

# Prüfungstermine Wintersemester 2024/2025

						<b>Stand:</b>
	Progamptimierter Klausurtermin					<b>22.11.2024</b>
	Klausurtermin einer Blockveranstaltungen					
	evtl. Kollision / noch unter Vorbehalt!				<b>Nächste Aktualisierung:</b>	
	Hinweis zur Prüfung				<b>29.11.2024</b>	
	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!

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

<b>Zeitslots</b>	08:00 - 10:30	morgens	<b>Der Online-Zugang zu Online-Prüfungen sowie Mitteilung der Hörsäle und Einteilung bei Präsenzklausuren erfolgt durch die Institute</b>
	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	Beginn	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**

<b>Dienstag</b>	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	<b>Atlantis: Keine Online-Anmeldung notwendig!!! Abnahme schriftlicher Fallstudien</b>

**Klausur mit Vorgaben vom Staatlichen Gewerbeaufsichtsamt**

<b>Freitag</b>	voraussichtlich 14.02.2025		120	Einführung in die Toxikologie und Rechtskunde zur Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)	Saipa	<b>Der Sachkundenachweis kann nur erworben werden, sofern die LV in einem Sommersemester besucht wurde! In WSn wird nur eine Wiederholungs-klausur (ohne Sachkundenachweis) angeboten.</b>
----------------	----------------------------	--	-----	---	-------	--

**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.**

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

**Vorlesungsende**

**2. Klausurzeitraum: 08.02.2025 - 31.03.2025**

**Weihnachtsferien: 22.12.2024 bis 05.01.2025**

<b>Samstag</b>	<b>08.02.2025</b>	<b>11:00</b>	<b>90</b>	<b>Energiewandlungsmaschinen I</b>	<b>Schwarze</b>	<b>Präsenz</b>
				Datenverarbeitung für Ingenieure, Einführung in das Programmieren, Ingenieurwissenschaftliche Softwarewerkzeuge (Grundlagen der Informationstechnik, Programmierung und Softwareentwicklung für Ingenieure, Softwarewerkzeuge und Methoden für Ingenieure)	Inkermann	Präsenz
<b>Montag</b>	10.02.2025	morgens	120	Grundlagen der Digitaltechnik (vormals: Entwurf digitaler Schaltungen)	Giesemann	wird mündlich geprüft
	<del>10.02.2025</del>	<del>morgens</del>	<del>90</del>			
	<b>10.02.2025</b>	<b>09:00</b>	<b>90</b>	<b>Pneumatik</b>	<b>Schwarze</b>	<b>Präsenz</b>
	10.02.2025	14:00	120	Mineral Processing + Tutorial	Wollmann, A.	Präsenz
	10.02.2025	nachmittags	120	Nachhaltigkeitsmanagement (4 SWS)	Schenk-Mathes	Präsenz
<b>Dienstag</b>	11.02.2025	morgens	90	Werkstofftechnik I	Buhl	Präsenz
	11.02.2025	nachmittags	120	Führung	Niemand	Präsenz
	11.02.2025	<b>17:00</b>	90	Technisches Englisch	Schulze-Bentrop	Präsenz
				<b>Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr</b>		
<b>Mittwoch</b>	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
<b>Donnerstag</b>	13.02.2025	morgens	120	Produktionswirtschaft	Schwindt	Präsenz
	<b>13.02.2025</b>	<b>08:30</b>	<b>60</b>	<b>Rechtsrahmen der Recyclingwirtschaft</b>	<b>Weyer</b>	<b>Präsenz</b>
	<b>13.02.2025</b>	<b>14:00</b>	<b>120</b>	<b>Software and System Life Cycle</b>	<b>Knieke</b>	<b>Präsenz</b>
	<b>13.02.2025</b>	<b>14:00</b>	<b>60</b>	<b>Recht der erneuerbaren Energien</b>	<b>Weyer</b>	<b>Präsenz</b>
<b>Freitag</b>	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
	<b>14.02.2025</b>	<b>10:00</b>	<b>180</b>	<b>Recycling besonders werthaltiger und gefährlicher Abfälle, Recycling von Massenabfällen [vormals Recycling II (Aufbereitung gefährlicher Abfälle), Recycling III]</b>	<b>Goldmann</b>	<b>Präsenz</b>
<b>Samstag</b>	<b>15.02.2025</b>					
<b>Montag</b>	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
<b>Dienstag</b>	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
				<b>Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr</b>		
<b>Mittwoch</b>	19.02.2025	<b>08:30</b>	120	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Einführung in die Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung	Steiner	Präsenz
	19.02.2025	<b>08:30</b>	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
	<b>19.02.2025</b>	<b>11:00</b>	<b>90</b>	<b>Digital Transformation in Oil &amp; Gas</b>	<b>Paz Carvajal</b>	<b>Präsenz</b>
	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
<b>Donnerstag</b>	20.02.2025	morgens	120	Investition und Finanzierung	Schenk-Mathes	Präsenz
	20.02.2025	mittags	60	Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung	Turek	Präsenz
	<b>20.02.2025</b>	<b>11:00</b>	<b>90</b>	<b>Data Science for Decision Support</b>	<b>Fiosina</b>	<b>Präsenz</b>

	<b>20.02.2025</b>	<b>14:00</b>	<b>90</b>	<b>Bauteilprüfung</b>	<b>Esderts</b>	<b>Präsenz</b>
	<b>20.02.2025</b>	<b>14:00</b>	<b>90</b>	<b>Cooperation Systems</b>	<b>Unbehaun</b>	<b>Präsenz</b>
<b>Freitag</b>	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
<b>Samstag</b>	<b>22.02.2025</b>					
				Physikalische Chemie I - Gleichgewichte [vormals: Physikalische Chemie I (Stoffzustände, Gleichgewichte)]	Johannsmann	Präsenz
<b>Montag</b>	24.02.2025	morgens	120	Physikalische Chemie I, Statistische Thermodynamik	Johannsmann	Präsenz
	24.02.2025	morgens	120	Projekt- und Ressourcenmanagement	Zimmermann, J.	Präsenz
				<b>Einführung in die Geowissenschaften I mit Übungen (vormals: Einführung in die Geowissenschaften I (GEO I))</b>	<b>Ulrich</b>	<b>Präsenz</b>
	<b>24.02.2025</b>	<b>11:00</b>	<b>120</b>	<b>Einführung in die Geowissenschaften I mit Übungen, Rohstofflagerstätten (+)</b>	<b>Ulrich</b>	<b>Präsenz</b>
	24.02.2025	14:00	120	Thermochemie der Werkstoffe	Schmidt, H.	Präsenz
	24.02.2025	<b>14:00</b>	120	Marketing	Steiner	Präsenz
<b>Dienstag</b>	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
				<b>Berechnung von Wasser- und Stoffflüssen durch die Hydrogeosphäre - Geohydraulik, Berechnung von Wasser- und Stoffflüssen durch die Hydrogeosphäre - Hydrogeochemie</b>	<b>Bozau</b>	<b>Präsenz</b>
	<b>25.02.2025</b>	<b>11:00</b>	<b>180</b>			
				<b>Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr</b>		
<b>Mittwoch</b>	26.02.2025	morgens	60	Automatisierungstechnik I	Palis	Präsenz
	26.02.2025	nachmittags	90	Einführung in die Abfallwirtschaft	Franke	Präsenz
	26.02.2025	<b>14:00</b>	120	Verbrennungstechnik (Combustion Technology)	Olbricht	Präsenz
<b>Donnerstag</b>	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	<b>14:00</b>	120	Wirtschaftsenglisch I	Böhlefeld	Präsenz
<b>Freitag</b>	28.02.2025	morgens	120	Technische Mechanik II	Hartmann, St.	Präsenz
	28.02.2025	mittags	120	Technische Schwingungslehre	Hartmann, St.	Präsenz
	28.02.2025	<b>11:00</b>	60	Wirtschaftsrecht I	Weyer	Präsenz
	<b>28.02.2025</b>	<b>14:00</b>	<b>120</b>	<b>Informatik III</b>	<b>Kellerhals</b>	<b>Präsenz</b>
<b>Samstag</b>	<b>01.03.2025</b>					
<b>Montag</b>	03.03.2025	morgens	120	Ingenieurmathematik IV (Numerik der Differentialgleichungen)	Ippisch	Präsenz
	03.03.2025	<b>11:00</b>	120	Thermodynamik II (vormals: Chemische Thermodynamik)	Fischlschweiger	Präsenz
	<b>03.03.2025</b>	<b>11:00</b>	<b>120</b>	<b>Practices of Hydrometallurgy, Principles of Hydrometallurgy</b>	<b>Yagmurlu</b>	<b>Präsenz</b>
	03.03.2025	<b>14:00</b>	60	Wirtschaftsrecht II	Weyer	Präsenz
	03.03.2025	abends	90	Advanced Cyber-Physical Systems	Siemers	Präsenz
<b>Dienstag</b>	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
				<b>Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr</b>		
<b>Mittwoch</b>	<b>05.03.2025</b>	<b>08:00</b>	<b>120</b>	<b>Fertigungstechnik, Produktionstechnik</b>	<b>Wesling</b>	<b>Präsenz</b>
	05.03.2025	<b>09:00</b>	90	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie	Fittschen	Präsenz
	05.03.2025	morgens	90	Wirtschaftsinformatik: Technologien und Anwendungen	Müller, J.	Präsenz
	<b>05.03.2025</b>	<b>11:00</b>	<b>90</b>	<b>Fahrzeuginformatik</b>	<b>Wolf</b>	<b>Präsenz</b>
<b>Donnerstag</b>	06.03.2025	<b>08:00</b>	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
<b>Freitag</b>	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
	<b>07.03.2025</b>	<b>14:00</b>		<b>Logik und Verifikation</b>	<b>Kellerhals</b>	<b>Präsenz</b>
<b>Samstag</b>	<b>08.03.2025</b>					
<b>Montag</b>	10.03.2025	<b>08:00</b>	90	Maschinenlehre I	Schäfer, G.	Präsenz
	10.03.2025		180	Maschinenlehre I + II	Masendorf	<b>NUR AUF ANFRAGE</b>
	10.03.2025	<b>08:00</b>	120	Maschinenelemente I und II	Lohrengel	Präsenz
	10.03.2025	nachmittags	120	Entscheidungstheorie	Schenk-Mathes	Präsenz
<b>Dienstag</b>	11.03.2025	<b>08:00</b>	120	Grundlagen der Elektrotechnik I	Hauer	Präsenz
	11.03.2025	<b>08:00</b>	180	Elektrotechnik für Ingenieure I und II	Hauer	Präsenz
	11.03.2025	<b>08:00</b>	120	Einführung in die Elektrischen Netzwerke und Felder	Hauer	Präsenz
	11.03.2025	<b>11:00</b>	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	<b>15:30</b>	60	Käuferverhalten	Steiner	Präsenz
				<b>Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr</b>		
<b>Mittwoch</b>	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
<b>Donnerstag</b>	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
	<b>13.03.2025</b>	<b>13:00</b>	<b>180</b>	<b>Hydrogeologie, Stoffkreisläufe durch die Umweltmedien</b>	<b>Bozau</b>	<b>Präsenz</b>
	13.03.2025	nachmittags	90	Big Data: Management and Analytics	Hartmann, S.	Präsenz
<b>Freitag</b>	14.03.2025	<b>08:30</b>	120	Wärmeübertragung I	Olbricht	Präsenz
	14.03.2025	<b>08:30</b>	120	Marktforschung	Steiner	Präsenz
	<b>14.03.2025</b>	<b>mittags</b>	<b>120</b>	<b>Internationales Management, Strategisches Management</b>		<b>siehe Prüfungen "Auf Nachfrage"</b>
<b>Samstag</b>	<b>15.03.2025</b>					
<b>Montag</b>	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	<b>11:00</b>	60	Energierecht	Weyer	Präsenz
	<b>17.03.2025</b>	<b>11:00</b>	<b>60</b>	<b>Energiewirtschaftsrecht einschließlich Wasserstoffwirtschaft</b>	<b>Weyer</b>	<b>Präsenz</b>
	17.03.2025	<b>14:00</b>	90	Konstruktion von Produktionsmaschinen (vormals: Elemente des Maschinen- und Anlagenbaus)	Lohrengel	Präsenz
<b>Dienstag</b>	18.03.2025	<b>08:00</b>	165	Thermodynamik I (vormals: Technische Thermodynamik I)	Fischlschweiger	Präsenz
	18.03.2025	<b>08:00</b>	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
				<b>Mittwoch RZ IT-Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr</b>		
<b>Mittwoch</b>	19.03.2025	morgens	120	Mikroökonomik	Paetzel	Präsenz
	19.03.2025	morgens	120	<del>Advanced Fluid Properties, Applied Thermodynamics &amp; Phase Behaviour of Hydrocarbons, Numerical Fluid Mechanics</del>	Jaeger	MÜNDLICH!!!
	19.03.2025	nachmittags	90	Product and process design for casting	Tonn	Präsenz
<b>Donnerstag</b>	20.03.2025	morgens	120	Strömungsmechanik I	Brenner	Präsenz
	20.03.2025	<b>08:30</b>	120	Marketing-Entscheidungen I, Marketing-Entscheidungen II	Steiner	Präsenz
	<b>20.03.2025</b>	<b>09:00</b>	<b>90</b>	<b>Menschliche Überwachung von automatisierten Systemen in der Luftfahrt</b>	<b>Ohneiser</b>	<b>Online</b>
	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
	<b>20.03.2025</b>	<b>14:00</b>	<b>120</b>	<b>Software Systems Engineering</b>	<b>Knieke</b>	<b>Präsenz</b>
	20.03.2025	abends	60	Design for Industry 4.0	Inkermann	Präsenz
<b>Freitag</b>	21.03.2025	morgens	120	Technische Mechanik I	Hartmann, St.	Präsenz
	21.03.2025	morgens	120	Technische Mechanik III	Hartmann, St.	Präsenz
	<b>21.03.2025</b>	<b>08:00</b>	<b>60</b>	<b>Thermische Behandlung von Rest- und Abfallstoffen</b>	<b>Fischlschweiger</b>	<b>Präsenz</b>
	21.03.2025	mittags	60	Makroökonomik	Menges	Präsenz
	21.03.2025	mittags	120	Makroökonomik, Wirtschaftspolitik	Menges	Präsenz
<b>Samstag</b>	<b>22.03.2025</b>					
<b>Montag</b>	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

				<b>Einrichtung Geowissenschaften II (inkl. Geologischer Übungen II) (vormals: Einführung in die Geowissenschaften II (GEO II))</b>	<b>Ulrich</b>	<b>Präsenz</b>
	<b>24.03.2025</b>	<b>11:00</b>	<b>120</b>			
	24.03.2025	nachmittags	60	Research Methodology	Inkermann	Präsenz
	24.03.2025	<b>17:00</b>	60	Sales Promotion	Steiner	Präsenz
<b>Dienstag</b>	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
				<b>Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr</b>		
<b>Mittwoch</b>	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
<b>Donnerstag</b>	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
<b>Freitag</b>	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
<b>Samstag</b>	<b>29.03.2025</b>					
<b>Montag</b>	31.03.2025	morgens	120	Buchführung und Jahresabschluss, Kosten- und Leistungsrechnung	Wulf	Präsenz
	31.03.2025	<b>11:00</b>	60	Berg- und Umweltrecht I (Bergrecht)	Weyer	Präsenz
	31.03.2025	<b>11:00</b>	120	Berg- und Umweltrecht I (Bergrecht), Berg- und Umweltrecht II (Umweltrecht)	Weyer	Präsenz
	<b>31.03.2025</b>	<b>11:00</b>	<b>90</b>	<b>Probenahmetechnik in Wasser, Boden und Festgestein</b>	<b>Bozau</b>	<b>Präsenz</b>
	31.03.2025	<b>12:30</b>	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
<b>Mündliche Prüfungen (Prüfungen vom 01.12.2024 - 31.03.2025)</b>						
Konkrete Termine sind im Institut / mit dem Dozenten zu vereinbaren und bis spätestens 14 Tage VOR der Prüfung						
Ihrer Sachbearbeitung im Prüfungsamt mitzuteilen.						
<a href="http://www.tu-clausthal.de/fileadmin/TU_Clausthal/dokumente/Pr%C3%BCfungsangelegenheiten/Formulare/MuendlichePruefungen.docx" style="color: white;">www.tu-clausthal.de/fileadmin/TU_Clausthal/dokumente/Pr%C3%BCfungsangelegenheiten/Formulare/MuendlichePruefungen.docx</a>						
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!						
<b>Mittwoch</b>	<b>19.03.2025</b>		<b>M</b>	<b>Advanced Fluid Properties, Applied Thermodynamics &amp; Phase Behaviour of Hydrocarbons, Numerical Fluid Mechanics</b>	<b>Jaeger</b>	<b>Mündlich anstelle einer Klausur</b>
<b>Mittwoch</b>	<b>19.02.2025</b>	09:00 - 12:00 Uhr	<b>M</b>	<b>Angewandte Bewegungswissenschaften</b>	<b>Sdrenka</b>	<b>Präsenz</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>13.02.2025</b>	09:30 - 13:00 Uhr	<b>M</b>	<b>Biomechanik</b>	<b>Wolfram</b>	<b>Präsenz</b>
			<b>M</b>	<b>Grundlagen der Digitaltechnik (vormals: Entwurf digitaler Schaltungen)</b>	<b>Giesemann</b>	

<b>Dienstag</b>	<b>18.02.2025</b>	Start um 09:00 Uhr, dann jeweils stündlich bis 17.00 Uhr	<b>M</b>	<b>Mensch-Maschine-Interaktion</b>	<b>Unbehaun</b>	<b>Online</b>
			M	Röntgen- und Neutronenbeugung	Schmidt, H.	Präsenz
			M	Schweißtechnik I (Verfahren, Schweißmaschinen, Schweißbeugung der Stähle)	Wesling	Präsenz
<b>Freitag</b>	<b>21.02.2025</b>	Start um 09:00 Uhr, dann jeweils stündlich bis 17.00 Uhr	<b>M</b>	<b>Serious Games</b>	<b>Unbehaun</b>	<b>Online</b>
<b>Freitag</b>	<b>14.02.2025</b>	09:00 - 12:00 Uhr	<b>M</b>	<b>Sport- und Rehatechnik</b>	<b>Unbehaun</b>	<b>Präsenz</b>
<b>Montag</b>	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	
<b>Montag</b>	<b>17.02.2025</b>		PrA	Softwaretechnik (I)	Rausch	Abschlusspräsentation
<b>Montag</b>	<b>17.02.2025</b>	10:00 - 12:00 Uhr	<b>PrA</b>	<b>Sportpraxis für Sportingenieure</b>	<b>Sdrenka</b>	<b>Präsenz</b>
<b>Montag</b>	<b>24.02.2025</b>		<b>ThA</b>	<b>Technical Writing (vormals: Technical English II)</b>	<b>Schulze-Bentrop</b>	<b>Schriftliche Ausarbeitung/Arbeit</b>

## 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	<b>Steiner</b>	
				Fundamentals of Underground Mining	Langefeld	
				Geo-Sensorik	Paffenholz	nur noch Wiederholer/Notenverbesserung AFB 2018 GEE Bachelor <b>letztmalig im WS 2024/2025</b>
			<b>M</b>	<b>Internationales Management, Strategisches Management</b>	<b>Niemand</b>	<b>MUNDLICH!!! Nur für Wiederholer/Notenverbesserungen (M/WiTeM/Wilnf) auf Nachfrage, bitte bei Prof Niemand melden!</b>
				<b>Introduction to Solid State Theory + Exercise</b>	<b>Blöchl</b>	
				Maschinenlehre I + II	Masendorf	
				Rocksupport in Underground Mining and Tunneling	Langefeld	

				Terrestrische Punktbestimmung	Paffenholz	nur noch Wiederholer/Notenver- besserung AFB 2018 GEE Bachelor <b>letztmalig im WS 2024/2025</b>
				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
<b><i>Mangels Anmeldungen/Teilnehmenden entfallene Prüfungen</i></b>						