

Prüfungstermine Wintersemester 2021/2022

Stand:
01.04.2022

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

Letzte Aktualisierung:
08.04.2022

**Aufgrund der Situation kann es immer noch zu auch 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: 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 = Änderungen zum letzten Stand
00:00 = vorläufige Uhrzeit

Start des Online-Anmeldeverfahrens
im Studienportal:
20.12.2021 *

Zeitslots 1. Klausurzeitraum: tagsüber 07-17 Uhr
abends 18-22 Uhr

**Zeitslots 2. + 3. +(4.)
Klausurzeitraum:** vormittags 07-11 Uhr
mittags 12-16 Uhr
nachmittags 17-22 Uhr

**Der Online-Zugang zu Online-Prüfungen sowie Mitteilung der
Hörsäle und Einteilung bei Präsenzklausuren erfolgt durch
die Institute !!! Beachten Sie die Aktuellen Informationen auf
der Homepage zum "Coronavirus"**

*Aufgrund von Systemumstellungen kann es sein, dass eine Online-Prüfungsanmeldung für bestimmte 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
-----------	-------	--------	-------------	-----------------------	-----------	-------------

Wenn unter Bemerkungen nichts eingetragen ist, ist von einer Präsenzklausur auszugehen / Konkrete Rückmeldungen sind vermerkt!

Atlantis-Veranstaltungen:

Ansprechpartnerin: Frau Elham Khorasani (Elham.Khorasani@tu-clausthal.de)

Klausuren zusammen mit Göttingen, Hannover, Oldenburg, Braunschweig, Osnabrück

Dienstag	25.01.2022		schrFall	Anwendungssysteme in Industrieunternehmen	Hahn	Keine Online-Anmeldung notwendig!!! Abnahme schriftlicher Fallstudien
		10:00	#NV	Business Intelligence	#NV	
		12:00	90	Informationsverarbeitung in Dienstleistungsunternehmen	Schumann	
		15:30	90	Mobile Business	Breitner	

Klausur mit Vorgaben vom Staatlichen Gewerbeaufsichtsamt

			120	Einführung in die Toxikologie und Rechtskunde zur Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)	Saipa	
--	--	--	-----	---	-------	--

1. Klausurzeitraum: 24.01.2022 bis 11.02.2022

			#NV		#NV	
Montag	24.01.2022	12:00	120	Strömungsmechanik I	Brenner	Onlineklausur
	24.01.2022	12:00	120	Numerical Reservoir Simulation	Ganzer, L.	Onlineklausur
	24.01.2022	14:00	75	Serious Games	Prilla	
	24.01.2022	15:00	120	Mathematik für BWL und Chemie II	Westphal	
	24.01.2022	abends	120	Ingenieurmathematik IV (Numerik der Differentialgleichungen)	Ippisch	
Dienstag	25.01.2022	09:00	60	Technik II (Einführung in Energie und Rohstoffe)	Tudeshki	Onlineklausur
	25.01.2022	13:00	60	Aufbereitung der Baurohstoffe	Tudeshki	Onlineklausur
	25.01.2022	15:00	90	Datenanalyse und Statistisches Lernen (vormals Datenanalyse und Datenmanagement)	Möller, A.	
	25.01.2022	18:00	60	Wirtschaftsrecht II	Weyer	Onlineklausur
Mittwochs RZ IT-Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr						
Mittwoch	26.01.2022	tagsüber	90	Programmierkurs	Rausch	Onlineklausur
	26.01.2022	13:00	90	Well Logging (II)	Weller	
	26.01.2022	18:00	90	Ingenieurstatistik II	Möller, A.	
Donnerstag						
Freitag	28.01.2022	09:00	120	Applied Well Test Analysis	Ostrowski	Onlineklausur
	28.01.2022	09:00	120	Entwicklung von Gefährdungsszenarien	Paffenholz	Onlineklausur
	28.01.2022	10:00	60	Controlling und Kostenmanagement (vormals Kostenmanagement)	Wulf	Onlineklausur
	28.01.2022	11:00	60	Regelungstechnik I	Bohn	
	28.01.2022	14:00	90	Elektrizitätswirtschaft	Beck	Präsenzklausur
	28.01.2022	15:00	90	Applied Seismic Data Interpretation	Polom	Onlineklausur
Samstag	29.01.2022	10:30	120	Ingenieurmathematik II	Potschka	
Montag	31.01.2022	18:00	120	Produktionswirtschaft	Schwindt	Onlineklausur
	31.01.2022	18:00	60	Produktionswirtschaft Teil II (vormals Operations Management I)	Schwindt	nur als Auflagenprüfung; Anmeldung per Formblatt Letztmalig im SS 2022!!! Onlineklausur
Dienstag	01.02.2022	08:00	60	Materialffluss und Logistik	Esderts	Onlineklausur
	01.02.2022	10:00	60	Rechnernetze II	Siemers	Onlineklausur Letztmalig im SS 2022!!!
	01.02.2022	13:00	180	Erd- und Grundbau I, Erd- und Grundbau II	Meyer, N.	
Mittwoch	02.02.2022	10:00	K	Ökonomische Experimente und Arbeitsmärkte	Menges	Präsenzklausur
	02.02.2022	10:00	90	Thermische Trennverfahren II	Strube	
	02.02.2022	15:00	90	Maschinenlehre II	Masendorf	Onlineklausur
	02.02.2022	17:00	120	Informatik II, Algorithmen in Python (früher: Informatik II)	Grosch	Präsenzklausur
Donnerstag	03.02.2022	13:00	60	GIS-based Analysis and Surface Modelling	Paffenholz	Onlineklausur
	03.02.2022	13:00	120	Geoinformation Systems, Tutorial for Geoinformation Systems	Paffenholz	Onlineklausur

	03.02.2022	18:00	120	Einführung in die Geowissenschaften II (GEO II)	Gursky	Präsenzklausur
Freitag	04.02.2022	09:00	60	Mining and Finance (Mining and Financial Engineering)	Tudeshki	Onlineklausur
	04.02.2022	09:30	90	Allgemeine und Anorganische Chemie II (Experimentalvorlesung)	Adam	
	04.02.2022	09:00	120	Thermodynamik und Kinetik von Festkörperreaktionen	Schmidt, H.	
	04.02.2022	10:00	90	Mensch-Maschine-Interaktion	Prilla	Präsenzklausur
	04.02.2022	14:00	90	Natural Gas Storage (in Porous Media)	Hagemann, B.	
	04.02.2022	18:00	90	Konstruktion von Produktionsmaschinen (vormals: Elemente des Maschinen- und Anlagenbaus)	Lohrengel	
Samstag	05.02.2022		#NV			
Montag	07.02.2022	09:00	60	Technik I (Einführung in den Maschinenbau)	Schäfer, G.	
	07.02.2022	09:00	60	Surface and Underground Drilling, Tutorial for Surface and Underground Drilling	Tudeshki	Onlineklausur
	07.02.2022	10:00	60	Energierrecht	Weyer	Onlineklausur
	07.02.2022	14:00	120	Werkstoff- und Materialanalytik I (vormals: Ringvorlesung Werkstoff- und Materialanalytik A)	Schmidt, H.	
	07.02.2022	14:30	90	Simulation und Test in der Produktentwicklung (Maschinenakustik)	Lohrengel	
	07.02.2022	14:30	90	Maschinenakustik (+)	Lohrengel	
Dienstag	08.02.2022	10:00	120	Logik und Verifikation	Dix	
	08.02.2022	14:00	60	Makroökonomik	Menges	Onlineklausur
	08.02.2022	14:00	120	Makroökonomik, Wirtschaftspolitik	Menges	Onlineklausur
	08.02.2022	14:00	120	Architektur und Modellierung von Softwaresystemen	Knieke	
	08.02.2022	14:00	60	Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung	Turek	Onlineklausur
	08.02.2022	18:00	90	Grundlagen der Altlastenbearbeitung und Flächenrecycling	Tebbe	
Mittwochs RZ IT-Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr						
Mittwoch	09.02.2022	08:00	90	Hydro- und Umweltgeophysik	Weller	
	09.02.2022	08:00	60	Stationäre Simulation mit Aspen Plus®	Strube	
	09.02.2022	09:00	120	Marketing	Steiner	Onlineklausur
	09.02.2022	09:00	60	Marketing Teil I (vormals Marketing)	Steiner	nur als Auflagenprüfung Anmeldungen per Formblatt letztmalig im SS 2022!!! Onlineklausur
	09.02.2022	11:00	150	Excavation Machines, Mining Machinery & Equipment (AFB 2014)	Langefeld	Onlineklausur
	09.02.2022	11:00	150	Underground Mining Equipment (AFB 2021)	Langefeld	Onlineklausur
	09.02.2022	12:00	90	Integrated Project Management and Development	Reinicke	
	09.02.2022	13:00	120	Materialwissenschaft I	Deubener	

	09.02.2022	abends	90	Arbeitssicherheit, Umwelt- und Gesundheitsschutz	Fahlbusch	Onlineklausur
Donnerstag	10.02.2022	tagsüber	120	Organische Experimentalchemie I	Wilhelm	
	10.02.2022	08:00	90	Einführung in die Angewandte Geophysik / Geophysikalische Erkundung	Weller	
	10.02.2022	08:30	90	Rock Mechanics II	Hou	Onlineklausur
	10.02.2022	10:00	45	Automatisierungstechnik I	Siemers	Onlineklausur
	10.02.2022	10:30	90	Wirtschaftsinformatik: Technologien und Anwendungen	Müller, J.	
	10.02.2022	14:00	K 90	Algorithmische Spieltheorie, Multiagentensysteme	Dix	
	10.02.2022	17:00	120	Analysis und Lineare Algebra II	Angermann	
	10.02.2022	18:00	120	Tribologie I (vormals: Tribologie)	Schwarze	
Freitag	11.02.2022	13:00	120	Remote Sensing, Tutorial for Remote Sensing	Paffenholz	Onlineklausur
	11.02.2022	08:00	90	Petrophysik I (Petrophysics I)	Weller	
	11.02.2022	09:00	120	Mineral Processing	Wollmann, A.	
	11.02.2022	09:00	120	Thermochemie der Werkstoffe	Schmidt, H.	
	11.02.2022	11:30	120	Recycling von Kunststoffen, Recycling von Metallen, Veredelung und Recycling von Glas: Recycling von Glas	Wendelstorf	
	11.02.2022	18:30	120	Wärmeübertragung I	Weber, Ro.	Onlineklausur
Ende der Lehrveranstaltungen: 12.02.2022						
2. Klausurzeitraum: 12.02.2022 bis 26.02.2022						
Samstag	12.02.2022	10:00	90	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie	Fittschen	Präsenzklausur
Montag	14.02.2022	09:00	120	Investition und Finanzierung	Schenk-Mathes	Onlineklausur
	14.02.2022	08:00	180	Aufbereitung und Management von Sekundärrohstoffen, Grundlagen der Rohstoffaufbereitung (primäre Rohstoffe)	Goldmann	Onlineklausur
	14.02.2022	08:00	90	Aufbereitung und Management von Sekundärrohstoffen	Goldmann	Onlineklausur
	14.02.2022	09:00	60	Tagebautechnik	Tudeshki	Onlineklausur
	14.02.2022	09:00	60	Dimensionierung und Einsatzplanung von Bau- und Tagebaumaschinen (Tagebau II); Tagebautechnik	Tudeshki	Onlineklausur
	14.02.2022	09:00	120	Mine Plans, Strata and Ground Movements	Paffenholz	Onlineklausur
	14.02.2022	09:45	90	Grundlagen der Rohstoffaufbereitung (primäre Rohstoffe)	Haas	Onlineklausur
	14.02.2022	10:00	90	Baustofflehre	Elsner	
	14.02.2022	10:00	180	Erdrutschungen und Sicherungsmaßnahmen, Strata and Ground Movements	Meyer, N.	Onlineklausur
	14.02.2022	10:00	90	Bauteilprüfung	Esderts	Präsenzklausur
	14.02.2022	13:00	120	Enhanced Oil Recovery	Gaol	Onlineklausur
	14.02.2022	13:00	60	GIS-based Spatio-Temporal Analysis and Modeling	Paffenholz	Onlineklausur

	14.02.2022	17:30	120	Verbrennungstechnik (Combustion Technology)	Weber, Ro.	Onlineklausur
Dienstag	15.02.2022	08:00	180	Recycling besonders werthaltiger und gefährlicher Abfälle, Recycling von Massenabfällen [vormals Recycling II (Aufbereitung gefährlicher Abfälle), Recycling III]	Goldmann	Onlineklausur
	15.02.2022	09:00	120	Betriebliche Planung von Energiesystemen, Rechnungswesen für die Energiewirtschaft	Wulf	Onlineklausur
	15.02.2022	09:00	90	Underground Emergency Response I	Hermülheim	
	15.02.2022	09:00	120	Einführung in die Entsorgung radioaktiver Abfälle, Grundlagen der Deponietechnik	Specht	
	15.02.2022	09:30	90	Mechanische Eigenschaften metallischer Werkstoffe	Weber, E.	
	15.02.2022	13:00	90	Underground Emergency Response II	Hermülheim	
	15.02.2022	14:00	120	Advanced Production (vormals Advanced Hydrocarbon Production)	Perozo Baptista	
	15.02.2022	15:00	90	Fahrzeuginformatik	Wolf	
	15.02.2022	15:00	90	Ingenieurstatistik I	Ötting	
	15.02.2022	17:00	K 40	Felsmechanik / Geomechanik II	Gerolymatou	Präsenzklausur
	15.02.2022	17:00	K 80	Bodenmechanik-Erdstatik / Geomechanik I, Felsmechanik / Geomechanik II	Gerolymatou	Präsenzklausur
	15.02.2022	17:00	K 120	Bodenmechanik-Erdstatik / Geomechanik I, Felsmechanik / Geomechanik II, Geomechanik Übungen / Praktikum zur Geomechanik	Gerolymatou	Präsenzklausur
Mittwoch	16.02.2022	09:00	90	Werkstoffkunde / Werkstoffkunde I	Levin	Onlineklausur
	16.02.2022	vormittags	120	Werkstoffkunde I, Werkstoffkunde II	Meiners	Onlineklausur
	16.02.2022	08:00	90	Einführung in das Recycling (vormals: Recycling I)	Goldmann	Onlineklausur
	16.02.2022	08:00	180	Grundlagen der Abfallaufbereitung, Recycling I	Goldmann	Onlineklausur
	16.02.2022	09:00	60	Mining and Environment	Tudeshki	Onlineklausur
	16.02.2022	09:00	60	Mining and Environment + Tutorial	Tudeshki	Onlineklausur
	16.02.2022	09:00	60	Building Information Modeling	Paffenholz	Onlineklausur
	16.02.2022	09:45	90	Grundlagen der Abfallaufbereitung	Haas	Nur als Auflagenprüfung
	16.02.2022	10:00	60	Echtzeitsysteme	Siemers	Onlineklausur
	16.02.2022	13:00	K 120	Advanced Rock Mechanics, Tutorial Advanced Rock Mechanics	Düsterloh	
Donnerstag	17.02.2022	09:00	60	Rechnerintegrierte Fertigung	Inkermann	Onlineklausur
	17.02.2022	09:00	60	Rechnerintegrierte Produktentwicklung	Inkermann	Onlineklausur
	17.02.2022	09:00	120	Rechnerintegrierte Fertigung, Rechnerintegrierte Produktentwicklung	Inkermann	Onlineklausur

	17.02.2022	13:00	90	Natural Gas Storage in Rock Caverns	Düsterloh	
	17.02.2022	13:00	120	Angewandte Finite Elemente, Sicherheitsnachweise in der Deponietechnik	Lux	Präsenzklausur
	17.02.2022	15:00	90	Angewandte Finite Elemente	Hou	
	17.02.2022	17:00	120	Einführung in das Recht I, Einführung in das Recht II	Weyer	Onlineklausur
Freitag	18.02.2022	08:30	90	Maschinenlehre I	Schäfer, G.	Präsenzklausur
	18.02.2022	08:30	120	Maschinenelemente I und II	Lohrengel	Präsenzklausur
	18.02.2022	09:00	90	Energiewandlungsmaschinen II	Blumenthal	
	18.02.2022	10:00	60	Wirtschaftsrecht I	Weyer	Onlineklausur
	18.02.2022	10:00	45	Grundlagen der Automatisierungstechnik	Siemers	Onlineklausur
	18.02.2022	14:00	60	Batterien, Brennstoffzellen und Elektrolyse: Praxisbeispiele der Elektrochemischen Verfahrenstechnik	Hickmann	Präsenzklausur
	18.02.2022	nachmittags	120	Multikriterielle Optimierung	Westphal	
Samstag	19.02.2022	09:00	120	Chemische Reaktionstechnik I	Turek	Präsenzklausur
	19.02.2022	10:00	90	Experimentalphysik I	Daum	Präsenzklausur
	19.02.2022	12:00	90	Project and Quality Management in Software Systems Engineering (Projekt- und Qualitätsmanagement im Software Systems Engineering)	Fischer, H.	Onlineklausur
	19.02.2022	12:00	90	Systemprojektmanagement	Fischer, H.	Onlineklausur
Montag	21.02.2022	09:00	120	Partikelmesstechnik	Weber, Al.	
	21.02.2022	09:00	120	Physikalische Umweltanalytik, Umweltanalytik II (Chemische Umweltanalytik)	Weber, Al.	
	21.02.2022	09:00	180	Vulkanische Georisiken, Erdbeben	Müller, R.	Onlineklausur
	21.02.2022	10:00	120	Technische Mechanik III	Hartmann, St.	
	21.02.2022	12:00	120	Planning and Budgeting	Schäfer, W.	
	21.02.2022	14:00	120	Technische Schwingungslehre	Hartmann, St.	
	21.02.2022	16:00	120	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Einführung in die Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung	Köster, Chr.	Onlineklausur
	21.02.2022	16:00	120	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, Allgemeine Volkswirtschaftslehre	Paetzel	Onlineklausur
Dienstag	22.02.2022	vormittags	60	Betrieb von Produktionsanlagen	Esderts	Onlineklausur
	22.02.2022	08:00	90	Einführung in die Aufbereitungstechnik (vormals: Aufbereitung I)	Haas	Onlineklausur
	22.02.2022	08:00	180	Einführung in die Aufbereitungstechnik, Grundlagen der Rohstoffaufbereitung (vormals: Aufbereitung I, Aufbereitung II)	Haas	Onlineklausur
	22.02.2022	09:00	90	Underground Water Systems and Treatment	Lange, A.	
	22.02.2022	09:30	90	Grundlagen der Rohstoffaufbereitung (vormals Aufbereitung II)	Haas	Onlineklausur
	22.02.2022	10:00	90	Ingenieurgeologie	Strauß	

	22.02.2022	13:15	90	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	Herbold	An- und Abmeldefrist: 15.02.2022!
	22.02.2022	16:00	90	Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (vormals Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie / Stochastik I)	Lierl	
	22.02.2022	mittags	90	Einführung in die Makromolekulare Chemie	Beuermann	
	22.02.2022	nachmittags	120	Regenerative Energiequellen	Kühl	Onlineklausur
	22.02.2022	17:00	60	Rechnungslegung nach HGB und IFRS	Wulf	Onlineklausur
Mittwochs RZ IT-Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr						
Mittwoch	23.02.2022	vormittags	90	Energiewandlungsmaschinen I	Schwarze	
	23.02.2022	08:00	90	Stochastische Modellbildung und Simulation	Lierl	
	23.02.2022	09:00	120	Heterogene Gleichgewichte	Schmidt, H.	
	23.02.2022	09:00	60	Heterogenkatalytische Gas-Feststoffreaktionen	Kunz	Präsenzklausur
	23.02.2022	13:00	60	Kunststoffverarbeitung I	Meiners	Präsenzklausur
	23.02.2022	13:00	120	Kunststoffverarbeitung I, Kunststoffverarbeitung II	Meiners	Präsenzklausur
	23.02.2022	13:15	90	Deep Learning	Herbold	
	23.02.2022	14:00	90	Statistische Methoden des Maschinellen Lernens	Ötting	
	23.02.2022	14:00	K	Betriebs- und Systemverhalten	Esderts	
	23.02.2022	14:30	60	Kunststoffverarbeitung II	Meiners	Präsenzklausur
	23.02.2022	17:00	90	Allgemeine und Anorganische Chemie I (Experimentalvorlesung)	Adam	Präsenzklausur
Donnerstag	24.02.2022	09:00	60	Marketing-Entscheidungen I (vormals Marketing-Entscheidungen)	Steiner	Onlineklausur LETZTMALIG im WS 2021/2022
	24.02.2022	09:00	120	Marketing-Entscheidungen I, Marketing-Entscheidungen II	Steiner	Onlineklausur
	24.02.2022	09:00	90	Health, Safety and Environmental Management	Söntgerath	
	24.02.2022	09:00	60	Marketing-Entscheidungen II	Paetz	Onlineklausur LETZTMALIG im WS 2021/2022
	24.02.2022	10:00	45	Automatisierungstechnik II	Siemers	Onlineklausur
	24.02.2022	10:00	90	Advanced Geostatistics (Geostatistics)	Müller, R.	Präsenzklausur
	24.02.2022	13:00	K 120	Applied Rock Mechanics, Tutorial Applied Rock Mechanics	Düsterloh	
	24.02.2022	17:00	120	Thermodynamik II (vormals: Chemische Thermodynamik)	Fischlschweiger	Onlineklausur
Freitag	25.02.2022	vormittags	90	Datenverarbeitung für Ingenieure, Einführung in das Programmieren (für Ingenieure), Ingenieurwissenschaftliche Softwarewerkzeuge	Inkermann	
	25.02.2022	09.00	60	Elektrochemische Verfahrenstechnik	Kunz	
	25.02.2022	17:00	120	Internationales Management, Strategisches Management	Pfau	Onlineklausur

Samstag	26.02.2022	12:00	180	Lagerstättentechnik II (früher: Strömung in porösen Medien)	Ganzer, L.	Onlineklausur
			#NV		#NV	
Klausurfreie Zeit: 28.02.2022 bis 19.03.2022						
3. Klausurzeitraum: 21.03.2022 bis 11.04.2022						
			#NV		#NV	
Montag	21.03.2022	09:00	60	Fundamentals of Surface Mining	Tudeshki	Onlineklausur Auflagenprüfung / Obligation Exam Register only by paper
	21.03.2022	09:00	120	Energiesysteme	Beck	
	21.03.2022	11:00	90	Einführung in die Abfallwirtschaft	Zeller	Präsenzklausur
	21.03.2022	14:00	K 120	Requirements Engineering	Leiding	Onlineklausur An- und Abmeldefrist wegen verschobener HA: 14.03.2022!!!
	21.03.2022	17:00	120	Entscheidungstheorie	Schenk-Mathes	Onlineklausur
	21.03.2022	17:00	60	Prozess-Automatisierung von CFK-Strukturen in der Luftfahrtindustrie I	Meiners	Onlineklausur
	21.03.2022	18:30	60	Prozess-Automatisierung von CFK-Strukturen in der Luftfahrtindustrie II	Meiners	Onlineklausur
Dienstag	22.03.2022	09:00	120	Ingenieurmathematik III / Numerische Mathematik für nichtmathematische Studiengänge	Potschka	Präsenzklausur
	22.03.2022	09:00	120	Grundlagen der Numerik (vormals: Numerik I)	Potschka	Präsenzklausur
	22.03.2022	10:00	60	Nachhaltigkeit und globaler Wandel	Berg	Onlineklausur
	22.03.2022	14:00	120	Einführung in die Geowissenschaften I (GEO I)	Gursky	Präsenzklausur
	22.03.2022	13:00	120	Planung und Bau von Kavernenspeichern, Salzmechanik / Geomechanik IV	Gerolymatou	Präsenzklausur
	22.03.2022	13:00	60	Planung und Bau von Kavernenspeichern	Düsterloh	Präsenzklausur
	22.03.2022	14:00	120	Software Systems Engineering	Knieke	Onlineklausur
	22.03.2022	17:00	120	Wirtschaftsenglisch I	Böhlefeld	Onlineklausur
Mittwochs RZ IT-Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr						
Mittwoch	23.03.2022	09:00	120	Well Planning	Schamp	Präsenzklausur
	23.03.2022	09:00	90	Pneumatik	Schwarze	Präsenzklausur
	23.03.2022	10:30	60	Marktforschung Teil I (vormals Marktforschung I)	Steiner	nur als Auflagenprüfung Anmeldungen per Formblatt letztmalig im SS 2022!!! Onlineklausur
	23.03.2022	10:30	120	Marktforschung	Steiner	6 LP Onlineklausur
	23.03.2022	10:30	60	Marktforschung Teil II (vormals Marktforschung II)	Steiner	Onlineklausur Achtung: Uhrzeit geändert!!!
	23.03.2022	13:00	90	Experimentalphysik II	Daum	Präsenzklausur

	23.03.2022	13:00	90	Modellierung und Simulation verfahrenstechnischer Systeme	Strube	Präsenzklausur
	23.03.2022	nachmittags	60	Technik III (Grundlagen der Verfahrenstechnik)	Wehinger	
	23.03.2022	nachmittags	120	Embedded Systems Engineering I	Ehlers	
Donnerstag	24.03.2022	09:00	120	Buchführung und Jahresabschluss, Kosten- und Leistungsrechnung	Wulf	Onlineklausur
	24.03.2022	09:00	90	Elektronik I	Kemnitz	
	24.03.2022	09:00	120	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik I	Weber, Al.	
	24.03.2022	09:00	K 120	Menschliche Überwachung von automatisierten Systemen in der Luftfahrt	Hartmann, S.	Onlineklausur
	24.03.2022	09:00	90	Ölhydraulik	Krüger, S.	Präsenzklausur
	24.03.2022	13:00	120	Tunnelbau, Tunnelstatik (vormals: Tunnelbau, Tunnelstatik / Geomechanik III)	Meyer, N.	Präsenzklausur
	24.03.2022	13:00	120	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik II	Weber, Al.	Präsenzklausur
	24.03.2022	17:00	120	Außenwirtschaft, Industrieökonomik	Menges	Onlineklausur
	24.03.2022	nachmittags	120	Analysis und Lineare Algebra I	Mulansky	Präsenzklausur
Freitag	25.03.2022	vormittags	120	Chemische Prozesskunde (vormals Chemische Fabrikationsverfahren)	Beuermann	
	25.03.2022	vormittags	120	Chemische Prozesskunde, Thermische und Mechanische Grundoperationen	Beuermann	
	25.03.2022	vormittags	k.A.	Chemische Prozesskunde, Seminarversuch Chemische Prozesskunde	Beuermann	
	25.03.2022	09:00	90	Werkstofftechnik II	Elsner	
	25.03.2022	10:00	120	Simulation Engineering	Durak	Onlineklausur
	25.03.2022	12:00	165	(Technische) Thermodynamik I	Fischlschweiger	Onlineklausur
	25.03.2022	17:00	60	Fabrik- und Anlagenplanung	Esderts	Onlineklausur
Samstag	26.03.2022	09:00	120	Ingenieurmathematik I	Behnke	Präsenzklausur
	26.03.2022	12:30	60	Mechatronische Systeme	Bohn	
Montag	28.03.2022	vormittags	90	Wirtschaftsinformatik: Geschäftsprozesse und Informationssysteme	Müller, J.	Präsenzklausur
	28.03.2022	09:00	K 60	Computer Performance Evaluation	Basmdjian	Onlineklausur
	28.03.2022	13:00	K 60	Methodological Foundations of Distributed Systems	Basmdjian	Onlineklausur
	28.03.2022	14:00	120	Betriebsfestigkeit I	Esderts	
Dienstag	29.03.2022	09:00	120	Thermodynamics and Phase Behavior of Hydrocarbons	Jaeger	
	29.03.2022	09:00	120	Mechanische Trennverfahren I (Grundlagen der Entstaubung)	Wollmann, A.	
	29.03.2022	09:00		Betriebssysteme und Rechnerarchitektur	Basmdjian	Onlineklausur
	29.03.2022	09:00	120	Anorganische Strukturchemie II (vormals: Festkörperchemie, Koordinationschemie II)	Gjikaj	Präsenzklausur
	29.03.2022	09:00	80	Festkörperchemie	Gjikaj	Präsenzklausur auch für M/MaWi neue AFB (anstelle der Anorganischen Strukturchemie II-neuer Name)

	29.03.2022	10:00	90	Geochemie I	Vellmer	
	29.03.2022	13:00	K 60	Energieinformatik	Basmadjian	Onlineklausur
	29.03.2022	17:00	120	Nachhaltigkeitsmanagement	Schenk-Mathes	Onlineklausur
Mittwoch	30.03.2022	09:00	60	Planung und Bau von Chemieanlagen	Strube	Präsenzklausur
	30.03.2022	09:00	60	Arbeitsrecht I	Hundt	Onlineklausur
	30.03.2022	09:00	60	Sales Promotion	Steiner	Onlineklausur
	30.03.2022	10:00	120	Erd- und Grundbau III, Spezialtiefbau	Meyer, N.	
	30.03.2022	11:00	60	Arbeitsrecht II	Hundt	Onlineklausur
	30.03.2022	12:00	120	Grundlagen der Erdöl- / Erdgasgeologie	Breede	Präsenzklausur
	30.03.2022	13:00	90	Wireless Sensor Networks	Reinhardt	Präsenzklausur
	30.03.2022	13:00	60	Thermische Behandlung von Rest- und Abfallstoffen	Fischlschweiger	Onlineklausur
	30.03.2022	13:00	90	Thermische Trennverfahren I	Strube	Präsenzklausur
	30.03.2022	14:00	60	Polymerwerkstoffe I	Steuernagel	Präsenzklausur
	30.03.2022	17:00	90	Technisches Englisch	Schulze-Bentrop	Onlineklausur
Donnerstag	31.03.2022	09:00	K 90	Anorganische Strukturchemie I, Koordinationschemie	Gjikaj	Präsenzklausur
	31.03.2022	14:00	60	Recht der erneuerbaren Energien	Weyer	Onlineklausur
	31.03.2022	17:00	90	Messtechnik und Sensorik (vormals Messtechnik I)	Rembe	
Freitag	01.04.2022	vormittags	120	Energieökonomik, Umweltökonomik	Menges	Onlineklausur
	01.04.2022	09:00	120	Informatik III	Dix	Präsenzklausur
Samstag	02.04.2022	09:00	120	Technische Mechanik I	Hartmann, St.	Präsenzklausur
	02.04.2022	12:00	120	Energy Law I	Wolkewitz	Onlineklausur
	02.04.2022	13:00	120	Technische Mechanik II	Hartmann, St.	Präsenzklausur
Montag	04.04.2022	09:00	120	Mathematik für BWL und Chemie I	Westphal	
	04.04.2022	09:00	K 120	Adjustment Computations and Approximation of Spatial Data	Paffenholz	
	04.04.2022	09:00	240	Ausgleichsrechnung: Parameterschätzung in linearen Modellen, Geostatistik II	Paffenholz	
	04.04.2022	13:00	90	Produktionstechnik	Wesling	Onlineklausur
Dienstag	05.04.2022	09:00	120	Grundlagen der Kolbenmaschinen	Schwarze	Präsenzklausur
	05.04.2022	10:00	120	Informatik I, Projektmanagement (früher: Informatik I)	Rausch	Onlineklausur
	05.04.2022	13:00	K 120	Differentialgleichungen in der Langzeitsicherheitsanalyse, Geologische und geotechnische Barrieren, Geotechnische Messtechnik zur Objektüberwachung mit Praktikum	Meyer, N.	
	05.04.2022	13:00	K 80	Erdrutschungen und Sicherungsmaßnahmen, Geologische und geotechnische Barrieren	Meyer, N.	
	05.04.2022	15:00	60	Käuferverhalten	Steiner	Onlineklausur
Mittwochs RZ IT-Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr						

Mittwoch	06.04.2022	10:30	120	Physikalische Chemie I (Stoffzustände, Gleichgewichte)	Johannsmann	
	06.04.2022	10:30	120	Physikalische Chemie I, Statistische Thermodynamik	Johannsmann	
	06.04.2022	09:00	120	Umweltverträglichkeit (Geotechnische Aspekte im Tagebau)	Dahmen	Präsenzklausur
	06.04.2022	14:00	120	Komplexe Analysis	Lippoth	Präsenzklausur
	06.04.2022	17:00	120	Mikroökonomik	Paetzel	Präsenzklausur
Donnerstag	07.04.2022	08:30	90	Bioverfahrenstechnik I	Strube	
	07.04.2022	09:00	90	Qualitätsmanagement I (Grundlagen des Qualitätsmanagements)	Wiche	Präsenzklausur
	07.04.2022	09:00	90	Qualitätsmanagement II (Methoden des Qualitätsmanagements)	Wiche	Präsenzklausur
	07.04.2022	09:00	120	Qualitätsmanagement I (Grundlagen des Qualitätsmanagements), Qualitätsmanagement II (Methoden des Qualitätsmanagements)	Wiche	Präsenzklausur
	07.04.2022	09:00	90	Cooperation Systems	Prilla	ggf. Onlineklausur
	07.04.2022	09:00	90	Erdöl-/Erdgas-Produktionssysteme	Holzmann	
	07.04.2022	10:30	60	Membrantechnik	Thiess	
	07.04.2022	17:00	60	Digital Marketing	Niemand	
	07.04.2022	19:00	60	New Customer Relationship Management (vormals: Relationship Management)	Niemand	
Freitag	08.04.2022	09:00	120	Advanced Drilling Technology (I)	Prohaska-Marchied	
	08.04.2022	10:00	60	Regelungstechnik II	Bohn	
	08.04.2022	13:00	90	Fertigungstechnik (Bachelor Maschinenbau)	Wesling	Onlineklausur
	08.04.2022	13:00	120	Werkstoff- und Materialanalytik II	Deubener	Präsenzklausur
	08.04.2022	17:00	120	Distributionslogistik, Supply Chain Management	Schwindt	Onlineklausur
	08.04.2022	17:00	60	Supply Chain Management	Schwindt	Onlineklausur
Samstag	09.04.2022	vormittags	K 120	Elektrotechnik für Ingenieure I und II	Beck	
	09.04.2022	vormittags	K 120	Grundlagen der Elektrotechnik I und II	Beck	
	09.04.2022	vormittags	K 90	Grundlagen der Elektrotechnik I	Beck	
	09.04.2022	vormittags	K 90	Einführung in die Elektrischen Netzwerke und Felder	Beck	
Montag	11.04.2022	08:00	60	Berg- und Umweltrecht I (Bergrecht)	Weyer	Onlineklausur
	11.04.2022	08:00	120	Berg- und Umweltrecht I (Bergrecht), Berg- und Umweltrecht II (Umweltrecht)	Weyer	Onlineklausur
	11.04.2022	11:00	180	Fundamentals of Underground Mining	Langefeld	Präsenzklausur Anmeldung bis 05.04.2022 LETZTMALIG im SS 2022!!!! Auflagenprüfung / Obligation Exam Register only by paper

	11.04.2022	10:00	60	Berg- und Umweltrecht II (Umweltrecht)	Kaler von	Onlineklausur
	11.04.2022	10:00	90	Materialwissenschaft II	Steuernagel	
	11.04.2022	10:00	K 60	Mobilisierung und Migration von Radionukliden im Untergrund	Mönig	Präsenzklausur
	11.04.2022	10:00	K 120	Grundlagen der Langzeitsicherheitsanalyse, Mobilisierung und Migration von Radionukliden im Untergrund	Röhlig	Präsenzklausur
	11.04.2022	14:00	60	Endlagerkonzepte in unterschiedlichen Wirtsgesteinen	Rühhaak	Präsenzklausur
	11.04.2022	17:00	120	Personal und Führungsorganisation, Unternehmensführung	Pfau	Onlineklausur
	11.04.2022	18:00	60	Rechtsrahmen der Recyclingwirtschaft	Weyer	Onlineklausur
			#NV		#NV	

Mündliche Prüfungen: 01.11.2021 bis 30.04.2022

Mündliche Prüfungen mit einem! vom Institut festgelegten konkreten Prüfungstermin

Sie sind verpflichtet, sich im Institut zur konkreten Zeiteinteilung zu melden!

			#NV		#NV	
Mittwoch	23.02.2022		M	Anatomie und Physiologie	Peterson	
Donnerstag	10.02.2022		M 45	Angewandte Felsmechanik, Grundlagen der Finiten Elemente	Hou	
Mittwoch	30.03.2022		M	Anorganische Strukturchemie, Instrumentelle Methoden der anorganischen Chemie	Gjikaj	
Mittwoch	30.03.2022		M	Anorganische Synthesechemie II, Koordinationschemie I	Gjikaj	
Donnerstag	10.02.2022		M	Berechnung von Wasser- und Stoffflüssen I (Hydrogeochemie), Berechnung von Wasser- und Stoffflüssen II (Geohydraulik)	Bozau	Online
Dienstag	14.12.2021		M	Bioverfahrenstechnik IV	Tegtmeier	
Montag	07.03.2022		M	Bohr- & Workoveranlagen & Geräte	Feldmann	TERMINÄNDERUNG- da Prüfer am 21.02.2022 erkrankt
Donnerstag	07.04.2022	Blockveranstaltung; An- und Abmeldefrist: 06.04.2022	M	Brennstoff- und Abfallkreisläufe	Thomauske	Präsenz Achtung- Neuer Termin
Dienstag	22.03.2022		M	Completion and Workover	Teodoriu	
Mittwoch	23.02.2022		M	Differentialgleichungen in der Langzeitsicherheitsanalyse, Probabilistik in der Langzeitsicherheitsanalyse	Röhlig	Präsenz
Dienstag	15.03.2022		M	Directional Drilling	Oppelt	
Donnerstag	31.03.2022		M	Endlagerkonzepte, Einlagerungs- und Rückholprozesse	Charlier	konkrete Uhrzeit unter dirk.kluge@tu-clausthal.de vereinbaren
Donnerstag	31.03.2022		M	Betriebssicherheit und betrieblicher Strahlenschutz, Endlagerkonzepte, Einlagerungs- und Rückholprozesse	Kunze	konkrete Uhrzeit unter dirk.kluge@tu-clausthal.de vereinbaren
Dienstag	12.04.2022		M	Enhanced Production	Lungwitz	
Freitag	11.03.2022		M	Erdöl-/Erdgasproduktion	Jaeger	

Mittwoch	23.02.2022		M	Fundamentals of GIS (vormals Grundlagen der Geo-Informationssysteme)Grundlagen der Geo-Informationssysteme	Paffenholz	Online
Montag	21.02.2022		M	Geo-Sensorik	Paffenholz	Online
Samstag	26.02.2022	Blockveranstaltung g An- und Abmeldefrist: 25.02.2022	M	Geothermal Geology (vormals Geothermal Energy)	Menesis Rioseco	Präsenz
Mittwoch	09.02.2022		M	Hydrogeologie, Stoffkreisläufe durch die Umweltmedien	Bozau	Online
Mittwoch	30.03.2022		M	Management und Technik komplexer Projekte am Beispiel der Fahrzeugentwicklung	Ludanek	
Samstag	09.04.2022		M	Material properties and instrumentation	Szabries	
Freitag	18.02.2022		M	Offshore Production and Structures	Reichetseder	
Mittwoch	02.02.2022		M	Photogrammetry and Remote Sensing (vormals: Fernerkundung I)	Paffenholz	Online
Dienstag	08.02.2022		M	Probenahmetechnik in Wasser, Boden und Festgestein	Bozau	Online
Dienstag	24.02.2022		M	Projekt- und Ressourcenmanagement	Zimmermann, J.	anstelle der angekündigten Klausur
Dienstag	24.02.2022		M	Projekt- und Ressourcenmanagement Teil II (vormals Ressourcenmanagement)	Zimmermann, J.	anstelle der angekündigten Klausur
Mittwoch	23.02.2022		M	Räumliche Modellierung und Analyse	Paffenholz	Online
Dienstag	15.02.2022		M	Simulationsmethoden in den Ingenieurwissenschaften	Brenner	Online
Donnerstag	24.02.2022		M	Spatio-Temporal Analysis and Modeling of Geodata	Paffenholz	Online
Freitag	18.02.2022		M	Systementwurf (vormals: Requirements Engineering und Systementwurf)	Knieke	An- und Abmeldefrist: 11.02.2022!
Montag	21.02.2022		M	Terrestrische Punktbestimmung	Paffenholz	
Freitag	04.02.2022		M	Unternehmensforschung	Zimmermann, J.	
			#NV		#NV	
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	Advanced Hydrocarbon Conditioning and Processing I	Jaeger	
			M	Advanced Rock Physics	Wegner	
			M	Angewandte Bewegungswissenschaften	Semmler-Ludwig	Online
			M	Betriebssicherheit und betrieblicher Strahlenschutz, Endlagerkonzepte, Einlagerungs- und Rückholprozesse	Kunze	Online
			M	Betriebssysteme und Verteilte Systeme	Reinhardt	
			M	Bewegungswissenschaftliche Grundlagen	Semmler-Ludwig	Online
			M	Big Data: Management and Analytics	Hartmann, S.	

			M	Biomechanik	Semmler-Ludwig	Online
09.02.2022 ode	23.03.2022		M	Chemieindustrie im Wandel	Strube	
			M	Einführung in die Organische Chemie	Schmidt, A.	
			M	Enhanced Geothermal Systems	Jaeger	
			M	Enhanced Production	Lungwitz	
geplant: 28.02.2022 bis 04.03.2022			M	Fluid Mechanics	Costantini	
			M	Grundlagen Erdgastransport und -verteilung	Perozo Baptista	
			M	Fertigungstechnik I (Urformen, Trennen, Stoffeigenschaft ändern)	Wesling	
			M	Fertigungstechnik II (Umformen, Fügen, Beschichten)	Wesling	
09.02.2022 ode	23.03.2022		M	Gemischphasen-Thermodynamik	Strube	
			M	Geological Modeling	Ganzer, L.	
			M	Geothermal Energy Production Systems	Jaeger	
			M	Lagerstättentechnik I (Reservoir Engineering I)	Ganzer, L.	
			M	Management and Ethics (vormals Managerial Decision Making)	Menges	
			M	Material properties and instrumentation	Szabries	
			M	Micro and Macroscale Flow of Complex Fluids: Application in EOR	Ganzer, L.	
09.02.2022 ode	23.03.2022		M	Pharmazeutische Verfahrenstechnik	Strube	
			M	Physikalische Chemie II (Transportvorgänge, Chemische Kinetik)	Endres	Online
			M	Polymer Thermodynamics	Fischlschweiger	
09.02.2022 ode	23.03.2022		M	Prozessintensivierung	Strube	
09.02.2022 ode	23.03.2022		M	Prozesstechnik	Strube	
			M	Rechnernetze I	Reinhardt	
			M	Recycling von Kunststoffen	Ziegmann, Ge.	
			M	Recycling von Kunststoffen, Recycling von Metallen, Umweltanalytik I (Einführung in die Umweltchemie), Umweltanalytik II (Chemische Umweltanalytik)	Ziegmann, Ge.	
			M	Regelungstechnik II (+)	Bohn	
			M	Ressourceneffiziente Produktentwicklung (vormals: Konstruktionslehre II)	Lohrengel	
			M	Software and System Life Cycle	Knieke	
			M	Sport- und Rehatechnik	Semmler-Ludwig	Online
09.02.2022 ode	23.03.2022		M	Systematische Prozessentwicklung im regulatorischen Umfeld	Strube	
			M	Technische Thermodynamik II	Fischlschweiger	
			M	Underground Mine Planning	Langefeld	
			#NV		#NV	
			#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!						
			#NV		#NV	

			SL	Anwendung von Sportgeräten und Materialien	Semmler-Ludwig	
			ThA	Arbeitsmarktökonomik	Menges	
			ThA	Behavioral Management	Köster, Chr	
			ThA	Bilanzpolitik und Bilanzanalyse (vormals Bilanzanalyse)	Wulf	
		Anmeldeschluss: 20.12.2021; Abmeldeschluss: 20.01.2022	ThA	Computational Fluid Dynamics (CFD) für Verfahrenstechnik	Wehinger	
		Anmeldeschluss: 28.03.2022 Abmeldeschluss: 01.04.2022 Präsentation: 12.04.2022	PrA	Datenbanken I	Hartmann, S.	
		Anmeldeschluss: 01.03.2022; Abmeldeschluss: 08.03.2022; Abgabe: spätestens 31.03.2022	ThA	Design chemischer Produkte	Meier	
			SL	Einführung in die Sportwissenschaft (vormals Allgemeine Sporttheorie)	Semmler-Ludwig	
		Anmeldung im Institut: 17.12.2021 (12:00 Uhr) Ausgabe der ThA: 10.01.2022 (vormittags)	ThA	Management Consulting	Pfau	Abgabe: 24.01.2022 (12:00 Uhr)
			ThA	Regulierungsökonomik	Menges	
		Anmeldeschluss: 21.02.2022, Abmeldeschluss: 28.02.2022 Beginn: 07.03.2022 Abgabe: 14.03.2022	PrA	Softwaretechnik (I)	Rausch	
			#NV		#NV	
Prüfungen nur auf Anfrage						
Anfragen sind bis spätestens 15. Januar 2022 direkt im Institut zu stellen!!!						
			#NV		#NV	
		Anmeldung nur als Zusatzprüfung mit Formular möglich	dann auch am 21.02.2022	Allgemeine Volkswirtschaftslehre	Paetzel	
		Anmeldung nur als Zusatzprüfung mit Formular möglich	dann auch am 25.02.2022	Datenverarbeitung für Ingenieure	Inkermann	LETZTMALIG im WS 2021/2022
		Anmeldung nur als Zusatzprüfung mit Formular möglich	dann auch am 25.02.2022	Einführung in das Programmieren (für Ingenieure)	Inkermann	LETZTMALIG im WS 2021/2022
			dann auch am 21.02.2022	Einführung in die BWL für Wirtschaftswissenschaftler	Köster, Chr	Onlineklausur LETZTMALIG im WS 2021/2022
		Anmeldung nur als Zusatzprüfung mit Formular möglich		Einführung in die Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung	Zimmermann, J.	LETZTMALIG im WS 2021/2022
				Fernerkundung II, Räumliche Modellierung und Analyse	Paffenholz	LETZTMALIG im WS 2021/2022
			dann auch am 09.04.2022	Grundlagen der Elektrotechnik II	Beck	Nur bei Bedarf!!!
				Grundlagen der Langzeitsicherheitsanalyse, Mobilisierung und Migration von Radionukliden im Untergrund	Röhlig	Nur bei Bedarf!!!
				Konditionierung radioaktiver Abfälle, Transport und Zwischenlagerung, Radioaktive Abfälle und gesetzliche Regelungen	Röhlig	Nur bei Bedarf!!!
				Mobilisierung und Migration von Radionukliden im Untergrund	Mönig	Nur bei Bedarf!!!
				Praktikum zur Probabilistik in der Langzeitsicherheitsanalyse, Probabilistik in der Langzeitsicherheitsanalyse	Röhlig	Nur bei Bedarf!!!
				Projektmanagement und industrielle Planungsverfahren	Esderts	LETZTMALIG im WS 2021/2022

				Statistische Methoden im Ingenieurwesen	Esderts	
				Umweltmonitoring	Paffenholz	
					#NV	
Mangels Anmeldungen entfallene Klausuren						
			#NV		#NV	
	25.01.2022	17:00	90	Rocksupport in Underground Mining and Tunneling	Richter, A.	
	27.01.2022	17:00	90	Specialized Driving Methods	Witthaus	
	31.01.2022	08:00	90	Grundlagen der Bohrtechnik	Holzmann	
	03.02.2022	14:00	60	Bioverfahrenstechnik II	Strube	
	08.02.2022	10:00	90	Underground Blasting and Explosives Engineering (vormals: Underground Blasting)	Triebel	
	09.02.2022	09:30	60	Dynamische Simulation mit Aspen Custom Modeler	Strube	
	11.02.2022	11:30	60	Recycling von Metallen	Wendelstorf	
	24.03.2022	13:00	120	Salzmechanik, Tunnelstatik (vormals: Salzmechanik / Geomechanik IV, Tunnelstatik / Geomechanik III)	Gerolymatou	
			#NV		#NV	