ausgleichsrechnung: Parameterschätzung in linearen Modellen, Geostatistik II	Paffenholz	Präsenz - <b>LETZTMALIG im WS 23/24!!!</b>
	10.08.2023	14:00	120	Distributionslogistik, Supply Chain Management	Schwindt	Präsenz
	10.08.2023	14:00	90	Statistische Auswertemethoden im Geo-Engineering (früher: Statistik für Geowissenschaftler)	Paffenholz	Präsenz
			#NV		#NV	
<b>Freitag</b>	11.08.2023	08:00	90	Einführung in das Recycling (vormals: Recycling I)	Goldmann	Präsenz
	11.08.2023	08:00	90	Grundlagen der Abfallaufbereitung	Haas, A.	Präsenz
	11.08.2023	09:00	60	Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung	Turek	Präsenz
	11.08.2023	11:00	120	Chemische Reaktionstechnik I	Turek	Präsenz
	11.08.2023	11:00	120	Energieökonomik, Umweltökonomik	Menges	Präsenz
	11.08.2023	14:00	180	Anwendungsorientierte Einführung in Solid Works	Weinmann, Mi.	Online
			#NV		#NV	
<b>Samstag</b>	12.08.2023	09:00	120	Technische Mechanik II	Hartmann, St.	Präsenz
	12.08.2023	09:00	120	Applied Well Test Analysis	Ostrowski	<b>Blockveranstal- tung / An- und Abmeldefrist: 10.08.2023</b>
	12.08.2023	13:00	120	Technische Schwingungslehre	Hartmann, St.	Präsenz
					#NV	
<b>Klausurfreie Zeit: 13.08.2023 - 27.08.2023</b>						
<b>3. Klausurzeitraum: 28.08.2023 - 30.09.2023</b>						
			#NV		#NV	
<b>Montag</b>	28.08.2023	08:30	90	Data Science for Decision Support	Fiosina	Präsenz
	28.08.2023	11:00	60	Fabrik- und Anlagenplanung	Esderts	Präsenz
	28.08.2023	11:00	k.A.	Fabrik- und Anlagenplanung, Materialfluss und Logistik	Esderts	Präsenz
	28.08.2023	11:00	K 120	Fundamentals of Reservoir Simulation, Geological Modeling, Reservoir Simulation Workshop	Ganzer, L.	Präsenz
	28.08.2023	12:00	60	Remote Sensing (auch: Remote Sensing, Tutorial for Remote Sensing)	Paffenholz	Präsenz
	28.08.2023	12:15	60	Materialfluss und Logistik	Esderts	Präsenz
	28.08.2023	14:00	120	Wirtschaftsenglisch I	Böhlefeld	Präsenz (Moodle <b>VOR Ort</b> in den Räumen der TUC)
	28.08.2023	14:00	120	Logik und Verifikation	Dix	Präsenz

			#NV		#NV	
Dienstag	29.08.2023	morgens	90	Maschinenlehre II	Masendorf	Präsenz
	29.08.2023	morgens	K	Maschinenlehre I + II	Schäfer, G.	Präsenz
	29.08.2023	11:00	120	Rechnernetze und Verteilte Systeme	Reinhardt	Präsenz
				<b>Mittwochs RZ IT-Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr</b>		
Mittwoch	30.08.2023	09:00	120	Chemische Prozesskunde (vormals Chemische Fabrikationsverfahren)	Beuermann	Präsenz
	30.08.2023	09:00	60	Life Cycle Assessment (Ökobilanz)	Minke	Präsenz
	30.08.2023		60	Mining and Finance (Mining and Financial Engineering)	Tudeshki	Präsenz
	30.08.2023	11:00	120	Digitale Geschäftsmodelle	Niemand	Präsenz
Donnerstag	31.08.2023	11:00	120	Elektrochemische Grundlagen	Borisenko	Präsenz
	31.08.2023	14:00	60	Digital Marketing	Niemand	Präsenz
	31.08.2023	15:30	60	New Customer Relationship Management (vormals: Relationship Management)	Niemand	Präsenz
	31.08.2023	11:00	165	Thermodynamik I (vormals: Technische Thermodynamik I)	Fischlschweiger	Online
Freitag	01.09.2023	08:30	120	Ingenieurmathematik IV (Numerik der Differentialgleichungen)	Behnke	Präsenz
	01.09.2023	14:00	120	Betriebsfestigkeit I	Esderts	Präsenz
			#NV		#NV	
<b>Samstag</b>	02.09.2023		120	Ingenieurmathematik II	Ippisch	Präsenz
	02.09.2023	12:00	120	Energy Law I	Wolkewitz	Präsenz M/PE AFB 2015
	02.09.2023	12:00	120	Energy Law	Wolkewitz	Präsenz M/PE AFB 2022
			#NV		#NV	
Montag	04.09.2023	08:30	120	Mikroökonomik	Paetzel	Präsenz
	04.09.2023	09:00	60	Automatisierungstechnik II	Siemers	Präsenz
	04.09.2023	09:00	90	Automatisierungstechnik II (+)	Siemers	Präsenz
	04.09.2023	mittags	120	Physikalische Chemie I - Gleichgewichte [vormals: Physikalische Chemie I (Stoffzustände, Gleichgewichte)]	Endres	Präsenz
	04.09.2023	mittags	120	Physikalische Chemie I, Statistische Thermodynamik	Endres	Präsenz
	04.09.2023	14:00	60	Wirtschaftsrecht II	Weyer	Präsenz
	04.09.2023	14:00	K 120	Well Logging (II)	Li, Ke	Präsenz
			#NV		#NV	
Dienstag	05.09.2023	08:30	120	Geo-Sensorik und terrestrische Punktbestimmung	Paffenholz	Präsenz <b>An- und Abmeldefrist: 29.08.2023</b>
	05.09.2023	09:00	60	Rechtsrahmen der Recyclingwirtschaft	Weyer	Präsenz
	05.09.2023	09:00	120	Datenbanken I	Hartmann, S.	Präsenz
	05.09.2023	11:00	120	Strömungsmechanik I	Brenner	Präsenz
	05.09.2023	nachmittags	120	Mathematik für BWL und Chemie II	Säfken	Präsenz auch B/DT
	05.09.2023	12:00	120	Datenbanken II	Hartmann, S.	Präsenz
			#NV		#NV	
				<b>Mittwochs RZ IT-Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr</b>		
Mittwoch	06.09.2023	08:00	120	Investition und Finanzierung	Schenk-Mathes	Präsenz
	06.09.2023	09:00	90	Fahrzeuginformatik	Wolf	Präsenz



	06.09.2023	09:00	90	Underground Blasting and Explosives Engineering (vormals: Underground Blasting)	Triebel	Präsenz
	06.09.2023	11:00	60	Grundlagen der Reservoirgesteine mit Exkursion	Schäfer, M.	Präsenz
	06.09.2023	11:00	60	Thermische Behandlung von Rest- und Abfallstoffen	Fischlschweiger	Online
	06.09.2023	12:00	90	Big Data: Management and Analytics	Hartmann, S.	Präsenz
	06.09.2023	14:00	60	Controlling und Kostenmanagement (vormals Kostenmanagement)	Wulf	Präsenz
			#NV		#NV	
Donnerstag	07.09.2023	08:00	120	Qualitätsmanagement I (Grundlagen des Qualitätsmanagements), Qualitätsmanagement II (Methoden des Qualitätsmanagements)	Wiche	Präsenz
	07.09.2023	08:00	90	Qualitätsmanagement I (Grundlagen des Qualitätsmanagements)	Wiche	Präsenz
	07.09.2023	08:00	90	Qualitätsmanagement II (Methoden des Qualitätsmanagements)	Wiche	Präsenz
	07.09.2023	09:00	K 90	Completion and Workover	Teodoriu	Präsenz
	07.09.2023	14:00	120	Informatik I, Projektmanagement (früher: Informatik I)	Wittek	Präsenz
			#NV		#NV	
Freitag	08.09.2023	08:30	90	Ingenieurstatistik I	Zimmermann, A.	Präsenz
	08.09.2023	08:30	120	Geoenvironmental Monitoring	Paffenholz	Präsenz
	08.09.2023		90	Selected Chapters of Underground Emergency Response	Hermülheim	Präsenz
	08.09.2023	11:00	120	Projekt- und Ressourcenmanagement	Zimmermann, J.	Präsenz
			#NV		#NV	
<b>Samstag</b>	09.09.2023		120	Grundlagen der Elektrotechnik I	Hauer	Präsenz auch B/DT
	09.09.2023		120	Grundlagen der Elektrotechnik II	Hauer	Präsenz
	09.09.2023		180	Elektrotechnik für Ingenieure I und II	Hauer	Präsenz
	09.09.2023		120	Einführung in die Elektrischen Netzwerke und Felder	Hauer	Präsenz
			#NV		#NV	
Montag	11.09.2023	08:00	120	Internationales Management, Strategisches Management	Unterluggauer	2024 Nur Wdh/Notenverbesserungen M/TBWL/WIing, AFBs 2018
	11.09.2023	11:00	120	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik II	Weber, Al.	Präsenz
	11.09.2023	14:00	120	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik I	Weber, Al.	Präsenz
	11.09.2023	14:00	120	Gekoppelte Phänomene in der Geomechanik, Numerische Verfahren für multiphysikalische Prozesse	Gerolymatou	Präsenz
	11.09.2023	15:00	120	Marketing	Steiner	Präsenz
			#NV		#NV	

Dienstag	12.09.2023	08:30	90	Anorganische Strukturchemie I, Koordinationschemie	Gjikaj	Präsenz
	12.09.2023	08:30	90	Anorganische Strukturchemie, Instrumentelle Methoden der anorganischen Chemie	Gjikaj	Präsenz
	12.09.2023	08:30	90	Anorganische Synthesechemie II, Koordinationschemie I	Gjikaj	Präsenz
	12.09.2023	09:00	90	Underground Storage of Energy and Gases	Hagemann, B.	Präsenz M/PE AFB 2022 <b>Verschieben vom 08.08.2023</b>
	12.09.2023	11:00	90	Applied Deep Learning	Wittek	Präsenz auch DT
	12.09.2023	15:00	120	Marketing-Entscheidungen I, Marketing-Entscheidungen II	Steiner	Präsenz
			#NV		#NV	
				<b>Mittwochs RZ IT-Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr</b>		
Mittwoch	13.09.2023		120	Datenverarbeitung für Ingenieure, Einführung in das Programmieren, Ingenieurwissenschaftliche Softwarewerkzeuge	Inkermann	Präsenz
	13.09.2023	11:00	90	Programmierkurs	Rausch	<b>Online</b> - auch B/DT
			#NV		#NV	
Donnerstag	14.09.2023	09:00	60	Planung und Bau von Chemieanlagen	Strube	Präsenz
	14.09.2023	mittags	90	Wirtschaftsinformatik: Technologien und Anwendungen	Müller, J.	Präsenz
	14.09.2023	14:00	60	Käuferverhalten	Steiner	Präsenz
	14.09.2023	14:00	60	Geostatistics	Schäfer, M.	Präsenz
	14.09.2023	14:00	90	Advanced Geostatistics (Geostatistics)	Schäfer, M.	Präsenz
	14.09.2023	14:00	120	Software Systems Engineering	Knieke	Präsenz
			#NV		#NV	
Freitag	15.09.2023	morgens	120	Physikalische Chemie II (Transportvorgänge, Chemische Kinetik)	Endres	Präsenz
	15.09.2023	morgens	120	Einführung in die Elektrochemie / Introduction to Electrochemistry, Physikalische Chemie II: Transportvorgänge und Kinetik	Endres	Präsenz
	15.09.2023		90	Materialwissenschaft II	Steuernagel	Präsenz
			#NV		#NV	
<b>Samstag</b>	16.09.2023	09:00	120	Technische Mechanik I	Hartmann, St.	Präsenz
	16.09.2023	13:00	120	Technische Mechanik III	Hartmann, St.	Präsenz
			#NV		#NV	
Montag	18.09.2023	08:00	120	Entscheidungstheorie	Schenk-Mathes	Präsenz
	18.09.2023		K 90	Sektorenkopplung	Hauer	Präsenz
	18.09.2023	08.:30	K 60	Inorganic Structural Chemistry II [(vormals Anorganische Strukturchemie II) -(vormals Festkörperchemie, Koordinationschemie II)]	Gjikaj	Präsenz M/Chemie, M/Chemistry, M/Energie und Materialphysik
	18.09.2023	11:00	60	Berg- und Umweltrecht I (Bergrecht)	Weyer	Präsenz
	18.09.2023	11:00	120	Berg- und Umweltrecht I (Bergrecht), Berg- und Umweltrecht II (Umweltrecht)	Weyer	Präsenz
	18.09.2023	12:30	60	Berg- und Umweltrecht II (Umweltrecht)	Kaler von	Präsenz

	18.09.2023	14:00	120	Theorie der elektromagnetischen Felder	Rembe	Präsenz
	18.09.2023	14:00	120	Theorie der elektromagnetischen Felder und Wellen	Rembe	Präsenz
	18.09.2023	14:00	120	Tunnelbau, Tunnelstatik (vormals: Tunnelbau, Tunnelstatik / Geomechanik III)	Meyer, N.	Präsenz
	18.09.2023	14:00	120	Heterogene Gleichgewichte	Schmidt, H.	Präsenz
			#NV		#NV	
Dienstag	19.09.2023	09:00	60	Wirtschaftsrecht I	Weyer	Präsenz
	19.09.2023	08:30	120	Analysis und Lineare Algebra I	Breit	Präsenz
	19.09.2023	11:00	90	Statistische Methoden des Maschinellen Lernens	Säfken	Präsenz
	19.09.2023	11:00	120	Einführung in die Geowissenschaften II (GEO II)	Schäfer, M.	Präsenz
	19.09.2023	14:00	90	Energiewandlungsmaschinen I	Schwarze	Präsenz
			#NV		#NV	
				<b>Mittwochs RZ IT-Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr</b>		
Mittwoch	20.09.2023	08:30	90	Ingenieurstatistik II	Zimmermann, A.	Präsenz
	20.09.2023		60	Regelungstechnik II	Bohn	Präsenz
	20.09.2023		60	Regelungstechnik II (+)	Bohn	Präsenz
	20.09.2023	09:00	60	Sales Promotion	Steiner	Präsenz
	20.09.2023	11:00	120	Einführung in die Entsorgung radioaktiver Abfälle, Grundlagen der Deponietechnik	Meyer, N.	Präsenz
	20.09.2023	11:00	120	Lagerstättentechnik I (Reservoir Engineering I)	Ganzer, L.	Präsenz
	20.09.2023	15:00	90	Secure IT Systems	Ghafari	Präsenz
			#NV		#NV	
Donnerstag	21.09.2023	11:00	90	Betriebswirtschaftslehre	Wiche	Präsenz B/Mb+B/Vt/Ciw- AFB 2021
	21.09.2023	11:00	120	Mine Plans, Strata and Ground Movements	Paffenholz	Online <b>LETZTMALIG im WS 23/24!!!</b>
	21.09.2023	nachmittags	120	Führung (vormals: Personal und Führungsorganisation, Unternehmensführung)	Niemand	Präsenz
	21.09.2023	14:00	180	Differentialgleichungen in der Langzeitsicherheitsanalyse, Geologische und geotechnische Barrieren, Geotechnische Messtechnik zur Objektüberwachung mit Praktikum	Meyer, N.	Präsenz <b>LETZTMALIG im WS 2023/2024!!!</b>
	21.09.2023	14:00	120	Differentialgleichungen in der Langzeitsicherheitsanalyse, Probabilistik in der Langzeitsicherheitsanalyse	Röhlig	Präsenz
	21.09.2023	14:00	90	Praktikum zur Probabilistik in der Langzeitsicherheitsanalyse, Probabilistik in der Langzeitsicherheitsanalyse	Röhlig	<b>LETZTMALIG im WS 2023/2024!!!</b>
	21.09.2023	14:00	120	Erdrutschungen und Sicherungsmaßnahmen, Geologische und geotechnische Barrieren	Meyer, N.	Präsenz <b>LETZTMALIG im WS 2023/2024!!!</b>
	21.09.2023	14:00	180	Erdrutschungen und Sicherungsmaßnahmen, Strata and Ground Movements	Meyer, N.	Präsenz

			#NV		#NV	
Freitag	22.09.2023	09:00	60	Energierrecht	Weyer	Präsenz
	22.09.2023	09:00	60	Energiewirtschaftsrecht einschließlich Wasserstoffwirtschaft	Weyer	Präsenz
	22.09.2023	09:00	90	Bauteilprüfung	Esderts	Präsenz
	22.09.2023	mittags	60	Regelungstechnik I	Bohn	Präsenz
	22.09.2023	mittags		Regelungstechnik I (+)	Bohn	Ersatzweise: Bitte an Regelungstechnik I teilnehmen
	22.09.2023	11:00	120	Mechanische Trennverfahren I (Grundlagen der Entstaubung)	Wollmann, A.	Präsenz
	22.09.2023	11:00	120	Digital Entrepreneurship	Niemand	Präsenz
	22.09.2023	11:00	120	Digitales Innovationsmanagement	Niemand	Präsenz
			#NV		#NV	
<b>Samstag</b>	23.09.2023		120	Ingenieurmathematik I	Ippisch	Präsenz
			#NV		#NV	
Montag	25.09.2023	08:30	120	Entwicklung von Gefährdungsszenarien	Paffenholz	Online <b>LETZTMALIG im WS 23/24!!!</b>
	25.09.2023	09:00	90	Produktionstechnik	Wesling	Präsenz
	25.09.2023	09:00	60	Elektrochemische Verfahrenstechnik	Bockelmann	Präsenz
	25.09.2023	11:00	90	Einführung in die Makromolekulare Chemie	Beuermann	Präsenz
	25.09.2023	11:00	120	Fertigungstechnik, Produktionstechnik	Wesling	Präsenz
	25.09.2023	14:00	120	Informatik II, Algorithmen in Python (früher: Informatik II)	Grosch	Präsenz
			#NV		#NV	
Dienstag	26.09.2023	08:30	90	Einführung in die Abfallwirtschaft	Sauter	Präsenz
	26.09.2023	09:00	90	Underground Water Systems and Treatment	Langefeld	Präsenz
	26.09.2023	10:00	90	<b>Agiles Requirements Engineering für komplexe und skalierte Systeme</b>	<b>Vogel</b>	<b>Online An- und Abmeldefrist: 19.09.2023</b>
	26.09.2023	11:00	120	Marktforschung	Steiner	An- und Abmeldefr
	26.09.2023	11:00	60	Marktforschung Teil II (vormals Marktforschung II)	Steiner	Präsenz
	26.09.2023	11:00	90	Thermische Trennverfahren II	Strube	Präsenz
	26.09.2023	11:00	K 60	Design for Industry 4.0	Inkermann	Präsenz / <b>Anmeldung nur per Formular möglich</b>
	26.09.2023	14:00	90	Werkstoffkunde für Mb/Vt	Wesling	Präsenz
	26.09.2023	14:00	120	Informatik III	Dix	Präsenz
	26.09.2023	14:00	90	Algorithmische Spieltheorie, Multiagentensysteme	Dix	Präsenz <b>LETZTMALIG!!!!</b>
			#NV		#NV	
				<b>Mittwochs RZ IT-Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr</b>		
Mittwoch	27.09.2023	morgens	120	Regenerative Energiequellen	Kühl	Präsenz auch B/DT
	27.09.2023	09:00	90	Experimentalphysik II	Daum	Präsenz
	27.09.2023	mittags	120	Embedded Systems Engineering I	Ehlers	Präsenz

	27.09.2023	11:00	120	Umweltverträglichkeit (Geotechnische Aspekte im Tagebau)	Dahmen	Präsenz
	27.09.2023	14:00	120	Einführung in die Geowissenschaften I (GEO I)	Schäfer, M.	Präsenz
			#NV		#NV	
Donnerstag	28.09.2023	morgens	120	Verbrennungstechnik (Combustion Technology)	Weber, Ro.	Präsenz
	28.09.2023	09:00	90	Grundlagen der Digitaltechnik (vormals: Entwurf digitaler Schaltungen)	Kemnitz	Präsenz
	28.09.2023	09:00	60	Bioverfahrenstechnik II	Strube	Präsenz
	28.09.2023	09:00	K 90	Menschliche Überwachung von automatisierten Systemen in der Luftfahrt	Ohneiser	Online
	28.09.2023	11:00	120	Grundlagen der Langzeitsicherheitsanalyse, Mobilisierung und Migration von Radionukliden im Untergrund	Röhlig	Präsenz
	28.09.2023	11:00	60	Mobilisierung und Migration von Radionukliden im Untergrund	Britz	Präsenz
	28.09.2023	11:00	120	Buchführung und Jahresabschluss, Kosten- und Leistungsrechnung	Wulf	Präsenz
	28.09.2023	nachmittags	90	Allgemeine und Anorganische Chemie I (Experimentalvorlesung)	Adam	Präsenz
	28.09.2023	14:00	120	Software and System Life Cycle	Knieke	Präsenz
			#NV		#NV	
Freitag	29.09.2023	morgens	120	Ingenieurmathematik III / Numerische Mathematik für nichtmathematische Studiengänge	Behnke	Präsenz
	29.09.2023	morgens	120	Grundlagen der Numerik (vormals: Numerik I)	Behnke	Präsenz
	29.09.2023	08:00	60	Industrieller Umweltschutz	Traupe	Präsenz auch B/DT
	29.09.2023	11:00	60	Kunststoffverarbeitung I	Steuernagel	Präsenz
	29.09.2023	11:00	60	Kunststoffverarbeitung II	Steuernagel	Präsenz
	29.09.2023	11:00	K 120	Plastics Processing I + II (vormals Kunststoffverarbeitung I + II)	Steuernagel	Präsenz
			#NV		#NV	
<b>Samstag</b>	30.09.2023					
			#NV		#NV	
<b>Mündliche Prüfungen: 01.06. - 30.09.2023</b>						
Mündliche Prüfungen mit einem! vom Institut festgelegten konkreten Prüfungstermin						
<b>Sie sind verpflichtet, sich im Institut zur konkreten Zeiteinteilung zu melden!</b>						
			#NV		#NV	
Dienstag	11.07.2023		M	Advanced Fluid Properties, Applied Thermodynamics & Phase Behaviour of Hydrocarbons, Numerical Fluid Mechanics	Jaeger	Präsenz
Montag	10.07.2023		M	Advanced Production (vormals Advanced Hydrocarbon Production)	Perozo Baptista	Präsenz
Dienstag	22.08.2023		M	Applied Seismic Data Interpretation	Li, Ke	Präsenz
Donnerstag	08.06.2023		M	Bioverfahrenstechnik III	Tegtmeier	Präsenz

Montag	28.08.2023		M	Building Information Modeling	Paffenholz	
Mittwoch	06.09.2023		M	Chemieindustrie im Wandel - Eine praxisorientierte Einführung in die Strategieentwicklung und -umsetzung	Strube	Präsenz
Freitag	15.09.2023	10-17 Uhr, konkrete Zeiteinteilung bitte im Institut erfragen	M	Cooperation Systems	Unbehaun	Online
Donnerstag	07.09.2023		M	Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (vormals Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie / Stochastik I)	Zimmermann, A.	Präsenz - <b>Uhrzeiten werden nur nach Beratungsgespräch vergeben</b>
Dienstag	29.08.2023		M	Energieinformatik	Reinhardt	Präsenz
Donnerstag	20.07.2023		M	Enhanced Geothermal Systems	Jaeger	Präsenz
Freitag	23.06.2023		M	Enhanced Oil Recovery	Gaol	Online
Freitag	04.08.2023		M	Erdöl-/Erdgasproduktion	Jaeger	Präsenz
Freitag	04.08.2023		M	Erdöl-/Erdgas-Produktionssysteme	Holzmann	Präsenz <b>anstelle der am 31.08.23 angekündigten Klausur</b>
Montag	28.08.2023		M	Fundamentals of GIS (vormals Grundlagen der Geo-Informationssysteme) Grundlagen der Geo-Informationssysteme	Paffenholz	
Dienstag	27.06.2023		M	Gemischphasen-Thermodynamik	Strube	Präsenz
Donnerstag	20.07.2023		M	Geothermal Energy Production Systems	Jaeger	Präsenz
Mittwoch	30.08.2023		M	GIS-based Environmental Monitoring	Paffenholz	
Montag	07.08.2023		M	Grundlagen Erdgastransport und -verteilung	Perozo Baptista	Verschieben vom 29.06.2023
Dienstag	01.08.2023		M	Ingenieurgeologie	Strauß	
Mittwoch	16.08.2023		M	Integrated Project Management and Development	Reinicke	Online
Donnerstag	10.08.2023	nach Absprache	M	IoT and Digitalization for Circular Economy	Leiding	Online
Dienstag	05.09.2023		M	Lagerstättentechnik II (früher: Strömung in porösen Medien und Lagerstättentechnik Rechenpraktikum)	Ganzer, L.	Präsenz
Freitag	15.09.2023		M	Management und Technik komplexer Projekte am Beispiel der Fahrzeugentwicklung	Ludanek	
Mittwoch	09.08.2023		M	Mathematische Grundlagen der Elektrotechnik	Zimmermann, A.	Präsenz - <b>Uhrzeiten werden per StudIP vergeben!</b>
Dienstag	25.07.2023		M	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (früher: Numerische Mathematik II)	Angermann	Präsenz
Dienstag	05.09.2023		M	Optical Remote Sensing and Synthetic Aperture Radar Interferometry	Paffenholz	anstelle der angekündigten Klausur!
Mittwoch	06.09.2023		M	Pharmazeutische Verfahrenstechnik	Strube	Präsenz

Montag	28.08.2023		M	Photogrammetry and Remote Sensing (vormals: Fernerkundung I)	Paffenholz	
Mittwoch	06.09.2023		M	Projektierung von Apparaten zur Stoffübertragung	Strube	Präsenz
Mittwoch	06.09.2023		M	Prozessintensivierung	Strube	Präsenz
Dienstag	27.06.2023		M	Prozesstechnik	Strube	Präsenz
Mittwoch	06.09.2023		M	Systematische Prozessentwicklung im regulatorischen Umfeld	Strube	Präsenz
Mittwoch	30.08.2023		M	Systementwurf (vormals: Requirements Engineering und Systementwurf)	Knieke	
Mittwoch	06.09.2023		M	Technische Chromatographie	Strube	Präsenz
Mittwoch	09.08.2023	nach Absprache	M	The Limits to Growth - Sustainability and the Circular Economy	Leiding	Online
Dienstag	11.07.2023		M	Thermodynamics and Phase Behavior of Hydrocarbons	Jaeger	Präsenz <b>An-und Abmeldefrist: 04.07.2023</b>
Freitag	04.08.2023		M	Untertage Produktionssysteme	Jaeger	Präsenz
Donnerstag	07.09.2023		M	Vertiefung Wahrscheinlichkeitstheorie (vormals Vertiefung Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (vormals Stochastische Simulation und Statistik))	Zimmermann, A.	Präsenz - <b>Uhrzeiten werden per StudIP vergeben!</b>
Montag	26.06.2023		M	Well Planning	Schamp	Präsenz
Mittwoch	30.08.2023		90	Wireless Sensor Networks	Reinhardt	Präsenz

### 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	
			<b>M</b>	<b>Elektronik I</b>	<b>Kemnitz</b>	
			M	Grundlagen der Kolbenmaschinen	Schwarze	
			M	Röntgen- und Neutronenbeugung	Schmidt, H.	Präsenz
			M	Technische Thermodynamik II	Fischlschweiger	
			M	Tribologie	Schwarze	
			M	Tribologie I	Schwarze	
			M	Underground Mine Planning, Tutorial for Underground Mine Planning	Langefeld	
			#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/Dozenten!**

**Eine Anmeldung im Studienportal ist nicht erforderlich bzw. möglich!**

			#NV		#NV	
			SL	Anwendung von Sportgeräten und Materialien	Semmler-Ludwig	
			ThA	Bilanzpolitik und Bilanzanalyse (vormals Bilanzanalyse)	Wulf	
			SL	Einführung in die Sportwissenschaft (vormals Allgemeine Sporttheorie)	Semmler-Ludwig	

			ThA	Grundlagen des Managements radioaktiver Abfälle und der Endlagerung (vormals Management radioaktiver Abfälle und Endlagerung im geologischen Untergrund)	Röhlig	
			ThA	Konzernbilanzierung	Wulf	
			ThA	Optimierungsheuristiken	Tillmann	
			ThA	Sicherheitskonzepte und Barriersysteme in der Endlagerung radioaktiver Abfälle, Strategien zur Entsorgung radioaktiver Abfälle	Röhlig	
			#NV		#NV	
			#NV		#NV	
<b>Prüfungen nur auf Anfrage</b>						
<b>Anfragen sind bis spätestens 28. Juli 2023 direkt im Institut zu stellen!!!</b>						
			#NV		#NV	
<b>Anmeldung nur als Zusatzprüfung mit Formular möglich</b>			#NV	Allgemeine Volkswirtschaftslehre	#NV	
			M	Betriebssicherheit und betrieblicher Strahlenschutz, Endlagerauslegung, Einlagerungs- und Rückholprozesse	Röhlig	
			M	Brennstoff- und Abfallkreisläufe	Thomauske	
			M	3D Point Cloud Based Monitoring of Natural and Anthropogenic Structures	Paffenholz	
			120	Grundlagen der Elektrotechnik II	Hauer	Bei Bedarf auch K am 09.09.2023
			M	Multi Sensor Systems - Design, Calibration and Realization	Paffenholz	
<b>Hinweis: Bitte direkt im ISSE anmelden</b>			PrA	<b>Programmierpraktikum</b>	Rausch	<b>Letztmalig im SS 2023 und SS 2024 !!! - B/Inf/Wilnf AFB 2013!!!</b>
			M	<b>Räumliche Modellierung und Analyse</b>	Paffenholz	<b>LETZTMALIG im WS 23/24</b>
			90	Rocksupport in Underground Mining and Tunneling	Langefeld	
			M	Spatio-Temporal Analysis and Modeling of Geodata	Paffenholz	
			K	Sportmedizin + Praktikum	Wittlinger	Anfragen bitte an Frau Diana Gottschlich, Sportinstitut
			105	Statistische Methoden im Ingenieurwesen	Müller, Chr.	
			M	<b>Umweltmonitoring</b>	Paffenholz	<b>LETZTMALIG im WS 23/24</b>
			#NV		#NV	
			#NV		#NV	
<b>(Mangels Anmeldungen) Entfallene Klausuren / Prüfungen</b>						
			#NV		#NV	
Montag	17.07.2023			Dimensionierung und Einsatzplanung von Bau- und Tagebaumaschinen (Tagebau II)	Tudeshki	



Montag	17.07.2023			Fundamentals of Surface Mining	Tudeshki	
Montag	17.07.2023			Recycling von Metallen	Wendelstorf	
Montag	17.07.2023			Tagebautechnik	Tudeshki	
Montag	24.07.2023			Surface and Underground Drilling, Tutorial for Surface and Underground Drilling	Tudeshki	
Montag	24.07.2023			Planung und Bau von Chemieranlagen	Strube	
Montag	24.07.2023			Planung und Bau von Kavernenspeichern, Salzmechanik / Geomechanik IV	Düsterloh	
Dienstag	25.07.2023			THMC-Modellierung	Rühhaak	
Donnerstag	27.07.2023		180	Berechnung von Wasser- und Stoffflüssen I (Hydrogeochemie), Berechnung von Wasser- und Stoffflüssen II (Geohydraulik)	Bozau	
Donnerstag	27.07.2023			Felsmechanik / Geomechanik II	Gerolymatou	
Donnerstag	27.07.2023			Grundlagen der Geomechanik, Geomechanik Übungen / Praktikum zur Geomechanik	Gerolymatou	
Freitag	28.07.2023			Probenahmetechnik in Wasser, Boden und Festgestein	Bozau	
Montag	31.07.2023			GIS-based Analysis and Surface Modelling	Paffenholz	Online LETZTMALIG im WS 23/24!!!
Dienstag	01.08.2023			Partikelmesstechnik	Weber, Al.	
Mittwoch	02.08.2023			Specialized Driving Methods	Witthaus	
Freitag	04.08.2023			Stationäre Simulation mit Aspen Plus®	Strube	
Freitag	04.08.2023			Fundamentals of Underground Mining	Langefeld	
Dienstag	08.08.2023			Grundlagen der Rohstoffaufbereitung (vormals Aufbereitung II)	Haas, A.	
Donnerstag	10.08.2023		60	Supply Chain Management	Schwindt	
Freitag	11.08.2023			Grundlagen der Abfallaufbereitung, Einführung in das Recycling (vormals: Recycling I)	Goldmann	
Montag	28.08.2023			Mining and Environment	Tudeshki	
Montag	28.08.2023			Mining and Environment + Tutorial	Tudeshki	
Dienstag	29.08.2023			Elektrochemie	Borisenko	
Mittwoch	30.08.2023			Chemische Prozesskunde, Seminarversuch Chemische Prozesskunde	Beuermann	
Mittwoch	30.08.2023			Chemische Prozesskunde, Thermische und Mechanische Grundoperationen	Beuermann	
Donnerstag	31.08.2023			Thermodynamik I (+)	Fischlschweiger	
Samstag	09.09.2023			Grundlagen der Elektrotechnik I und II	Hauer	
Dienstag	12.09.2023			Konditionierung radioaktiver Abfälle, Transport und Zwischenlagerung, Radioaktive Abfälle und gesetzliche Regelungen	Röhlig	
Montag	18.09.2023			Salzmechanik, Tunnelstatik (vormals: Salzmechanik / Geomechanik IV, Tunnelstatik / Geomechanik III)	Gerolymatou	

Mittwoch	20.09.2023			Secure Coding	Ghafari	
			#NV		#NV	
			#NV		#NV	
			#NV		#NV	