

Prüfungstermine Sommersemester 2026

Feste Klausurtermine
Progammoptimierter Klausurtermin
Verlegter Progammoptimierter Klausurtermin

Stand:
12.05.2026

Hinweis zur Prüfung
Prüfungsamt_Intern/Freigegeben

Nächste Aktualisierung
12.06.2026

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* / Registration: no later than 14 days BEFORE the exam*

*Wichtig: Erst mit der Mitteilung eines konkreten Termins bei der zuständigen Sachbearbeitung im Prüfungsamt können Sie zugelassen werden!
will not be admitted until you have been notified of a specific date by the relevant staff member at the Registrar's Office!

Important: You

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

Withdrawal: without giving a reason, no later than 1 week before the exam

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

For

other types of exams, please follow the specific instructions and guidelines provided by the examiners!

Fett = Änderungen zum letzten Stand

Start des Online-Anmeldeverfahrens
im Studienportal:
18.05.2026

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

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

***Aufgrund von Systemumstellungen kann es sein, dass eine Online-Prüfungsanmeldung für mündliche Prüfungen nicht fristgerecht möglich ist. In diesen Fällen ist zwingend die schriftliche Anmeldeöglichkeit über das Anmeldeformular des Prüfungsamtes zu nutzen, um die Anmeldefristen zu wahren.**

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

Präsenz / Parallel* Eine parallele Teilnahme muss bis spätestens 14 Tage vor dem Prüfungstermin im Prüfungsamt, per E-Mail (veronika.lenk@tu-clausthal.de) beantragt werden.

Zusatzprüfungen und Auflagenprüfungen müssen mittels Formular angemeldet werden.

Austauschstudierende (Incomings) und Gasthörende müssen alle Studien- und Prüfungsleistungen mittels Formular anmelden.

Exchange students (incoming students) and guest students must register all coursework and examinations using a form.

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

Bei Zusatzprüfungen werden die Daten nach Eingang der Ergebnisse korrigiert

Wochentag	Datum	Beginn	Dauer (min)	Lehrveranstaltung(en)	Prüfender	Bemerkungen
B/DT = Prüfungen auch für Studierende des B/Digital Technologies. Anmeldungen sind ausschließlich über das Studienportal der Ostfalia vorzunehmen!						
Atlantis-Veranstaltungen:						
Ansprechpartnerin: Frau Silvia Wen (silvia.wen@tu-clausthal.de)						
Klausuren zusammen mit Göttingen, Hannover, Oldenburg, Braunschweig, Osnabrück						
Dienstag	07.07.2026		90	Business Intelligence	Mattfeld	
	07.07.2026		90	Mobile Business	Breitner	
	07.07.2026		90	Informationsverarbeitung in Dienstleistungsunternehmen	Schumann	
			PrA	Anwendungssysteme in Industrieunternehmen	Hahn	Keine Online-Anmeldung notwendig!!! Abnahme schriftlicher Fallstudien
Klausur mit Vorgaben vom Staatlichen Gewerbeaufsichtsam						
Freitag	31.07.2027	14:00	120	Einführung in die Toxikologie und Rechtskunde zur Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)	Saipa	Sachkundenachweis kann nur erworben werden, sofern die LV in einem Sommersemester besucht wird! In WSn wird nur eine Wiederholungs-klausur (ohne Sachkundenachweis) angeboten.
1. Klausurzeitraum: 13.07. - 17.07.2026						
Ausschließlich für Klausuren zu Lehrveranstaltungen des laufenden Sommersemesters in der letzten Vorlesungseinheit der letzten Vorlesungswoche!						
			#NV		#NV	
Montag	13.07.2026	08:00	120	Recycling von Metallen, Recycling von Kunststoffen, Recycling von Glas	Wendelstorf	Präsenz
	13.07.2026	08:00	60	Recycling von Metallen	Wendelstorf	Präsenz
	13.07.2026	08:30	90	Energiewandlungsmaschinen I	Schwarze	Präsenz, nur an TUC
	13.07.2026	abends	90	Konstruktion von Produktionsmaschinen (vormals: Elemente des Maschinen- und Anlagenbaus)	Lohrengel	Präsenz
Dienstag	14.07.2026	morgens	120	Analysis und Lineare Algebra II	Öffner	Präsenz
	14.07.2026	morgens	120	Mathematik für BWL und Chemie II	Zimmermann, A.	Präsenz
	14.07.2026	14:00	120	Well Logging (II)	Li, Ke	Präsenz
				Mittwochs RZ IT-Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	15.07.2026		#NV		#NV	
Donnerstag	16.07.2026	08:30	120	Tribologie	Schwarze	Präsenz
	16.07.2026	08:30	120	Tribologie I	Schwarze	Präsenz, nur an TU
Freitag	17.07.2026		#NV		#NV	
Ende der Lehrveranstaltungen: 18.07.2026						
2. Klausurzeitraum: 19.07.2026 - 08.08.2026						

			#NV		#NV	
Samstag	18.07.2026		#NV		#NV	
Montag	20.07.2026	morgens	120	Strömungsmechanik I	Brenner	Präsenz / Parallel*
	20.07.2026	morgens	60	Design for Industry 4.0	Inkermann	Präsenz
	20.07.2026		K 60	Underground Mine Safety	Langefeld	Präsenz
	20.07.2026	nachmittags	120	Buchführung und Jahresabschluss, Kosten- und Marketing-Entscheidungen I,	Wulf	Präsenz
	20.07.2026	abends	120	Marketing-Entscheidungen II	Steiner	Präsenz
Dienstag	21.07.2026	11:00	90	Einführung in das Recycling (vormals: Recycling I)	Goldmann	Präsenz
	21.07.2026	mittags	60	Rechnungslegung nach HGB und IFRS	Wulf	Präsenz
	21.07.2026	nachmittags	120	Betriebsfestigkeit I	Esderts	Präsenz
	21.07.2026	nachmittags	180	Bodenmechanik-Erdstatik / Geomechanik I, Felsmechanik /	Gerolymatou	Präsenz
	21.07.2026	nachmittags	120	Grundlagen der Geomechanik, Geomechanik Übungen /	Gerolymatou	Präsenz
				Mittwochs RZ IT- Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	22.07.2026	09:00	90	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie	Fittschen	Präsenz, nur an TUC
	22.07.2026	09:30	60	Dynamische Simulation mit Aspen Custom Modeler	Strube	Präsenz
	22.07.2026	mittags	90	Allgemeine und Anorganische Chemie I (Experimentalvorlesung)	Steuernagel	Präsenz
	22.07.2026	12:00	90	Advanced Circular Economy and Recycling Systems	Goldmann	Präsenz
	22.07.2026	14:00	90	Recycling Technologies	Goldmann	Präsenz
	22.07.2026	abends	90	Big Data: Management and Analytics	Hartmann, S.	Präsenz
Donnerstag	23.07.2026	morgens	120	Datenbanken I	Hartmann, S.	Präsenz
	23.07.2026	09:00	90	Modellierung und Simulation verfahrenstechnischer Systeme	Strube	Präsenz
	23.07.2026	mittags	120	Distributionslogistik, Supply Chain Management	Schwindt	Präsenz
	23.07.2026	12:00		Recycling besonders werthaltiger und gefährlicher Abfälle, Recycling von Massenabfällen [vormals Recycling II (Aufbereitung gefährlicher Abfälle), Recycling III]	Goldmann	Präsenz
	23.07.2026	nachmittags	90	Werkstoffkunde für Mb/Vt	Wesling	Präsenz
Freitag	24.07.2026	morgens	165	Thermodynamik I (vormals: Technische Thermodynamik I)	Lyu	Präsenz
	24.07.2026	morgens	165	Thermodynamik I (+)	Lyu	Präsenz
	24.07.2026	09:00	90	Thermische Trennverfahren I	Strube	Präsenz
	24.07.2026	mittags	120	Marketing	Steiner	Präsenz
	24.07.2026	mittags	60	Product Data Management in Industry 4.0	Inkermann	Präsenz
Samstag	25.07.2026					
Montag	27.07.2026	morgens	120	Ingenieurmathematik II	Potschka	Präsenz
	27.07.2026	morgens	0	Analytical Fatigue Assessment	Wächter Mi.	Präsenz

	27.07.2026	09:30	60	Membrantechnik	Thiess	Präsenz
	27.07.2026	11:00	120	Reservoir Model Validation	Schulze-Riegert	Präsenz
	27.07.2026	nachmittags	120	Grundlagen der Automatisierungstechnik	Siemers	Präsenz
Dienstag	28.07.2026	morgens	60	Digital Entrepreneurship	Niemand	Präsenz
	28.07.2026	morgens	120	Digitales Innovationsmanagement	Niemand	Präsenz
	28.07.2026	09:00	120	Bioverfahrenstechnik I	Strube	Präsenz
	28.07.2026	mittags	120	Sales Promotion	Steiner	Präsenz
				Mittwochs RZ IT-Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	29.07.2026	09:30	60	Stationäre Simulation mit Aspen Plus®	Strube	Präsenz
	29.07.2026	mittags	60	Controlling und Kostenmanagement (vormals Kostenmanagement)	Wulf	Präsenz
	29.07.2026	11:00	90	Energiewandlungsmaschinen II	Blumenthal	Präsenz
	29.07.2026	nachmittags	60	Automatisierungstechnik I	Palis	Präsenz
Donnerstag	30.07.2026	morgens	90	Bauteilprüfung	Esderts	Präsenz
	30.07.2026	morgens	120	Regenerative Energiequellen	Kühl	Präsenz
	30.07.2026	09:30	60	Bioverfahrenstechnik II	Strube	Präsenz
	30.07.2026	mittags	120	Verbrennungstechnik (Combustion Technology)	Olbricht	Präsenz
	30.07.2026	nachmittags	90	Advanced Cyber-Physical Systems	Keszöcze	Präsenz
	30.07.2026	14:00	90	Underground Blasting and Explosives Engineering	Triebel	Präsenz
Freitag	31.07.2026	morgens	60	Wirtschaftsrecht II	Weyer	Präsenz
	31.07.2026	morgens	120	Embedded Systems Engineering I	Ehlers	Präsenz
	31.07.2026	09:30	60	Planung und Bau von Chemieranlagen	Strube	Präsenz
	31.07.2026	mittags	60	Energierrecht	Weyer	Präsenz
	31.07.2026	mittags	K	Interdisciplinary Research Methodology	Hagemann, Th.	Präsenz
	31.07.2026	14:00	120	Einführung in die Toxikologie und Rechtskunde zur	Saipa	siehe oben
Samstag	01.08.2026					
Montag	03.08.2026	morgens	120	Mikroökonomik	Paetzel	Präsenz
	03.08.2026	09:00	90	Thermische Trennverfahren II	Strube	Präsenz
	03.08.2026	mittags	120	Theorie der elektromagnetischen Felder	Rembe	Präsenz
	03.08.2026	mittags	120	Theorie der elektromagnetischen Felder und	Rembe	Präsenz
Dienstag	04.08.2026	morgens	120	Grundlagen der Elektrotechnik I	Hauer	Präsenz
	04.08.2026	morgens	240	Grundlagen der Elektrotechnik I und II	Hauer	Präsenz

	04.08.2026	morgens	120	Grundlagen der Elektrotechnik II	Hauer	Präsenz
	04.08.2026	morgens	120	Einführung in die Elektrischen Netzwerke und Felder	Hauer	Präsenz
	04.08.2026	nachmittags	120	Network Security	Reinhardt	Präsenz
				Mittwochs RZ IT- Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	05.08.2026	morgens	120	Unternehmensforschung	Zimmermann, J.	Präsenz
	05.08.2026	mittags		Vertiefung Optimierung (vormals Lineare Optimierung / Operations Research I)	Potschka	Präsenz
	05.08.2026	nachmittags	90	Technisches Englisch	Schulze-Bentrop	Präsenz
Donnerstag	06.08.2026	morgens	K	Informatik I (4 SWS)	Ehlers	Präsenz
	06.08.2026	mittags	60	Wirtschaftsrecht I	Weyer	Präsenz
	06.08.2026	nachmittags	90	Produktionstechnik	Wesling	Präsenz
Freitag	07.08.2026	morgens	120	Produktionswirtschaft	Schwindt	Präsenz
Samstag	08.08.2026		#NV		#NV	
Klausurfreie Zeit: 10.08.2026 - 23.08.2026						
3. Klausurzeitraum: 24.08.2026 - 30.09.2026						
			#NV		#NV	
				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	24.08.2026	morgens	120			
	24.08.2026	mittags	120	Nachhaltigkeitsmanagement (4 SWS)	Schenk-Mathes	Präsenz
	24.08.2026	nachmittags	60	Additive Manufacturing using Polymers	Steuernagel	Präsenz
Dienstag	25.08.2026	morgens	120	Messtechnik und Sensorik (vormals Messtechnik I), 3 SWS	Rembe	Präsenz / Parallel*
	25.08.2026	morgens	120	Messtechnik und Sensoren, 4 SWS	Rembe	Präsenz
	25.08.2026	abends	90	Qualitätsmanagement I (Grundlagen des Qualitätsmanagements)	Wiche	Präsenz
	25.08.2026	abends	120	Qualitätsmanagement I (Grundlagen des Qualitätsmanagements), Qualitätsmanagement II (Methoden des Qualitätsmanagements)	Wiche	Präsenz
	25.08.2026	abends	90	Qualitätsmanagement II (Methoden des Qualitätsmanagements)	Wiche	Präsenz
				Mittwochs RZ IT- Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	26.08.2026	morgens	90	Allgemeine und Anorganische Chemie II (Experimentalvorlesung)	Gjikaj	Präsenz
	26.08.2026	morgens	90	Elektrizitätswirtschaft	Hauer	Präsenz
	26.08.2026	morgens	0	Energiewirtschaft	Hauer	Präsenz

	26.08.2026	mittags	90	Statistical Data Science	Säfken	Präsenz
	26.08.2026	nachmittags	120	Einführung in das Recht I, Einführung in das Recht II	Weyer	Präsenz
	26.08.2026	nachmittags	60	Käuferverhalten	Steiner	Präsenz
Donnerstag	27.08.2026	morgens	120	Marktforschung	Steiner	Präsenz
	27.08.2026	09:00	90	Health, Safety and Environmental Management	Boulakhrif	Präsenz
	27.08.2026	nachmittags	120	Wirtschaftsenglisch I	Böhlefeld	Präsenz
Freitag	28.08.2026	morgens	120	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, Allgemeine Volkswirtschaftslehre	Schwindt	Präsenz
	28.08.2026	morgens	120	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, Allgemeine Volkswirtschaftslehre	Schwindt	Präsenz
	28.08.2026	mittags	90	Fertigungstechnik (Bachelor)	Wesling	Präsenz
	28.08.2026	mittags	K	Advanced Virtual Product Engineering	Schwarze	Präsenz
Samstag	29.08.2026					
Montag	31.08.2026					
Dienstag	01.09.2026	morgens	120	Wärmeübertragung I	Olbricht	Präsenz / Parallel*
	01.09.2026	morgens	K	Wärmeübertragung I (+)	Olbricht	Präsenz
				Mittwochs RZ IT- Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	02.09.2026		120	Informatik II, Algorithmen in Python (früher: Informatik II)	Grosch	Präsenz, nur an TU
Donnerstag	03.09.2026		120	Makroökonomik, Wirtschaftspolitik	Menges	Präsenz
	03.09.2026		120	Betriebliche Planung von Energiesystemen,	Wulf	Präsenz
Freitag	04.09.2026	11:00	120	Energy Law I	Wolkewitz	Präsenz
Samstag	05.09.2026					
Montag	07.09.2026	morgens	90	Maschinenlehre I	Schäfer, G.	Präsenz
	07.09.2026	morgens	120	Maschinenelemente I und II	Lohrengel	Präsenz
	07.09.2026	morgens	90	Simulation of Tribological Contacts	Hagemann, Th.	Präsenz
	07.09.2026	nachmittags	120	Projekt- und Ressourcenmanagement	Zimmermann, J.	Präsenz
Dienstag	08.09.2026	morgens	120	Entscheidungstheorie	Schenk-Mathes	Präsenz
	08.09.2026	morgens	K	Digital Production (vormals: Computer Integrated Manufacturing)	Inkermann	Präsenz
	08.09.2026	08:00	180	Einführung in die Aufbereitungstechnik, Grundlagen der Abfallaufbereitung (2 SWS)	Haas, A.	Präsenz

	08.09.2026	09:00	180	Einführung in die Aufbereitungstechnik, Grundlagen der Rohstoffaufbereitung (vormals: Aufbereitung I, Aufbereitung II)	Haas, A.	Präsenz
				Mittwochs RZ IT-Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	09.09.2026	morgens	90	Programmierkurs	Rausch	Präsenz
	09.09.2026	morgens	120	Führung	Niemand	Präsenz
	09.09.2026	morgens	90	Advanced System Automation	Palis	Präsenz
Donnerstag	10.09.2026	morgens	90	Wirtschaftsinformatik: Geschäftsprozesse und Informationssysteme	Kehl	Präsenz
	10.09.2026	mittags	120	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	Bartelt	Präsenz
	10.09.2026	mittags	90	Einführung in die Abfallwirtschaft	Franke	Präsenz
	10.09.2026	nachmittags		Surface Engineering and Wear Protection	Lorenz	Präsenz
Freitag	11.09.2026	morgens	120	Ingenieurmathematik I	Ippisch	Präsenz
	11.09.2026	morgens	120	Mathematik für BWL und Chemie I	Zimmermann, A.	Präsenz
	11.09.2026	morgens	120	Analysis und Lineare Algebra I	Öffner	Präsenz
	11.09.2026	morgens	60	Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung	Turek	Präsenz
	11.09.2026	nachmittags		Applied Computational Engines	Ehlers	Präsenz
Samstag	12.09.2026					
Montag	14.09.2026	morgens	120	Technische Mechanik II	Hartmann, St.	Präsenz, nur an TUC
	14.09.2026	morgens	120	Technische Schwingungslehre	Hartmann, St.	Präsenz
	14.09.2026	nachmittags	60	Arbeitsrecht I	Hundt	Präsenz
	14.09.2026	abends	90	Subtractive Manufacturing	Hamje	Präsenz
Dienstag	15.09.2026	morgens	60	Fabrik- und Anlagenplanung	Esderts	Präsenz
	15.09.2026	morgens	120	Fabrik- und Anlagenplanung, Materialfluss und Logistik	Esderts	Präsenz
	15.09.2026	morgens	60	Materialfluss und Logistik	Esderts	Präsenz
	15.09.2026	nachmittags	90	Ingenieurstatistik II	Säfken	Präsenz
				Mittwochs RZ IT-Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	16.09.2026	morgens	120	Einführung in die Optimierung	Potschka	Präsenz
	16.09.2026	morgens	90	Betriebswirtschaftslehre	Wiche	Präsenz
	16.09.2026	nachmittags	120	Digital Business Models (6 LP)	Niemand	Präsenz
	16.09.2026	nachmittags	90	Maschinenlehre II	Masendorf	Präsenz
Donnerstag	17.09.2026	09:00	90	Experimentalphysik I / Experimentalphysik I + Übungen	Daum	Präsenz
	17.09.2026	mittags	60	Berg- und Umweltrecht I (Bergrecht)	Weyer	Präsenz
	17.09.2026	mittags	120	Berg- und Umweltrecht I (Bergrecht), Berg- und Umweltrecht II (Umweltrecht)	Weyer	Präsenz

	17.09.2026	mittags	60	Berg- und Umweltrecht II (Umweltrecht)	Kaler von	Präsenz
	17.09.2026	nachmittags	60	Systemidentifikation (+)	Holm	Präsenz
Freitag	18.09.2026	morgens	90	Werkstofftechnik I	Buhl	Präsenz
	18.09.2026	morgens	90	Mensch-Maschine-Interaktion	Kunze, K. S.	Präsenz
	18.09.2026	mittags	120	Energiesysteme	Olbricht	Präsenz
	18.09.2026	mittags	120	Nachhaltige Energiesysteme	Olbricht	Präsenz, nur an TU
	18.09.2026	nachmittags	120	Organische Experimentalchemie I	Wilhelm	Präsenz
	18.09.2026	nachmittags	K	Product Design and Process Planning for Casting	Tonn	Präsenz
Samstag	19.09.2026		#NV		#NV	Präsenz
Montag	21.09.2026	morgens	120	Ingenieurmathematik III / Numerische Mathematik für Grundlagen der Numerik (vormals: Numerik I)	Potschka	Präsenz
	21.09.2026	morgens	120	(Ingenieur-) Statistik I	Säfken	Präsenz
	21.09.2026	morgens	90	Welding Manufacturing	Hamje	Präsenz
	21.09.2026	nachmittags	120	Außenwirtschaft, Industrieökonomik	Menges	Präsenz
Dienstag	22.09.2026		#NV			
				Mittwochs RZ IT-Wartungsarbeiten bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	23.09.2026	morgens	120	Investition und Finanzierung	Schenk-Mathes	Präsenz
Donnerstag	24.09.2026					
Freitag	25.09.2026	morgens	60	Regelungstechnik I	Bohn	Präsenz / Parallel*
	25.09.2026	morgens		Regelungstechnik I (+)	Bohn	Präsenz
	25.09.2026	morgens	90	Statistische Methoden des Maschinellen Lernens	Säfken	Präsenz
	25.09.2026	mittags	90	Datenbanken II	Hartmann, S.	Präsenz
	25.09.2026	mittags	K	Multi-scale Simulation	Merkert	Präsenz
Samstag	26.09.2026					
Montag	28.09.2026	morgens	60	Regelungstechnik II (+)	Bohn	Präsenz
	28.09.2026	mittags	120	Energieökonomik, Umweltökonomik	Menges	Präsenz
	28.09.2026	11:00	90	Applied Well Test Analysis	Ostrowski	Präsenz
Dienstag	29.09.2026	morgens	120	Werkstoffkunde I	Levin	Präsenz
	29.09.2026	morgens	120	Werkstoffkunde I, Werkstoffkunde II	Steuernagel	Präsenz
	29.09.2026	morgens	90	Wirtschaftsinformatik: Technologien und Anwendungen	Kehl	Präsenz
	29.09.2026	nachmittags	90	Wireless Sensor Networks	Reinhardt	Präsenz
Mittwoch	30.09.2026	morgens	120	Ingenieurmathematik IV (Numerik der Differentialgleichungen)	Behnke	Präsenz
	30.09.2026	nachmittags	120	Thermodynamik II (vormals: Chemische Thermodynamik)	Lyu	Präsenz

Mündliche Prüfungen: 01.06. - 30.09.2026

Mündliche Prüfungen mit konkret **einem!** vom Institut festgelegten konkreten Prüfungstermin

Sie sind verpflichtet, sich fristgerecht im Institut zur konkreten Zeiteinteilung zu melden und diese danach dem Prüfungsamt mitzuteilen!

			#NV		#NV	
Donnerstag	16.07.2026		M	Applied Seismic Data Interpretation	Li, Ke	
			#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!

Beachten Sie, dass eine Anmeldung nur für den laufenden Prüfungszeitraum gilt!

			#NV		#NV	
			M	Bioverfahrenstechnik III	Tegtmeier	
			M	Chemieindustrie im Wandel - Eine praxisorientierte Einführung in die Strategientwicklung und -umsetzung	Strube	
			M	Gemischphasen-Thermodynamik	Strube	
			M	Pharmazeutische Verfahrenstechnik	Strube	
			M	Projektionierung von Apparaten zur Stoffübertragung	Strube	
			M	Prozessintensivierung	Strube	
			M	Prozesstechnik	Strube	
			M	Technische Chromatographie	Strube	
			#NV		#NV	

Andere Prüfungsformen

Diese Prüfungen werden nur in Sommersemestern angeboten!

Keine Wiederholungsmöglichkeit in Wintersemestern!

Anmeldung direkt in den Instituten!

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

Eine Anmeldung im Studienportal ist nicht erforderlich bzw. möglich!

			#NV		#NV	
			SL	Anwendung von Sportgeräten und Materialien	Sdrenka	Präsenz
			SL	Einführung in die Sportwissenschaft (vormals Allgemeine Sporttheorie)	Sdrenka	Präsenz
			ThA	Optimierungsheuristiken	Tillmann	Präsenz
Freitag	17.07.2026	Abgabetermin	PrA	Softwaretechnik (I)	Rausch	Präsenz
			ThA	Technical Writing (vormals: Technical English II)	Schulze-Bentrop	Präsenz
			ThA	Sicherheitskonzepte und Barriersysteme in der Endlagerung radioaktiver Abfälle, Strategien zur Entsorgung radioaktiver Abfälle	Gerolymatou	Präsenz
			#NV		#NV	
			#NV		#NV	

Prüfungen nur auf Anfrage

Anfragen sind bis **spätestens 10.07.2026** direkt im Institut zu stellen!!!

			#NV		#NV	
				Advanced Hydrocarbon Conditioning and Processing I	jaeger	
				Analyse von geogenen Gefahren, Erdbeben	Paffenholz	

				Building Information Modeling	Paffenholz	
				Einführung in die Entsorgung radioaktiver Abfälle, Grundlagen der Deponietechnik	Meyer, N.	
				Geochemie (vormals: Geochemie I)	Vellmer	
				Geotechnische Aspekte im Tagebau/ Umweltverträglichkeit	Dahmen	
				Grundlagen der Deponietechnik I (Übertägige Deponieanlagen), Grundlagen der Deponietechnik II (Untertägige Deponieanlagen)	Meyer, N.	
				Ingenieurgeologie	Strauß, R.	
				Konditionierung radioaktiver Abfälle, Transport und Zwischenlagerung, Radioaktive Abfälle und gesetzliche Regelungen	Bertram	
			180	Maschinenlehre I + II	Masendorf	Präsenz / nur auf Nachfrage - bitte unbedingt im Institut melden!!!
			M	Multi Sensor Systems - Design, Calibration and Realization	Paffenholz	
			M	Spatio-Temporal Analysis and Modeling of Geodata	Paffenholz	
(Mangels Anmeldungen) Entfallene Klausuren / Prüfungen						