

Prüfungstermine Wintersemester 2024/2025

			Stand: 22.11.2024
Progammpointierter Klausurtermin			
Klausurtermin einer Blockveranstaltungen			
evtl. Kollision / noch unter Vorbehalt!			Nächste Aktualisierung:
Hinweis zur Prüfung			29.11.2024
Prüfungsamt_Intern			

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

Anmeldung im Studienportal: bis spätestens 14 Tage VOR der Prüfung

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

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

Fett	= Aktualisierung zum letzten Stand		Start des Online-Anmeldeverfahrens
00:00	= vorläufige Uhrzeit		im Studienportal: 15.11.2024

Zeitslots	08:00 - 10:30	morgens	Der Online-Zugang zu Online-Prüfungen sowie Mitteilung der Hörsäle und Einteilung bei Präsenzklausuren erfolgt durch die Institute
	11:00 - 13:30	mittags	
	14:00 - 16:30	nachmittags	
	17:00 - 19:30	abends	
	20:00 - 22:00	Ausweichslot	

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

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

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

Bleiben Sie auf dem Laufenden und abonnieren Sie den Chat

<https://matrix.to/#/#pruefungsamtnews.tu-clausthal.de:matrix.tu-clausthal.de>

	Wochentag	Datum	Dauer (min)	Lehrveranstaltung(en)	Prüfender	Bemerkungen
--	-----------	-------	----------------	-----------------------	-----------	-------------

Wenn unter Bemerkungen nichts eingetragen ist, handelt es sich um Präsenzklausuren!

Von den Prüfenden gemeldete konkrete Angaben sind vermerkt

B/DT = Prüfungen auch für Studierende des B/Digital Technologies. Anmeldungen sind ausschließlich über die Ostfalia vorzunehmen!

Atlantis-Veranstaltungen; Ansprechpartner: Frau Silvia Wen (silvia.wen@tu-clausthal.de)

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

Dienstag	28.01.2025	wird geklärt	90	Business Intelligence	Mattfeld	
			90	Informationsverarbeitung in Dienstleistungsunternehmen	Schumann	wird geklärt
			90	Mobile Business	Breitner	wird geklärt
			PrA	Anwendungssysteme in Industrieunternehmen	Hahn	Atlantis: Keine Online-Anmeldung notwendig!!! Abnahme schriftlicher Fallstudien

Klausur mit Vorgaben vom Staatlichen Gewerbeaufsichtsamt

Freitag	voraussichtlich 14.02.2025		120	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 Wiederholungs-klausur (ohne Sachkundenachweis) angeboten.
----------------	-------------------------------	--	-----	---	-------	---

1. Klausurzeitraum: 03.02.2025 - 07.02.2025

Ausschließlich für Klausuren zu Lehrveranstaltungen des laufenden Wintersemesters in der letzten Vorlesungseinheit der letzten Vorlesungswoche! Es können die Zeitslots der regulären Lehrveranstaltung gewählt werden.

Montag	03.02.2025	08:00	120	Experimentalphysik III + Übung, Experimentalphysik IV + Übung (auch: Experimentalphysik III, Experimentalphysik IV)	Schaadt	Präsenz
Dienstag	04.02.2025					
				Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	05.02.2025	mittags	90	Statistische Methoden des Maschinellen Lernens	Säfken	Präsenz
	05.02.2025	11:00	120	Equation of State Fluid Characterisation	Ganzer, L.	Präsenz
	05.02.2025	14:30	120	Anwendungen der Geoströmungslehre	Ganzer, L.	Präsenz
	05.02.2025	14:30	180	Lagerstättentechnik II (früher: Strömung in porösen Medien und Lagerstättentechnik Rechenpraktikum)	Ganzer, L.	Präsenz
	05.02.2025	16:00	90	Anatomie und Physiologie	Wittlinger	Präsenz
Donnerstag	06.02.2025					
Freitag	07.02.2025	08:00	60	Neue Konzepte der Photovoltaik	Schaadt	Präsenz
	07.02.2025	08:00	60	Photovoltaik (Physik der Solarzellen)	Schaadt	Präsenz
	07.02.2025	08:00	120	Neue Konzepte der Photovoltaik; Photovoltaik	Schaadt	Präsenz
	07.02.2025	08:00	60	Recycling von Metallen	Wendelstorf	Präsenz
	07.02.2025	08:00	120	Recycling von Metallen, Recycling von Kunststoffen, Recycling von Glas	Wendelstorf	Präsenz
	07.02.2025	14:00	90	Planning and Budgeting	Jaeger	Präsenz

Vorlesungsende

2. Klausurzeitraum: 08.02.2025 - 31.03.2025

Weihnachtsferien: 22.12.2024 bis 05.01.2025

Samstag	08.02.2025	11:00	90	Energiewandlungsmaschinen I	Schwarze	Präsenz
				Datenverarbeitung für Ingenieure, Einführung in das Programmieren, Ingenieurwissenschaftliche Softwarewerkzeuge (Grundlagen der Informationstechnik, Programmierung und Softwareentwicklung für Ingenieure, Softwarewerkzeuge und Methoden für Ingenieure)	Inkermann	Präsenz
Montag	10.02.2025	morgens	120	Grundlagen der Digitaltechnik (vormals: Entwurf digitaler Schaltungen)	Giesemann	wird mündlich geprüft
	10.02.2025	morgens	90			
	10.02.2025	09:00	90	Pneumatik	Schwarze	Präsenz
	10.02.2025	14:00	120	Mineral Processing + Tutorial	Wollmann, A.	Präsenz
	10.02.2025	nachmittags	120	Nachhaltigkeitsmanagement (4 SWS)	Schenk-Mathes	Präsenz
Dienstag	11.02.2025	morgens	90	Werkstofftechnik I	Buhl	Präsenz
	11.02.2025	nachmittags	120	Führung	Niemand	Präsenz
	11.02.2025	17:00	90	Technisches Englisch	Schulze-Bentrop	Präsenz
				Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	12.02.2025	morgens	60	Rechnerintegrierte Fertigung	Inkermann	Präsenz
	12.02.2025	morgens	60	Rechnerintegrierte Produktentwicklung	Inkermann	Präsenz

	12.02.2025	morgens	120	Rechnerintegrierte Fertigung, Rechnerintegrierte Produktentwicklung	Inkermann	Präsenz
	12.02.2025	08:00	120	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik I	Weber, Al.	Präsenz
	12.02.2025	11:00	120	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik II	Weber, Al.	Präsenz
Donnerstag	13.02.2025	morgens	120	Produktionswirtschaft	Schwindt	Präsenz
	13.02.2025	08:30	60	Rechtsrahmen der Recyclingwirtschaft	Weyer	Präsenz
	13.02.2025	14:00	120	Software and System Life Cycle	Knieke	Präsenz
	13.02.2025	14:00	60	Recht der erneuerbaren Energien	Weyer	Präsenz
Freitag	14.02.2025	morgens	120	Ingenieurmathematik I	Potschka	Präsenz
	14.02.2025	morgens	120	Analysis und Lineare Algebra I	Breit	Präsenz
	14.02.2025	morgens	120	Mathematik für BWL und Chemie I	Tillmann	Präsenz
	14.02.2025	09:00	90	Energiewandlungsmaschinen II	Blumenthal	Präsenz
	14.02.2025	10:00	180	Recycling besonders werthaltiger und gefährlicher Abfälle, Recycling von Massenabfällen [vormals Recycling II (Aufbereitung gefährlicher Abfälle), Recycling III]	Goldmann	Präsenz
Samstag	15.02.2025					
Montag	17.02.2025	morgens	120	Ingenieurmathematik III / Numerische Mathematik für nichtmathematische Studiengänge	Behnke	Präsenz
	17.02.2025	morgens	90	(Ingenieur-) Statistik I	Säfken	Präsenz
	17.02.2025	morgens	120	Grundlagen der Numerik (vormals: Numerik I)	Behnke	Präsenz
	17.02.2025	nachmittags	120	Außenwirtschaft, Industrieökonomik	Menges	Präsenz
Dienstag	18.02.2025	morgens	90	Maschinenlehre II	Masendorf	Präsenz
	18.02.2025	morgens	60	Fabrik- und Anlagenplanung	Esderts	Präsenz
	18.02.2025	morgens	60	Materialfluss und Logistik	Wecken	Präsenz
	18.02.2025	morgens	k.A.	Fabrik- und Anlagenplanung, Materialfluss und Logistik	Esderts	Präsenz
	18.02.2025	08:30	120	Werkstoff- und Materialanalytik I (vormals: Ringvorlesung Werkstoff- und Materialanalytik A)	Schmidt, H.	Präsenz
	18.02.2025	nachmittags	120	Digital Business Models (6 LP)	Niemand	Präsenz
				Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	19.02.2025	08:30	120	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Einführung in die Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung	Steiner	Präsenz
	19.02.2025	08:30	120	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, Allgemeine Volkswirtschaftslehre	Paetzel	Präsenz
	19.02.2025	08:30	120	Thermodynamik und Kinetik von Festkörperreaktionen	Schmidt, H.	Präsenz
	19.02.2025	11:00	120	Physikalische Umweltanalytik, Umweltanalytik II (Chemische Umweltanalytik)	Weber, Al.	Präsenz
	19.02.2025	11:00	120	Partikelmesstechnik	Weber, Al.	Präsenz
	19.02.2025	11:00	90	Materialwissenschaft I	Deubener	Präsenz
	19.02.2025	11:00	90	Digital Transformation in Oil & Gas	Paz Carvajal	Präsenz
	19.02.2025	nachmittags	60	GIS-based Spatio-Temporal Analysis and Modeling	Paffenholz	Präsenz
	19.02.2025	nachmittags	90	Werkstoffkunde für Mb/Vt	Wesling	Präsenz
Donnerstag	20.02.2025	morgens	120	Investition und Finanzierung	Schenk-Mathes	Präsenz
	20.02.2025	mittags	60	Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung	Turek	Präsenz
	20.02.2025	11:00	90	Data Science for Decision Support	Fiosina	Präsenz

	20.02.2025	14:00	90	Bauteilprüfung	Esderts	Präsenz
	20.02.2025	14:00	90	Cooperation Systems	Unbehaun	Präsenz
Freitag	21.02.2025	morgens	120	Energiesysteme	Hauer	Präsenz
	21.02.2025	morgens	120	Nachhaltige Energiesysteme	Hauer	Präsenz
	21.02.2025	mittags	120	Betriebsfestigkeit I	Esderts	Präsenz
	21.02.2025	mittags	120	Unternehmensforschung	Zimmermann, J.	Präsenz
Samstag	22.02.2025					
				Physikalische Chemie I - Gleichgewichte [vormals: Physikalische Chemie I (Stoffzustände, Gleichgewichte)]	Johannsmann	Präsenz
Montag	24.02.2025	morgens	120	Physikalische Chemie I, Statistische Thermodynamik	Johannsmann	Präsenz
	24.02.2025	morgens	120	Projekt- und Ressourcenmanagement	Zimmermann, J.	Präsenz
				Einführung in die Geowissenschaften I mit Übungen (vormals: Einführung in die Geowissenschaften I (GEO I))	Ulrich	Präsenz
	24.02.2025	11:00	120	Einführung in die Geowissenschaften I mit Übungen, Rohstofflagerstätten (+)	Ulrich	Präsenz
	24.02.2025	14:00	120	Thermochemie der Werkstoffe	Schmidt, H.	Präsenz
	24.02.2025	14:00	120	Marketing	Steiner	Präsenz
Dienstag	25.02.2025	morgens	90	Programmierkurs	Rausch	Präsenz
	25.02.2025	mittags	90	Einführung in das Recycling (vormals: Recycling I)	Goldmann	Präsenz
	25.02.2025	mittags	60	Rechnungslegung nach HGB und IFRS	Wulf	Präsenz
				Berechnung von Wasser- und Stoffflüssen durch die Hydrogeosphäre - Geohydraulik, Berechnung von Wasser- und Stoffflüssen durch die Hydrogeosphäre - Hydrogeochemie	Bozau	Präsenz
	25.02.2025	11:00	180			
				Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	26.02.2025	morgens	60	Automatisierungstechnik I	Palis	Präsenz
	26.02.2025	nachmittags	90	Einführung in die Abfallwirtschaft	Franke	Präsenz
	26.02.2025	14:00	120	Verbrennungstechnik (Combustion Technology)	Olbricht	Präsenz
Donnerstag	27.02.2025	morgens	120	Informatik I, Projektmanagement (früher: Informatik I)	Ehlers	Präsenz
	27.02.2025	morgens	60	Remote Sensing (auch: Remote Sensing, Tutorial for Remote Sensing)	Paffenholz	Präsenz
	27.02.2025	mittags	90	Betriebswirtschaftslehre	Wiche	Präsenz
	27.02.2025	14:00	120	Wirtschaftsenglisch I	Böhlefeld	Präsenz
Freitag	28.02.2025	morgens	120	Technische Mechanik II	Hartmann, St.	Präsenz
	28.02.2025	mittags	120	Technische Schwingungslehre	Hartmann, St.	Präsenz
	28.02.2025	11:00	60	Wirtschaftsrecht I	Weyer	Präsenz
	28.02.2025	14:00	120	Informatik III	Kellerhals	Präsenz
Samstag	01.03.2025					
Montag	03.03.2025	morgens	120	Ingenieurmathematik IV (Numerik der Differentialgleichungen)	Ippisch	Präsenz
	03.03.2025	11:00	120	Thermodynamik II (vormals: Chemische Thermodynamik)	Fischlschweiger	Präsenz
	03.03.2025	11:00	120	Practices of Hydrometallurgy, Principles of Hydrometallurgy	Yagmurlu	Präsenz
	03.03.2025	14:00	60	Wirtschaftsrecht II	Weyer	Präsenz
	03.03.2025	abends	90	Advanced Cyber-Physical Systems	Siemers	Präsenz
Dienstag	04.03.2025	morgens	120	Messtechnik und Sensorik (vormals Messtechnik I), 3 SWS	Rembe	Präsenz
	04.03.2025	morgens	120	Messtechnik und Sensoren, 4 SWS	Rembe	Präsenz

	04.03.2025	mittags	90	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	Wittek	Präsenz
	04.03.2025	nachmittags	K	Welding Manufacturing	Hamje	Präsenz
				Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	05.03.2025	08:00	120	Fertigungstechnik, Produktionstechnik	Wesling	Präsenz
	05.03.2025	09:00	90	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie	Fittschen	Präsenz
	05.03.2025	morgens	90	Wirtschaftsinformatik: Technologien und Anwendungen	Müller, J.	Präsenz
	05.03.2025	11:00	90	Fahrzeuginformatik	Wolf	Präsenz
Donnerstag	06.03.2025	08:00	120	Einführung in das Recht I, Einführung in das Recht II	Weyer	Präsenz
	06.03.2025	morgens	90	Elektrizitätswirtschaft	Hauer	Präsenz
	06.03.2025	morgens	K	Energiewirtschaft	Hauer	Präsenz
	06.03.2025	mittags	90	Qualitätsmanagement I (Grundlagen des Qualitätsmanagements)	Wiche	Präsenz
	06.03.2025	mittags	90	Qualitätsmanagement II (Methoden des Qualitätsmanagements)	Wiche	Präsenz
	06.03.2025	mittags	120	Qualitätsmanagement I (Grundlagen des Qualitätsmanagements), Qualitätsmanagement II (Methoden des Qualitätsmanagements)	Wiche	Präsenz
	06.03.2025	nachmittags	K	Fundamentals of Systems Engineering	Inkermann	Präsenz
Freitag	07.03.2025	morgens	90	Introduction to Macromolecular Chemistry (vormals: Einführung in die Makromolekulare Chemie)	Beuermann	Präsenz
	07.03.2025	morgens	120	Regenerative Energiequellen	Kühl	Präsenz
	07.03.2025	08:30	120	Heterogene Gleichgewichte	Schmidt, H.	Präsenz
	07.03.2025	mittags	90	Werkstoffkunde / Werkstoffkunde I	Levin	Präsenz
	07.03.2025	mittags	120	Werkstoffkunde I, Werkstoffkunde II	Steuernagel	Präsenz
	07.03.2025	nachmittags	60	Systemidentifikation (+)	Holm	Präsenz
	07.03.2025	14:00		Logik und Verifikation	Kellerhals	Präsenz
Samstag	08.03.2025					
Montag	10.03.2025	08:00	90	Maschinenlehre I	Schäfer, G.	Präsenz
	10.03.2025		180	Maschinenlehre I + II	Masendorf	NUR AUF ANFRAGE
	10.03.2025	08:00	120	Maschinenelemente I und II	Lohrengel	Präsenz
	10.03.2025	nachmittags	120	Entscheidungstheorie	Schenk-Mathes	Präsenz
Dienstag	11.03.2025	08:00	120	Grundlagen der Elektrotechnik I	Hauer	Präsenz
	11.03.2025	08:00	180	Elektrotechnik für Ingenieure I und II	Hauer	Präsenz
	11.03.2025	08:00	120	Einführung in die Elektrischen Netzwerke und Felder	Hauer	Präsenz
	11.03.2025	11:00	120	Grundlagen der Elektrotechnik II	Hauer	Präsenz
	11.03.2025	mittags	120	Digital Entrepreneurship	Niemand	Präsenz
	11.03.2025	mittags	120	Digitales Innovationsmanagement	Niemand	Präsenz
	11.03.2025	15:30	60	Käuferverhalten	Steiner	Präsenz
				Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	12.03.2025	morgens	K	Laser Sensors	Rembe	Präsenz
	12.03.2025	morgens	120	Datenbanken I	Hartmann, S.	Präsenz
	12.03.2025	nachmittags	60	Felsmechanik / Geomechanik II	Gerolymatou	Präsenz
	12.03.2025	nachmittags	180	Bodenmechanik-Erdstatik / Geomechanik I, Felsmechanik / Geomechanik II, Geomechanik Übungen / Praktikum zur Geomechanik	Gerolymatou	Präsenz
	12.03.2025	nachmittags	120	Bodenmechanik-Erdstatik / Geomechanik I, Felsmechanik / Geomechanik II	Gerolymatou	Präsenz

	12.03.2025	nachmittags	120	Grundlagen der Geomechanik, Geomechanik Übungen / Praktikum zur Geomechanik	Gerolymatou	Präsenz
Donnerstag	13.03.2025	morgens	90	Allgemeine und Anorganische Chemie I (Experimentalvorlesung)	Adam	Präsenz
	13.03.2025	mittags	90	Produktionstechnik	Wesling	Präsenz
	13.03.2025	mittags	120	Embedded Systems Engineering I	Ehlers	Präsenz
	13.03.2025	13:00	180	Hydrogeologie, Stoffkreisläufe durch die Umweltmedien	Bozau	Präsenz
	13.03.2025	nachmittags	90	Big Data: Management and Analytics	Hartmann, S.	Präsenz
Freitag	14.03.2025	08:30	120	Wärmeübertragung I	Olbricht	Präsenz
	14.03.2025	08:30	120	Marktforschung	Steiner	Präsenz
	14.03.2025	mittags	120	Internationales Management, Strategisches Management		siehe Prüfungen "Auf Nachfrage"
Samstag	15.03.2025					
Montag	17.03.2025	morgens	120	Ingenieurmathematik II	Behnke	Präsenz
	17.03.2025	morgens	120	Analysis und Lineare Algebra II	Öffner	Präsenz
	17.03.2025	morgens	120	Mathematik für BWL und Chemie II	Zimmermann, A.	Präsenz
	17.03.2025	11:00	60	Energierecht	Weyer	Präsenz
	17.03.2025	11:00	60	Energiewirtschaftsrecht einschließlich Wasserstoffwirtschaft	Weyer	Präsenz
	17.03.2025	14:00	90	Konstruktion von Produktionsmaschinen (vormals: Elemente des Maschinen- und Anlagenbaus)	Lohrengel	Präsenz
Dienstag	18.03.2025	08:00	165	Thermodynamik I (vormals: Technische Thermodynamik I)	Fischlschweiger	Präsenz
	18.03.2025	08:00	165	Thermodynamik I (+)	Fischlschweiger	Präsenz
	18.03.2025	morgens	90	Mensch-Maschine-Interaktion	Unbehaun	Präsenz
	18.03.2025	nachmittags	90	Advanced System Automation	Palis	Präsenz
				Mittwoch RZ IT-Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	19.03.2025	morgens	120	Mikroökonomik	Paetzel	Präsenz
	19.03.2025	morgens	120	Advanced Fluid Properties, Applied Thermodynamics & Phase Behaviour of Hydrocarbons, Numerical Fluid Mechanics	Jaeger	MÜNDLICH!!!
	19.03.2025	nachmittags	90	Product and process design for casting	Tonn	Präsenz
Donnerstag	20.03.2025	morgens	120	Strömungsmechanik I	Brenner	Präsenz
	20.03.2025	08:30	120	Marketing-Entscheidungen I, Marketing-Entscheidungen II	Steiner	Präsenz
	20.03.2025	09:00	90	Menschliche Überwachung von automatisierten Systemen in der Luftfahrt	Ohneiser	Online
	20.03.2025	morgens	60	Controlling und Kostenmanagement (vormals Kostenmanagement)	Wulf	Präsenz
	20.03.2025	11:00	120	Mechanische Trennverfahren I (Grundlagen der Entstaubung)	Wollmann, A.	Präsenz
	20.03.2025	nachmittags	120	Betriebliche Planung von Energiesystemen, Rechnungswesen für die Energiewirtschaft	Wulf	Präsenz
	20.03.2025	14:00	120	Software Systems Engineering	Knieke	Präsenz
	20.03.2025	abends	60	Design for Industry 4.0	Inkermann	Präsenz
Freitag	21.03.2025	morgens	120	Technische Mechanik I	Hartmann, St.	Präsenz
	21.03.2025	morgens	120	Technische Mechanik III	Hartmann, St.	Präsenz
	21.03.2025	08:00	60	Thermische Behandlung von Rest- und Abfallstoffen	Fischlschweiger	Präsenz
	21.03.2025	mittags	60	Makroökonomik	Menges	Präsenz
	21.03.2025	mittags	120	Makroökonomik, Wirtschaftspolitik	Menges	Präsenz
Samstag	22.03.2025					
Montag	24.03.2025	morgens	120	Organische Experimentalchemie I	Wilhelm	Präsenz
	24.03.2025	morgens	60	Grundlagen der Automatisierungstechnik	Palis	Präsenz
	24.03.2025	mittags	90	Datenbanken II	Hartmann, S.	Präsenz

				Einrichtung Geowissenschaften II (inkl. Geologischer Übungen II) (vormals: Einführung in die Geowissenschaften II (GEO II))	Ulrich	Präsenz
	24.03.2025	11:00	120			
	24.03.2025	nachmittags	60	Research Methodology	Inkermann	Präsenz
	24.03.2025	17:00	60	Sales Promotion	Steiner	Präsenz
Dienstag	25.03.2025	morgens	60	Regelungstechnik I	Bohn	Präsenz
	25.03.2025	morgens	k.A.	Regelungstechnik I (+)	Bohn	Präsenz
	25.03.2025	morgens	90	Ingenieurstatistik II	Säfken	Präsenz
	25.03.2025	nachmittags	120	Energieökonomik, Umweltökonomik	Menges	Präsenz
				Mittwoch RZ IT-Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	26.03.2025	morgens	90	Wirtschaftsinformatik: Geschäftsprozesse und Informationssysteme	Müller, J.	Präsenz
	26.03.2025	morgens	90	Fertigungstechnik (Bachelor)	Wesling	Präsenz
	26.03.2025	nachmittags	90	Subtractive Manufacturing	Hamje	Präsenz
Donnerstag	27.03.2025	morgens	90	Experimentalphysik I / Experimentalphysik I + Übungen	Daum	Präsenz
	27.03.2025	morgens	120	Distributionslogistik, Supply Chain Management	Schwindt	Präsenz
	27.03.2025	mittags	60	Computer Integrated Manufacturing	Inkermann	Präsenz
Freitag	28.03.2025	morgens	120	Informatik II, Algorithmen in Python (früher: Informatik II)	Grosch	Präsenz
	28.03.2025	morgens	90	Allgemeine und Anorganische Chemie II (Experimentalvorlesung)	Adam	Präsenz
	28.03.2025	mittags	60	Prozess-Automatisierung von CFK-Strukturen in der Luftfahrtindustrie I	Steuernagel	Präsenz
	28.03.2025	mittags	60	Prozess-Automatisierung von CFK-Strukturen in der Luftfahrtindustrie II	Steuernagel	Präsenz
Samstag	29.03.2025					
Montag	31.03.2025	morgens	120	Buchführung und Jahresabschluss, Kosten- und Leistungsrechnung	Wulf	Präsenz
	31.03.2025	11:00	60	Berg- und Umweltrecht I (Bergrecht)	Weyer	Präsenz
	31.03.2025	11:00	120	Berg- und Umweltrecht I (Bergrecht), Berg- und Umweltrecht II (Umweltrecht)	Weyer	Präsenz
	31.03.2025	11:00	90	Probenahmetechnik in Wasser, Boden und Festgestein	Bozau	Präsenz
	31.03.2025	12:30	60	Berg- und Umweltrecht II (Umweltrecht)	Kaler von	Präsenz
	31.03.2025	nachmittags	60	Regelungstechnik II	Bohn	Präsenz
	31.03.2025	nachmittags	60	Regelungstechnik II (+)	Bohn	Präsenz
	31.03.2025	nachmittags	90	Wireless Sensor Networks	Reinhardt	Präsenz
Mündliche Prüfungen (Prüfungen vom 01.12.2024 - 31.03.2025)						
Konkrete Termine sind im Institut / mit dem Dozenten zu vereinbaren und bis spätestens 14 Tage VOR der Prüfung Ihrer Sachbearbeitung im Prüfungsamt mitzuteilen.						
www.tu-clausthal.de/fileadmin/TU_Clausthal/dokumente/Pr%C3%BCfungsangelegenheiten/Formulare/MuendlichePruefungen.docx						
Ein konkret eingetragener Termin gilt nur für die eingetragene Zeile - Sie sind verpflichtet, sich im Institut zur konkreten Zeiteinteilung zu melden und diese sodann Ihrer Sachbearbeitung mitzuteilen!						
Mittwoch	19.03.2025		M	Advanced Fluid Properties, Applied Thermodynamics & Phase Behaviour of Hydrocarbons, Numerical Fluid Mechanics	Jaeger	Mündlich anstelle einer Klausur
Mittwoch	19.02.2025	09:00 - 12:00 Uhr	M	Angewandte Bewegungswissenschaften	Sdrenka	Präsenz
Donnerstag	13.02.2025	09:30 - 13:00 Uhr	M	Biomechanik	Wolfram	Präsenz
			M	Grundlagen der Digitaltechnik (vormals: Entwurf digitaler Schaltungen)	Giesemann	

Dienstag	18.02.2025	Start um 09:00 Uhr, dann jeweils stündlich bis 17.00 Uhr	M	Mensch-Maschine-Interaktion	Unbehaun	Online
			M	Röntgen- und Neutronenbeugung	Schmidt, H.	Präsenz
			M	Schweißtechnik I (Verfahren, Schweißmaschinen, Schweißbeugung der Stähle)	Wesling	Präsenz
Freitag	21.02.2025	Start um 09:00 Uhr, dann jeweils stündlich bis 17.00 Uhr	M	Serious Games	Unbehaun	Online
Freitag	14.02.2025	09:00 - 12:00 Uhr	M	Sport- und Rehatechnik	Unbehaun	Präsenz
Montag	02.12.2024		M	System Lifecycle Prozesse	Knieke	

Andere Prüfungsformen / Geänderte Prüfungsformen

Anmeldung direkt in den Instituten!

Bitte beachten Sie UNBEDINGT die Regularien des Instituts/Dozenten zu diesen LVen!

Eine Anmeldung im Studienportal ist nicht möglich/erforderlich!

			ThA	Grundlagen des Managements radioaktiver Abfälle und der Endlagerung (vormals Management radioaktiver Abfälle und Endlagerung im geologischen Untergrund)	Röhlig	
			PrA	Grundlagen des Systems Engineering	Inkermann	M/Mb und M/Wilng
			SL	Seile und Seiltriebe	Stahr	Präsenz
			ThA	Sicherheitskonzepte und Barriersysteme in der Endlagerung radioaktiver Abfälle, Strategien zur Entsorgung radioaktiver Abfälle	Röhlig	
Montag	17.02.2025		PrA	Softwaretechnik (I)	Rausch	Abschlusspräsentation
Montag	17.02.2025	10:00 - 12:00 Uhr	PrA	Sportpraxis für Sportingenieure	Sdrenka	Präsenz
Montag	24.02.2025		ThA	Technical Writing (vormals: Technical English II)	Schulze-Bentrop	Schriftliche Ausarbeitung/Arbeit

Prüfungen nur auf Anfrage

Anfragen sind bis spätestens 31.01.2025 direkt im Institut zu stellen!!!

			M	3D Point Cloud Based Monitoring of Natural and Anthropogenic Structures	Paffenholz	
				Einführung in die BWL für Wirtschaftswissenschaftler	Steiner	
				Fundamentals of Underground Mining	Langefeld	
				Geo-Sensorik	Paffenholz	nur noch Wiederholer/Notenverbesserung AFB 2018 GEE Bachelor letztmalig im WS 2024/2025
			M	Internationales Management, Strategisches Management	Niemand	MUNDLICH!!! Nur für Wiederholer/Notenverbesserungen (M/WiTeM/Wilnf) auf Nachfrage, bitte bei Prof Niemand melden!
				Introduction to Solid State Theory + Exercise	Blöchl	
				Maschinenlehre I + II	Masendorf	
				Rocksupport in Underground Mining and Tunneling	Langefeld	

				Terrestrische Punktbestimmung	Paffenholz	nur noch Wiederholer/Notenver- besserung AFB 2018 GEE Bachelor letztmalig im WS 2024/2025
				Underground Emergency Response I - Basics of Fire Protection and Mine Rescue (vormals: Underground Emergency Response I)	Hermülheim	nur noch Wiederholer/Notenver- besserung AFB 2014/AFB 2021 ME Master
<i>Mangels Anmeldungen/Teilnehmenden entfallene Prüfungen</i>						