	Prü	nungste	11111111	Wintersemester 2025	0/2020	
						Stan
	Progammoptii	nierter Klausı	urtermin			14.11.202
	Klausurtermin	einer Blockve	eranstaltung	gen		
	evtl. Kollision	noch unter	Vorbehalt!		Nächste /	Aktualisierung:
	Hinweis zur Pr	üfung			12	2.12.2025
	Prüfungsamt_	Intern			•	
	<u> </u>					
	A Abı	nmeldung i neldung: <u>oh</u>	m Studier ne Angabe v	Klausuren gelten die gemäß APO gere nportal: bis spätestens 14 Tage VOR <u>von Gründen</u> bis spätestens 1 Woche Vo	der Prüfung O <b>r</b> der Prüfung	
	Für andere	Prüfungsform	en sind die j	eweiligen Hinweise/Regularien der Pr	üfenden zu beacht	ten!
Fett		Aktualisierung	zum letzten S	tand Start des	Online-Anmeldev	erfahrens
00:00	=	vorläufige Uhr	zeit		im Studienportal	1
	<del>-</del>	. saunge om			17.11.2025	
	08:00 - 10:30	morgens				1
	11:00 - 13:30	mittags		Der Online-Zugang zu Online	e-Prüfunaen so	wie Mitteiluna d <i>e</i>
Zeitslots	14:00 - 16:30	nachmittags		Hörsäle und Einteilung bei Pi	_	_
	17:00 - 19:30	abends		-	stitute	trivige daren di
	20:00 - 22:00	Ausweichslot	]	1 "	stitute	
lie schriftliche Es sind nur bedi	Anmeldemöglich die hier aufgefüh ürfen KEINER Onli	keit über das rten Sprachku ine- bzw. Papie	Anmeldefor rse über das er-Anmeldur	diesen Fällen sowie bei Auflagen- mular des Prüfungsamtes zu nutzen, u Online-Studienportal anzumelden! Al ng im Prüfungsamt. Bitte wenden Sie s	m die Anmeldefris le weiteren Prüfur ich an den jeweilig	ten zu wahren. ngen zu Sprachkursen gen Dozenten!
lie schriftliche Es sind nur bedi	e Anmeldemöglich die hier aufgefüh ürfen KEINER Onli egungen/Änd au	keit über das rten Sprachku ine- bzw. Papid erungen we tomatisch k Bleiben Sie	Anmeldefor rse über das er-Anmeldur erden bei a korrigiert. auf dem L	mular des Prüfungsamtes zu nutzen, u Online-Studienportal anzumelden! Al	m die Anmeldefris le weiteren Prüfur ich an den jeweilig ifungen mit de notwendig! den Chat	ngen zu Wahren.  ngen zu Sprachkursen gen Dozenten!  er Aktualisierung
Es sind nur bedi Bei Verlo Vochentag	e Anmeldemöglich die hier aufgefüh ürfen KEINER Onli egungen/Änd au https://m	rten Sprachku ine- bzw. Papid erungen we tomatisch k Bleiben Sie atrix.to/#/	Anmeldeforderse über das er-Anmeldur erden bei a korrigiert. auf dem Lupruefung  Dauer (min)	Online-Studienportal anzumelden! Al ing im Prüfungsamt. Bitte wenden Sie stallen bereits angemeldeten Prüfes sind keine Neuanmeldung in aufenden und abonnieren Sie gsamtnews.tu-clausthal.de:mat	m die Anmeldefris le weiteren Prüfur ich an den jeweilig ifungen mit de notwendig! den Chat trix.tu-claustha  Prüfender	ngen zu Sprachkursen gen Dozenten! er Aktualisierung al.de
Es sind nur bedi Bei Verlo Vochentag T = Prüfunge	e Anmeldemöglich die hier aufgefüh ürfen KEINER Onli egungen/Änd au https://m  Datum n auch für Studier	rten Sprachku ine- bzw. Papid erungen we tomatisch k Bleiben Sie atrix.to/#/;  Beginn rende in Digita ; Ansprechp	Anmeldeforderse über das er-Anmeldur erden bei a korrigiert. auf dem L #pruefung  Dauer (min) al Technolog	Online-Studienportal anzumelden! Al ing im Prüfungsamt. Bitte wenden Sie stallen bereits angemeldeten Prüfes sind keine Neuanmeldung in aufenden und abonnieren Sie gramtnews.tu-clausthal.de:mat Lehrveranstaltung(en)  ies. Anmeldungen sind ausschließlicau Silvia Wen (silvia.wen@tu-c	m die Anmeldefris le weiteren Prüfur ich an den jeweilig ifungen mit de notwendig! den Chat trix.tu-claustha  Prüfender lich über die Oste lausthal.de)	ngen zu Sprachkursen gen Dozenten! er Aktualisierung al.de
Vochentag  T = Prüfunge  Atlantis-Ver  Klausuren z	e Anmeldemöglich die hier aufgefüh ürfen KEINER Onli egungen/Änd au https://m  Datum n auch für Studier ranstaltungen	rten Sprachku ine- bzw. Papid erungen we tomatisch k Bleiben Sie atrix.to/#/s Beginn rende in Digita ; Ansprechp Göttingen,	Anmeldeforderse über das er-Anmeldurerden bei a korrigiert. auf dem Lupruefung  Dauer (min)  al Technologo partner: Fr	Online-Studienportal anzumelden! Al ing im Prüfungsamt. Bitte wenden Sie stallen bereits angemeldeten Prüfungsamt. Bitte wenden Sie stallen bereits angemeldeten Prüfungsamtes von der Sie sind keine Neuanmeldung maufenden und abonnieren Sie gramtnews.tu-clausthal.de:mater von der Sie stallen bereits angemeldeten Prüfungs werden und abonnieren Sie gramtnews.tu-clausthal.de:mater von der vo	m die Anmeldefris le weiteren Prüfur ich an den jeweilig ifungen mit de notwendig! den Chat trix.tu-claustha  Prüfender lich über die Ost lausthal.de) snabrück	ngen zu Sprachkursen gen Dozenten! er Aktualisierung al.de
Vochentag  Atlantis-Ver (lausuren z	https://m  Datum n auch für Studier ranstaltungen usammen mit 29.01.2026	rten Sprachku ine- bzw. Papid erungen we tomatisch k Bleiben Sie atrix.to/#/:	Anmeldeformerse über das er-Anmeldur erden bei a korrigiert. auf dem L#pruefung  Dauer (min)  al Technologo partner: Fremover 190	Online-Studienportal anzumelden! Al ing im Prüfungsamt. Bitte wenden Sie stallen bereits angemeldeten Prüfungsamt. Bitte wenden Sie stallen bereits angemeldeten Prüfungsamt von der Sie stallen bereits angemeldeten Prüfungsamt von der Sie stallen bereits angemeldeten Prüfungstaufenden und abonnieren Sie gramtnews.tu-clausthal.de:mat von der Sie stallen bereits angemeldeten Prüfungsamtnews.tu-clausthal.de:mat von der Sie gramtnews.tu-clausthal.de:mat von der Sie stallen bereits angemeldeten Prüfungsamtnews.tu-clausthal.de:mat von der Sie stallen bereits angemeldeten Prüfungsamtn	m die Anmeldefris le weiteren Prüfur ich an den jeweilig ifungen mit de notwendig! den Chat trix.tu-claustha  Prüfender lich über die Ost lausthal.de) snabrück  Breitner	ngen zu Sprachkursen gen Dozenten! er Aktualisierung al.de
Vochentag  T = Prüfunge  Atlantis-Vei  Klausuren z  Donnerstag  Teitag	https://m  Datum n auch für Studier ranstaltungen usammen mit 29.01.2026	rten Sprachkuine- bzw. Papiderungen wetomatisch killeiben Sie atrix.to/#/siende in Digitar; Ansprechp Göttingen,	Anmeldeformerse über das er-Anmeldur erden bei a korrigiert. auf dem Lupruefung  Dauer (min)  Al Technologo eartner: Front Hannover 90 90 90	Online-Studienportal anzumelden! Al ing im Prüfungsamt. Bitte wenden Sie stallen bereits angemeldeten Prüfungsamt. Bitte wenden Sie stallen bereits angemeldeten Prüfungsamt. Es sind keine Neuanmeldung in aufenden und abonnieren Sie gramtnews.tu-clausthal.de:mat Lehrveranstaltung(en)  ies. Anmeldungen sind ausschließliese. Anmeldungen sind ausschließliese. Anmeldungen Sie graupschweig, Om Mobile Business  Business Intelligence  Anwendungssysteme in	m die Anmeldefris le weiteren Prüfur ich an den jeweilig ifungen mit de notwendig! den Chat trix.tu-claustha  Prüfender lich über die Ost lausthal.de) snabrück	ngen zu Sprachkursen gen Dozenten! er Aktualisierung al.de
Vochentag  T = Prüfunge  Atlantis-Vei (lausuren z Donnerstag reitag	Anmeldemöglich die hier aufgefüh ürfen KEINER Onli egungen/Änd au  https://m  Datum n auch für Studier ranstaltungen usammen mit 29.01.2026 30.01.2026	rten Sprachkuine- bzw. Papiderungen wetomatisch killeiben Sie atrix.to/#/siende in Digitar; Ansprechp Göttingen,	Anmeldeformerse über das er-Anmeldur erden bei a korrigiert. auf dem Lumpruefung  Dauer (min)  Al Technologo artner: Fre Hannover 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190	Online-Studienportal anzumelden! Al ing im Prüfungsamt. Bitte wenden Sie stallen bereits angemeldeten Prüfungsamt. Bitte wenden Sie stallen bereits angemeldeten Prüfungsamt. Es sind keine Neuanmeldung in aufenden und abonnieren Sie gramtnews.tu-clausthal.de:mat Lehrveranstaltung(en)  ies. Anmeldungen sind ausschließlim aus Silvia Wen (silvia.wen@tu-cr, Oldenburg, Braunschweig, Om Mobile Business  Business Intelligence  Anwendungssysteme in Industrieunternehmen	m die Anmeldefris le weiteren Prüfur ich an den jeweilig ifungen mit de notwendig! den Chat trix.tu-claustha  Prüfender lich über die Ost lausthal.de) snabrück  Breitner Mattfeld	Bemerkungen  falia vorzunehmen!  Attantis: Keine Online- Anmeldung notwendig!!! Abnahme schriftlicher
Wochentag  T = Prüfunge  Atlantis-Vei Klausuren z  Donnerstag  Freitag	Anmeldemöglich die hier aufgefüh ürfen KEINER Onli egungen/Änd au  https://m  Datum n auch für Studier ranstaltungen usammen mit 29.01.2026 30.01.2026	Beginn rende in Digita ; Ansprechp Göttingen,	Anmeldeformerse über das er-Anmeldur erden bei a korrigiert. auf dem Lumpruefung  Dauer (min)  Al Technologo artner: Fre Hannover 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190	Online-Studienportal anzumelden! Al ing im Prüfungsamt. Bitte wenden Sie stallen bereits angemeldeten Prüfungsamt. Bitte wenden Sie stallen bereits angemeldeten Prüfungsamt. Es sind keine Neuanmeldung in aufenden und abonnieren Sie gramtnews.tu-clausthal.de:mat Lehrveranstaltung(en)  ies. Anmeldungen sind ausschließliese. Anmeldungen sind ausschließliese. Anmeldungen Sie graupschweig, Om Mobile Business  Business Intelligence  Anwendungssysteme in	m die Anmeldefris le weiteren Prüfur ich an den jeweilig ifungen mit de notwendig! den Chat trix.tu-claustha  Prüfender lich über die Ost lausthal.de) snabrück  Breitner Mattfeld	Bemerkungen  Atlantis: Keine Online- Anmeldung notwendig!!! Abnahme schriftlicher Fallstudien  Der Sachkundenachweis kann nur erworben werde sofern die LV in einem Sommersemester besucht wurde! In WSn wird nur ei Wiederholungs-klausur
Vochentag  Vochentag  T = Prüfunge  Atlantis-Ver  (lausuren z  Oonnerstag  reitag  (lausur mit	Patum  Pa	Beginn rende in Digita ; Ansprechp Göttingen,	Dauer (min)  Partner: Fr Hannover  90  90  PrA  PrA  PrA  PrA  PrA  PrA  PrA  Pr	Online-Studienportal anzumelden! Al ing im Prüfungsamt. Bitte wenden Sie stallen bereits angemeldeten Prüfes sind keine Neuanmeldung it aufenden und abonnieren Sie gramtnews.tu-clausthal.de:mat Lehrveranstaltung(en)  ies. Anmeldungen sind ausschließliese. Anwendungssysteme in Industrieunternehmen beaufsichtsamt  Einführung in die Toxikologie und Rechtskunde zur Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)	m die Anmeldefris le weiteren Prüfur ich an den jeweilig ifungen mit de notwendig! den Chat trix.tu-claustha  Prüfender lich über die Ost lausthal.de) snabrück  Breitner Mattfeld  Hahn	Bemerkungen  Atlantis: Keine Online- Anmeldung notwendig!!! Abnahme schriftlicher Fallstudien  Der Sachkundenachweis kann nur erworben werde sofern die LV in einem Sommersemester besucht wurde! In WSn wird nur e- Wiederholungs-klausur (ohne Sachkundenachwei
Vochentag  Vochentag  T = Prüfunge  Atlantis-Ver  (lausuren z  Onnerstag  reitag  I. Klaus	Datum n auch für Studier ranstaltungen usammen mit 29.01.2026 31.01.2026 31.01.2026 20.02.2026	Beginn rende in Digita ; Ansprechp Göttingen,	Dauer (min)  al Technologo  partner: Fr Hannover  90  90  PrA  en Gewerb  120  .2025 -	Online-Studienportal anzumelden! Alag im Prüfungsamt. Bitte wenden Sie stallen bereits angemeldeten Prüfes sind keine Neuanmeldung naufenden und abonnieren Sie gramtnews.tu-clausthal.de:mat sau Silvia Wen (silvia.wen@tu-cr, Oldenburg, Braunschweig, Omobile Business Business Intelligence Anwendungssysteme in Industrieunternehmen beaufsichtsamt  Einführung in die Toxikologie und Rechtskunde zur Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)  13.02.2025	m die Anmeldefris le weiteren Prüfur ich an den jeweilig ifungen mit de notwendig! den Chat trix.tu-claustha  Prüfender lich über die Ost lausthal.de) snabrück  Breitner Mattfeld Hahn  Saipa	Bemerkungen  Atlantis: Keine Online- Anmeldung notwendig!!! Abnahme schriftlicher Fallstudien  Der Sachkundenachweis kann nur erworben werde sofern die LV in einem Sommersemester besucht wurde! In WSn wird nur e- Wiederholungs-klausur (ohne Sachkundenachwei
Vochentag  Vochentag  T = Prüfunge  Atlantis-Ver  (lausuren z  Donnerstag  reitag  Amstag  (lausur mit	Datum n auch für Studier ranstaltungen (usammen mit 29.01.2026 31.01.2026 31.01.2026 20.02.2026 urzeitraur für Klausuren zu	rten Sprachku ine- bzw. Papie erungen we tomatisch k Bleiben Sie atrix.to/#/s  Beginn rende in Digita ; Ansprechp Göttingen,  m Staatliche  n: 09.02 Lehrveranstalt	Dauer (min)  Il Technologo  PrA  PrA  PrA  PrA  PrA  PrA  PrA  Pr	Online-Studienportal anzumelden! Alag im Prüfungsamt. Bitte wenden Sie stallen bereits angemeldeten Prüfes sind keine Neuanmeldung naufenden und abonnieren Sie gramtnews.tu-clausthal.de:mat samtnews.tu-clausthal.de:mat samtnews.tu-clausthal.de:mat slivia Wen (silvia.wen@tu-cr, Oldenburg, Braunschweig, Omobile Business Business Intelligence  Anwendungssysteme in Industrieunternehmen beaufsichtsamt  Einführung in die Toxikologie und Rechtskunde zur Gefahrstoffverordnung (GefStoffv)  13.02.2025  aufenden Wintersemesters in der letzt	m die Anmeldefris le weiteren Prüfur ich an den jeweilig ifungen mit de notwendig! den Chat trix.tu-claustha  Prüfender lich über die Ost lausthal.de) snabrück  Breitner Mattfeld  Hahn  Saipa	Bemerkungen  Jal.de  Bemerkungen  Jal.de  Bemerkungen  Jal.de  Atlantis: Keine Online- Anmeldung notwendig!!! Abnahme schriftlicher Fallstudien  Der Sachkundenachweis kann nur erworben werde sofern die LV in einem Sommersemester besucht wurde! In WSn wird nur ei Wiederholungs-klausur (ohne Sachkundenachwei angeboten.
Vochentag  Vochentag  T = Prüfunge  Atlantis-Ver  (lausuren z  Donnerstag  reitag  (lausur mit	Datum n auch für Studier ranstaltungen (usammen mit 29.01.2026 31.01.2026 31.01.2026 20.02.2026 urzeitraur für Klausuren zu	rten Sprachku ine- bzw. Papie erungen we tomatisch k Bleiben Sie atrix.to/#/  Beginn rende in Digita ; Ansprechp Göttingen,  m Staatliche  n: 09.02 Lehrveranstalt orlesungswoch	Dauer (min)  Il Technologo  PrA  PrA  PrA  PrA  PrA  PrA  PrA  Pr	Online-Studienportal anzumelden! Alag im Prüfungsamt. Bitte wenden Sie stallen bereits angemeldeten Prüfes sind keine Neuanmeldung naufenden und abonnieren Sie gramtnews.tu-clausthal.de:mat sau Silvia Wen (silvia.wen@tu-cr, Oldenburg, Braunschweig, Omobile Business Business Intelligence Anwendungssysteme in Industrieunternehmen beaufsichtsamt  Einführung in die Toxikologie und Rechtskunde zur Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)  13.02.2025	m die Anmeldefris le weiteren Prüfur ich an den jeweilig ifungen mit de notwendig! den Chat trix.tu-claustha  Prüfender lich über die Ost lausthal.de) snabrück  Breitner Mattfeld  Hahn  Saipa	Bemerkungen  Jal.de  Bemerkungen  Jal.de  Bemerkungen  Jal.de  Atlantis: Keine Online- Anmeldung notwendig!!! Abnahme schriftlicher Fallstudien  Der Sachkundenachweis kann nur erworben werde sofern die LV in einem Sommersemester besucht wurde! In WSn wird nur ei Wiederholungs-klausur (ohne Sachkundenachwei angeboten.

	l			[Experimentalphysik III + Ubung,		
				Experimentalphysik IV + Übung (auch:	6 1 1	Präsenz
				Experimentalphysik III,	Schaadt	nur an TUC
	09.02.2026	08:00	120	Experimentalphysik IV)		
	09.02.2026	11:00	90	Field Management and Surveillance	Ülker	Präsenz
				Statistische Methoden des	Säfken	Präsenz
	09.02.2026		90	Maschinellen Lernens	Jaikeri	Tusenz
Dienstag	10.02.2026					
				Mittwoch RZ IT-		
				Wartungsarbeiten 06:00 bis		
				10:00 Uhr		
Mittwoch	11.02.2026		90	Statistical Data Science	Säfken	
	11.02.2026	10:00	120	Heterogene Gleichgewichte	Schmidt, H.	Präsenz
				Einführung in die Angewandte		
D	12.02.2026	00.20	00	Geophysik / Geophysikalische	Li, Ke	Präsenz
Donnerstag	12.02.2026	08:30	90	Erkundung Health, Safety and Environmental		
	12.02.2026	10:15	90	Management	Boulakhrif	Präsenz
	12.02.2020	10.13		Management		
	12.02.004	1400	00	Secure IT Systems	Ghafari	Präsenz / Goslar
	12.02.2026	14:00	90			
				Photovoltaik (Physik der Solarzellen)	Schaadt	Präsenz
Freitag	13.02.2026	08:00	60			
				Neue Konzepte der Photovoltaik	Schaadt	Präsenz
	13.02.2026	08:00	60	rivede Konzepte dei Photovoitaik	JUIAAUL	1 1 (35)
				Neue Konzepte der Photovoltaik;		D ::
	13.02.2026	08:00	120	Photovoltaik	Schaadt	Präsenz
Vorlesun		33.33				
		14.00	2026	24.02.2024		
2. Klausu	rzeitraun	n: 14.02.	2026 -	31.03.2026		
Samstag	14.02.2026					
Montag	16.02.2026		90	Werkstoffkunde für Mb/Vt	Wesling	Präsenz
	16.02.2026	mittags	120	Unternehmensforschung	Zimmermann, J.	Präsenz
	16.02.2026	11.00	120	Drilling Dispersion and Franciscopies	Schamp	Präsenz
	16.02.2026	11:00	120	Drilling, Planning and Engineering Technisches Englisch	·	Präsenz
	16.02.2026 16.02.2026		90 60	Arbeitsrecht I	Schulze-Bentrop Hundt	Präsenz
	16.02.2026	18:15	60	Arbeitsrecht II	Hundt	Präsenz
				Einführung in die		
				Betriebswirtschaftslehre für		
				Ingenieure und Naturwissenschaftler,	Schwindt	Präsenz
				Einführung in die Kosten- und		
Dienstag	17.02.2026	morgens	120	Wirtschaftlichkeitsrechnung		
				Einführung in die		
	47.00.000		400	Betriebswirtschaftslehre, Allgemeine	Schwindt	Präsenz
	17.02.2026		120	Volkswirtschaftslehre	1.0	D. "
	17.02.2026	morgens	90	Betriebswirtschaftslehre Marketing-Entscheidungen I,	Wiche	Präsenz
	17.02.2024	nachmittags	120	Marketing-Entscheidungen II	Steiner	Präsenz
	17.02.2026		0	Analytical Fatigue Assessment	Wächter Mi.	Präsenz
	17.02.2020	nacininitays	U		vvacillei ivii.	I I (U)CIIZ
				Mittwoch RZ IT-		
	the state of the s			Wartungsarbeiten 06:00 bis		
				10:00 Uhr		
Mittwoch	18.02.2026	morgens	90	10:00 Uhr Programmierkurs	Rausch	Präsenz
Mittwoch	18.02.2026 18.02.2026		90 90		Rausch Wesling	Präsenz Präsenz
Mittwoch		mittags		Programmierkurs		
Mittwoch	18.02.2026	mittags nachmittags	90	Programmierkurs Fertigungstechnik (Bachelor)	Wesling	Präsenz
Mittwoch	18.02.2026 18.02.2026	mittags nachmittags 15:00	90 120	Programmierkurs Fertigungstechnik (Bachelor) Digital Business Models (6 LP) Planning and Budgeting Maschinenlehre II	Wesling Niemand	Präsenz Präsenz
Mittwoch	18.02.2026 18.02.2026 18.02.2026	mittags nachmittags 15:00	90 120 90	Programmierkurs Fertigungstechnik (Bachelor) Digital Business Models (6 LP) Planning and Budgeting Maschinenlehre II Ingenieurmathematik IV (Numerik der	Wesling Niemand Jaeger Masendorf	Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz
Mittwoch  Donnerstag	18.02.2026 18.02.2026 18.02.2026 18.02.2026	mittags nachmittags 15:00 abends morgens	90 120 90 90 90	Programmierkurs Fertigungstechnik (Bachelor) Digital Business Models (6 LP) Planning and Budgeting Maschinenlehre II Ingenieurmathematik IV (Numerik der Differentialgleichungen)	Wesling Niemand Jaeger Masendorf Behnke	Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz
	18.02.2026 18.02.2026 18.02.2026 18.02.2026 19.02.2026 19.02.2026	mittags nachmittags 15:00 abends morgens mittags	90 120 90 90 120 120	Programmierkurs Fertigungstechnik (Bachelor) Digital Business Models (6 LP) Planning and Budgeting Maschinenlehre II Ingenieurmathematik IV (Numerik der Differentialgleichungen) Investition und Finanzierung	Wesling Niemand Jaeger Masendorf	Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz
	18.02.2026 18.02.2026 18.02.2026 18.02.2026	mittags nachmittags 15:00 abends morgens mittags	90 120 90 90 90	Programmierkurs Fertigungstechnik (Bachelor) Digital Business Models (6 LP) Planning and Budgeting Maschinenlehre II Ingenieurmathematik IV (Numerik der Differentialgleichungen) Investition und Finanzierung Strömungsmechanik I	Wesling Niemand Jaeger Masendorf Behnke	Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz
	18.02.2026 18.02.2026 18.02.2026 18.02.2026 19.02.2026 19.02.2026 19.02.2026	mittags nachmittags 15:00 abends morgens mittags nachmittags	90 120 90 90 120 120 120	Programmierkurs Fertigungstechnik (Bachelor) Digital Business Models (6 LP) Planning and Budgeting Maschinenlehre II Ingenieurmathematik IV (Numerik der Differentialgleichungen) Investition und Finanzierung Strömungsmechanik I Product and process design for	Wesling Niemand Jaeger Masendorf Behnke Schenk-Mathes Brenner	Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz
	18.02.2026 18.02.2026 18.02.2026 18.02.2026 19.02.2026 19.02.2026 19.02.2026	mittags nachmittags 15:00 abends morgens mittags	90 120 90 90 120 120	Programmierkurs Fertigungstechnik (Bachelor) Digital Business Models (6 LP) Planning and Budgeting Maschinenlehre II Ingenieurmathematik IV (Numerik der Differentialgleichungen) Investition und Finanzierung Strömungsmechanik I	Wesling Niemand Jaeger Masendorf Behnke Schenk-Mathes	Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz

	20.02.2026		120	Analysis und Lineare Algebra I	Öffner	Präsenz
	20.02.2026	08:00	120	Mathematik für BWL und Chemie I	Zimmermann, A.	Präsenz
	20.02.2026	08:00	180	Einführung in die Aufbereitungstechnik, Grundlagen der Abfallaufbereitung (2 SWS)	Haas, A.	Präsenz
	20.02.2026	09:00	90	Energiewandlungsmaschinen II	Blumenthal	Präsenz
	20.02.2026	morgens	120	Nachhaltigkeitsmanagement (4 SWS)	Schenk-Mathes	Präsenz
	20.02.2026	mittags	120	Energieökonomik, Umweltökonomik	Menges	Präsenz
	20.02.2026	nachmittags	120	Simulation Engineering	Durak	Präsenz
Samstag  Montag	21.02.2026	morgens	120	Ingenieurmathematik III / Numerische Mathematik für nichtmathematische Studiengänge	Potschka	Präsenz
	23.02.2026	morgens	120	Grundlagen der Numerik (vormals: Numerik I)	Potschka	Präsenz
	23.02.2026	morgens	90	(Ingenieur-) Statistik I	Säfken	Präsenz
	23.02.2026	08:30	90	Energiewandlungsmaschinen I	Schwarze	Präsenz
	23.02.2026	14:00	60	Energierecht	Weyer	Präsenz
	23.02.2026	14:00	60	Energiewirtschaftsrecht einschließlich Wasserstoffwirtschaft	Weyer	Präsenz
	23.02.2026	15:30	60	Wirtschaftsrecht II  Einführung in das Recycling (vormals:	Weyer	Präsenz
Dienstag	24.02.2026	08:00	90	Recycling I)	Goldmann	Präsenz
J	24.02.2026	08:30	120	Werkstoff- und Materialanalytik I (vormals: Ringvorlesung Werkstoff- und Materialanalytik A)	Schmidt, H.	Präsenz
	24.02.2026	mittags	120	Network Security	Reinhardt	Präsenz
	24.02.2026	11:00	60	Funktionsmaterialien	Fritze	Präsenz / nur an TUC
	24.02.2026	abends	120	Wirtschaftsenglisch I	Böhlefeld	Präsenz
				Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	25.02.2026	morgens	60	Rechnungslegung nach HGB und IFRS	Wulf	Präsenz
	25.02.2026	mittags	120	Einführung in die Optimierung	Potschka	Präsenz
	25.02.2026	mittags	0	Surface Engineering and Wear Protection	Lorenz	Präsenz
	25.02.2026	nachmittags	60	Materialfluss und Logistik	Esderts	Präsenz
	25.02.2026	nachmittags	60	Fabrik- und Anlagenplanung	Esderts	Präsenz
	25.02.2026	nachmittags	120	Fabrik- und Anlagenplanung, Materialfluss und Logistik	Esderts	Präsenz
Donnerstag	26.02.2026	morgens	90	Einführung in die Abfallwirtschaft	Franke	Präsenz
<u> </u>	26.02.2026	morgens	60	Automatisierungstechnik I	Palis	Präsenz
	26.02.2026	nachmittags	120	Führung	Niemand	Präsenz
	26.02.2026	14:00	60	Recht der erneuerbaren Energien	Weyer	Präsenz
Freitag	27.02.2026	08:00	120	Technische Mechanik II	Hartmann, St.	Präsenz
	27.02.2026	11:00	120	Technische Schwingungslehre	Hartmann, St.	Präsenz
	27.02.2026	morgens	120	Projekt- und Ressourcenmanagement	Zimmermann, J.	Präsenz
	27.02.2026	mittags	120	Energiesysteme	Olbricht	Präsenz
	27.02.2026	mittags	120	Nachhaltige Energiesysteme	Olbricht	Präsenz
Sametag	27.02.2026 28.02.2026	nachmittags	60	Controlling und Kostenmanagement (vormals Kostenmanagement)	Wulf	Präsenz
Samstag	20.02.2020			Informatik I, Projektmanagement		
Montag	02.03.2026	morgens	120	(früher: Informatik I)	Ehlers	Präsenz
	02.03.2026	morgens	120	Außenwirtschaft, Industrieökonomik Thermodynamik II (vormals:	Menges	Präsenz
	02.03.2026		120	Chemische Thermodynamik)	Fischlschweiger	Präsenz
		nachmittags	120	Mikroökonomik	Paetzel	Präsenz
	02.03.2026	nachmittags	60	Design for Industry 4.0	Inkermann	Präsenz
	02.03.2026	14:00	120	Requirements Engineering	Leiding	Online
	02.03.2026	14:00	120	Thermochemie der Werkstoffe	Schmidt, H.	Präsenz

				Messtechnik und Sensorik (vormals		
Dienstag	03.03.2026	morgens	120	Messtechnik I), 3 SWS	Rembe	Präsenz
Dichistag	03.03.2026	morgens	120	Messtechnik und Sensoren, 4 SWS	Rembe	Präsenz
	03.03.2026	morgens	120	Makroökonomik, Wirtschaftspolitik	Menges	Präsenz
				Einführung in die		
				Aufbereitungstechnik, Grundlagen	∐aas ∧	Präsenz
				der Rohstoffaufbereitung (vormals:	Haas, A.	Prasenz
	03.03.2026		180	Aufbereitung I, Aufbereitung II)		
	03.03.2026	nachmittags	90	Wireless Sensor Networks	Reinhardt	Präsenz
				Mittwoch RZ IT-		
				Wartungsarbeiten 06:00 bis		
				10:00 Uhr		
Mittwoch	04.02.2026	09:00	90	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie	Fittschen	Präsenz / nur an TUC
WILLWOCH	04.03.2026 04.03.2026		120	Marketing	Steiner	Präsenz
		mittags nachmittags	90	Advanced System Automation	Palis	Präsenz
Donnarstag	05.03.2026		60	Regelungstechnik I	Bohn	Präsenz
Donnerstag	05.03.2026	morgens	60	Regelungstechnik I (+)	Bohn	Präsenz
	05.03.2026	morgens	90	Ingenieurstatistik II	Säfken	Präsenz
	03.03.2020	morgens	90	Distributionslogistik, Supply Chain	Saikeii	riaseliz
	05.03.2026	nachmittags	120	Management	Schwindt	Präsenz
	11100.2020	, and the same of	. = 0	<u> </u>		D "
	05.03.2026	nachmittags	60	Computer Integrated Manufacturing	Inkermann	Präsenz
		J		Allgemeine und Anorganische	Buchner	Präsenz
Freitag	06.03.2026	morgens	90	Chemie I (Experimentalvorlesung)	DUCHHEF	FIASCIIZ
				Vertiefung Optimierung (vormals		
	0.4.00.000.4			Lineare Optimierung / Operations	Potschka	Präsenz
	06.03.2026	morgens	0	Research I) Konstruktion von		
				Produktionsmaschinen (vormals:		
				Elemente des Maschinen- und	Lohrengel	Präsenz
	06.03.2026	mittags	90	Anlagenbaus)		
	06.03.2026	mittags	90	Datenbanken II	Hartmann, S.	Präsenz
		<b>y</b>		Verbrennungstechnik (Combustion		
	06.03.2026	mittags	120	Technology)	Olbricht	Präsenz
				Betriebliche Planung von		
	0.4.00.000.4		4.00	Energiesystemen, Rechnungswesen	Wulf	Präsenz
	06.03.2026	nachmittags	120	für die Energiewirtschaft		
	06.03.2026	nachmittags	60	Grundlagen der Automatisierungstechnik	Siemers	Präsenz
Samstag	07.03.2026	Hacilinitags	00	Automatisierungstechnik		
Montag	09.03.2026	morgens	120	Marktforschung	Steiner	Präsenz
Workag	07.03.2020	morgens	120	Thermodynamik und Kinetik von		
	09.03.2026	08:30	120	Festkörperreaktionen	Schmidt, H.	Präsenz
	09.03.2026		90	Produktionstechnik	Wesling	Präsenz
	09.03.2026	<b>)</b>	120	Embedded Systems Engineering I	Ehlers	Präsenz
Dienstag	10.03.2026	morgens	120	Grundlagen der Elektrotechnik I	Hauer	Präsenz
	10.03.2026	morgens	120	Grundlagen der Elektrotechnik II	Hauer	Präsenz
	10.03.2026	morgens	180	Elektrotechnik für Ingenieure I und II	Hauer	Präsenz
				Einführung in die Elektrischen	Hauer	Präsenz
	10.03.2026	morgens	120	Netzwerke und Felder		
	10.03.2026	morgens	120	Digital Entrepreneurship	Niemand	Präsenz
	10.03.2026	morgens	120	Digitales Innovationsmanagement	Niemand	Präsenz
	10.00.000	***	00	Wirtschaftsinformatik: Technologien	Müller, J.	Präsenz
	10.03.2026		90	und Anwendungen		
	10.03.2026	nachmittags	60	Sales Promotion	Steiner	Präsenz
	10.03.2026	nachmittags	0	Fundamentals of Systems Engineering	Inkermann	Präsenz
	10.03.2020	nacimitags	<u> </u>	Mitture sh D7 IT		
				Mittwoch RZ IT-		
				Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr		
N 4 i 44 I-	11 02 2027	ma tee -	120	Buchführung und Jahresabschluss,	Wulf	Präsens
Mittwoch	11.03.2026	mittags	120	Kosten- und Leistungsrechnung		
	11.03.2026	abends	90	Big Data: Management and Analytics	Hartmann, S.	Präsens
Donnerstag	12.03.2026	morgens	120	Wärmeübertragung I	Olbricht	Präsens
Domerstay	12.03.2020	morgens	120	Grundlagen der Künstlichen		
	12.03.2026	morgens	120	Intelligenz	Marton	Präsens
		5. 95115		comgenz		

				Bodenmechanik-Erdstatik /		
				Geomechanik I, Felsmechanik /		D. "
				Geomechanik II, Geomechanik Übungen / Praktikum zur	Gerolymatou	Präsens
	12.03.2026	nachmittags	180	Geomechanik		
		J. J. J.		Grundlagen der Geomechanik,		
	12.02.2026	nachmittags	120	Geomechanik Übungen / Praktikum	Gerolymatou	Präsens
Freitag	13.03.2026	nachmittags 08:00	120	zur Geomechanik Technische Mechanik I	Hartmann, St.	Präsenz / Parallel
Treitag	13.03.2026		120	Technische Mechanik III	Hartmann, St.	Präsenz
	13.03.2026		120	Produktionswirtschaft	Schwindt	Präsenz
Samstag	14.03.2026	<u> </u>				
Montag	16.03.2026		60	Research Methodology	Hagemann, Th.	Präsenz
	16.03.2026		120	Organische Experimentalchemie I	Wilhelm	Präsenz
	16.03.2026	mittags	90	Werkstoffkunde / Werkstoffkunde I	Levin	Präsenz
	16.03.2026		120	Werkstoffkunde I, Werkstoffkunde II	Steuernagel	Präsenz
	16.03.2026		120	Regenerative Energiequellen	Kühl	Präsenz
	16.03.2026		90	Werkstofftechnik I	Buhl	Präsenz
Dienstag	17.03.2026		60	Wirtschaftsrecht I	Weyer	Präsenz
	17.03.2026	morgens	120	Datenbanken I	Hartmann, S.	Präsenz
	17.03.2026		90	Maschinenlehre I	Schäfer, G.	Präsenz
	17.03.2026		120	Maschinenelemente I und II	Lohrengel	Präsenz
	17.03.2026	abends	90	Substractive Manufacturing	Hamje	Präsenz
				Mittwoch RZ IT-		
				Wartungsarbeiten 06:00 bis		
				10:00 Uhr		
				Einführung in das Programmieren,		
				Ingenieurwissenschaftliche		
				Softwarewerkzeuge (Grundlagen der		
				Informationstechnik,	Inkermann	Präsenz
				Programmierung und		
				Softwareentwicklung für Ingenieure, Softwarewerkzeuge und Methoden		
Mittwoch	18.03.2026	morgens	120	für Ingenieure)		
WILLEWOCH	18.03.2026		90	Elektrizitätswirtschaft	Hauer	Präsenz
	18.03.2026		0	Energiewirtschaft	Hauer	Präsenz
				Einführung in die		
				Wahrscheinlichkeitstheorie und		
				Statistik (vormals Grundlagen der	Zimmermann, A.	Präsenz
	18.03.2026	morgons	90	Wahrscheinlichkeitstheorie / Stochastik I)		
	18.03.2020	morgens	90	Stochastik i)		
				Qualitätsmanagement I (Grundlagen	Wiche	Präsenz
	18.03.2026	nachmittags	90	des Qualitätsmanagements)		
				Qualitätsmanagement II (Methoden	Wiche	Präsenz
	18.03.2026	nachmittags	90	des Qualitätsmanagements)	WICHC	
				Qualitätsmanagement I (Grundlagen		
				des Qualitätsmanagements),	Wiche	Präsenz
				Qualitätsmanagement II (Methoden	Wiche	
	10 02 2026	nachmittags	120	des Qualitätsmanagements)		
	16.03.2026	Hachimittags				
				Informatik II, Algorithmen in Python	Grosch	Präsenz
Donnerstag	19.03.2026		120	Informatik II, Algorithmen in Python (früher: Informatik II)	Grosch	Präsenz
Donnerstag	19.03.2026	morgens		Informatik II, Algorithmen in Python (früher: Informatik II) Allgemeine und Anorganische	Grosch Wittrock	Präsenz Präsenz
Donnerstag		morgens	120 90	Informatik II, Algorithmen in Python (früher: Informatik II) Allgemeine und Anorganische Chemie II (Experimentalvorlesung)	Wittrock	Präsenz
Donnerstag	19.03.2026	morgens morgens		Informatik II, Algorithmen in Python (früher: Informatik II) Allgemeine und Anorganische		
Donnerstag	19.03.2026 19.03.2026	morgens morgens	90	Informatik II, Algorithmen in Python (früher: Informatik II) Allgemeine und Anorganische Chemie II (Experimentalvorlesung) Einführung in das Recht I, Einführung	Wittrock	Präsenz
Donnerstag	19.03.2026 19.03.2026 19.03.2026	morgens morgens 11:00 nachmittags	90 120	Informatik II, Algorithmen in Python (früher: Informatik II) Allgemeine und Anorganische Chemie II (Experimentalvorlesung) Einführung in das Recht I, Einführung in das Recht II Käuferverhalten Systemidentifikation (+)	Wittrock Weyer	Präsenz Präsenz
	19.03.2026 19.03.2026 19.03.2026 19.03.2026 19.03.2026	morgens morgens 11:00 nachmittags nachmittags	90 120 60 60	Informatik II, Algorithmen in Python (früher: Informatik II) Allgemeine und Anorganische Chemie II (Experimentalvorlesung) Einführung in das Recht I, Einführung in das Recht II Käuferverhalten Systemidentifikation (+) Thermodynamik I (vormals:	Wittrock  Weyer  Steiner  Holm	Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz
Donnerstag	19.03.2026 19.03.2026 19.03.2026 19.03.2026 19.03.2026 20.03.2026	morgens  morgens  11:00  nachmittags  nachmittags  morgens	90 120 60 60 165	Informatik II, Algorithmen in Python (früher: Informatik II) Allgemeine und Anorganische Chemie II (Experimentalvorlesung) Einführung in das Recht I, Einführung in das Recht II Käuferverhalten Systemidentifikation (+) Thermodynamik I (vormals: Technische Thermodynamik I)	Wittrock  Weyer  Steiner  Holm  Olbricht	Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz
	19.03.2026 19.03.2026 19.03.2026 19.03.2026 20.03.2026 20.03.2026	morgens morgens 11:00 nachmittags nachmittags morgens morgens	90 120 60 60	Informatik II, Algorithmen in Python (früher: Informatik II) Allgemeine und Anorganische Chemie II (Experimentalvorlesung) Einführung in das Recht I, Einführung in das Recht II Käuferverhalten Systemidentifikation (+) Thermodynamik I (vormals: Technische Thermodynamik I) Thermodynamik I (+)	Wittrock  Weyer  Steiner  Holm  Olbricht  Olbricht	Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz
	19.03.2026 19.03.2026 19.03.2026 19.03.2026 20.03.2026 20.03.2026 20.03.2026	morgens  11:00  nachmittags  nachmittags  morgens  morgens  morgens	90 120 60 60 165 165	Informatik II, Algorithmen in Python (früher: Informatik II) Allgemeine und Anorganische Chemie II (Experimentalvorlesung) Einführung in das Recht I, Einführung in das Recht II Käuferverhalten Systemidentifikation (+) Thermodynamik I (vormals: Technische Thermodynamik I) Thermodynamik I (+) Computergraphik I	Wittrock  Weyer  Steiner  Holm  Olbricht  Olbricht  Grosch	Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz
	19.03.2026 19.03.2026 19.03.2026 19.03.2026 20.03.2026 20.03.2026 20.03.2026 20.03.2026	morgens  11:00 nachmittags nachmittags morgens morgens morgens morgens	90 120 60 60 165 165	Informatik II, Algorithmen in Python (früher: Informatik II) Allgemeine und Anorganische Chemie II (Experimentalvorlesung) Einführung in das Recht I, Einführung in das Recht II Käuferverhalten Systemidentifikation (+) Thermodynamik I (vormals: Technische Thermodynamik I) Thermodynamik I (+) Computergraphik I Landfill Mining	Wittrock  Weyer  Steiner  Holm  Olbricht  Olbricht  Grosch  Franke	Präsenz
	19.03.2026 19.03.2026 19.03.2026 19.03.2026 20.03.2026 20.03.2026 20.03.2026 20.03.2026 20.03.2026	morgens  11:00 nachmittags nachmittags morgens morgens morgens morgens morgens morgens	90 120 60 60 165 165 90 90	Informatik II, Algorithmen in Python (früher: Informatik II) Allgemeine und Anorganische Chemie II (Experimentalvorlesung) Einführung in das Recht I, Einführung in das Recht II Käuferverhalten Systemidentifikation (+) Thermodynamik I (vormals: Technische Thermodynamik I) Thermodynamik I (+) Computergraphik I Landfill Mining Advanced Cyber-Physical Systems	Wittrock  Weyer  Steiner Holm  Olbricht  Olbricht  Grosch Franke  Keszöcze	Präsenz  Präsenz
	19.03.2026 19.03.2026 19.03.2026 19.03.2026 20.03.2026 20.03.2026 20.03.2026 20.03.2026	morgens  11:00  nachmittags nachmittags  morgens morgens morgens morgens morgens mittags mittags	90 120 60 60 165 165	Informatik II, Algorithmen in Python (früher: Informatik II) Allgemeine und Anorganische Chemie II (Experimentalvorlesung) Einführung in das Recht I, Einführung in das Recht II Käuferverhalten Systemidentifikation (+) Thermodynamik I (vormals: Technische Thermodynamik I) Thermodynamik I (+) Computergraphik I Landfill Mining	Wittrock  Weyer  Steiner  Holm  Olbricht  Olbricht  Grosch  Franke	Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz

Montag	23.03.2026	morgens	120	Ingenieurmathematik II	Potschka	Präsenz
	23.03.2026	morgens	120	Analysis und Lineare Algebra II	Öffner	Präsenz
	23.03.2026	morgens	120	Mathematik für BWL und Chemie II	Tillmann	Präsenz
	23.03.2026	morgens	120	Betriebsfestigkeit I	Esderts	Präsenz
	23.03.2026	morgens	90	Welding Manufacturing	Hamje	Präsenz
				Energieflüsse, Stoffkreisläufe und	Turek	Präsenz
	24.03.2026	mittags	60	globale Entwicklung	Tutek	riasenz
Dienstag	24.03.2026	morgens	120	Theorie der elektromagnetischen Felder	Rembe	Präsenz
	24.03.2026	morgens	120	Theorie der elektromagnetischen Felder und Wellen	Rembe	Präsenz
	24.03.2026	morgens	90	Wirtschaftsinformatik: Geschäftsprozesse und Informationssysteme	Kehl	Präsenz
	24.03.2026	11:00	60	Berg- und Umweltrecht I (Bergrecht)	Weyer	Präsenz
	24.03.2026	11:00	120	Berg- und Umweltrecht I (Bergrecht), Berg- und Umweltrecht II (Umweltrecht)	Weyer	Präsenz
	24.03.2026	12:30	60	Berg- und Umweltrecht II (Umweltrecht)	Kaler von	Präsenz
	24.03.2026	nachmittags	60	Regelungstechnik II (+)	Bohn	Präsenz
			#NV			
				Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	25.03.2026	morgens	60	Additive Manufacturing using Polymers	Steuernagel	Präsenz
	25.03.2026	14:00	60	Rechtsrahmen der Recyclingwirtschaft	Weyer	Präsenz
Donnerstag	26.03.2026	morgens	90	Experimentalphysik I / Experimentalphysik I + Übungen	Daum	Präsenz
Freitag	27.03.2026	morgens	60	Product Data Management in Industry 4.0	Inkermann	Präsenz
_	27.03.2026	08:30	120	Tribologie I	Schwarze	Präsenz / nur an TUC
Samstag	28.03.2026					
Montag	30.03.2026					
Dienstag	31.03.2026	Ì				

## Mündliche Prüfungen (Prüfungen vom 01.12.2025 - 31.03.2026)

Konkrete Termine sind im Institut / mit dem Dozenten zu vereinbaren und bis spätestens 14 Tage VOR der Prüfung

Ihrer Sachbearbeitung im Prüfungsamt mitzuteilen.

https://www.tu-clausthal.de/fileadmin/Sites/TU\_Clausthal/Documents/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!

		Weihnad	chtsfer	rien: 22.12.2025 bis 05.01.	.2026	
			М	Applied Computational Engines	Ehlers	
			М	Bioverfahrenstechnik IV	Tegtmeier	
			М	Integrierte Anwendungssysteme	Müller, J.	
Donnerstag	19.02.2025		М	Mathematische Grundlagen der Elektrotechnik	Zimmermann, A.	
			М	Mensch-Maschine-Interaktion	Unbehaun	Online
			М	Rechnerintegrierte Fertigung	Inkermann	
			М	Rechnerintegrierte Produktentwicklung	Inkermann	
			М	Rechnerintegrierte Fertigung, Rechnerintegrierte	Inkermann	
			M	Produktentwicklung Röntgen- und Neutronenbeugung	Schmidt, H.	Präsenz
			141	Noningen and Neutronicineegeng	Jennay I	Trascriz
Mittwoch - Freitag	04.03.2026	ganztägig	М	The Limits to Growth - Sustainability and the Circular Economy	Leiding	Online, 04.03.2026 - 06.03.2026
		<u> </u>				
	Ander	e Prüfun	gsfor	men / Geänderte Prüfi	ungsforme	n

		ng direkt in den Instituten!		
		e Regularien des Instituts/Do		
Eine Anmel	dung im Stu	dienportal ist nicht möglich/	erforderlich!	
		Management radioaktiver Abfälle und		
		Nutzung des Untergrunds für die		
		Endlagerung (vormals Grundlagen	Rühaak	
		des Managements radioaktiver Abfälle		
	ThA	und der Endlagerung)		
		Crundlagen des Systems Engineering	Inkermann	MA/Mb und MA/Milna
	PrA	Grundlagen des Systems Engineering	пкеппапп	M/Mb und M/Wilng
	SL	Seile und Seiltriebe	Stahr	Präsenz
		Sicherheitskonzepte und		
		Barrieresysteme in der Endlagerung	Gerolymatou	
	TI A	radioaktiver Abfälle, Strategien zur	20.0.)	
	ThA	Entsorgung radioaktiver Abfälle		A1 11 "
	PrA	Softwaretechnik (I)	Rausch	Abschlusspräsentatio
	PrA	Sportpraxis für Sportingenieure Technical Writing (vormals: Technical	Sdrenka	Präsenz
	ThA	English II)	Schulze-Bentrop	Schriftliche Ausarbeitung/Arbeit
	IIIA	English II)		Ausarbeitung/Arbeit
	Deiif	name many and Andreas		
		ngen nur auf Anfrage		
Anfragen sii	nd bis spatest	ens 31.01.2026 direkt im Institu	t zu stellen!!!	1
<del> </del>				
				nur noch
		Finführung in die RWI für	Steiner	Wiederholer/Notenve
	М	Einführung in die BWL für Wirtschaftswissenschaftler	Steiner	Wiederholer/Notenve besserung M/UVTR, A
	М	Einführung in die BWL für Wirtschaftswissenschaftler Betriebssicherheit und betrieblicher	Steiner	Wiederholer/Notenve
	М	Wirtschaftswissenschaftler Betriebssicherheit und betrieblicher	Steiner	Wiederholer/Notenve besserung M/UVTR, A
	M	Wirtschaftswissenschaftler		Wiederholer/Notenve besserung M/UVTR, A
		Wirtschaftswissenschaftler Betriebssicherheit und betrieblicher Strahlenschutz, Endlagerauslegung, Einlagerungs- und Rückholprozesse Fundamentals of Underground	Kunze	Wiederholer/Notenve besserung M/UVTR, A
		Wirtschaftswissenschaftler Betriebssicherheit und betrieblicher Strahlenschutz, Endlagerauslegung, Einlagerungs- und Rückholprozesse Fundamentals of Underground Mining		Wiederholer/Notenve besserung M/UVTR, A
		Wirtschaftswissenschaftler Betriebssicherheit und betrieblicher Strahlenschutz, Endlagerauslegung, Einlagerungs- und Rückholprozesse Fundamentals of Underground Mining Maschinenlehre I + II	Kunze	Wiederholer/Notenve besserung M/UVTR, A
		Wirtschaftswissenschaftler Betriebssicherheit und betrieblicher Strahlenschutz, Endlagerauslegung, Einlagerungs- und Rückholprozesse Fundamentals of Underground Mining Maschinenlehre I + II Differentialgleichungen in der	Kunze Langefeld	Wiederholer/Notenve besserung M/UVTR, A
		Wirtschaftswissenschaftler Betriebssicherheit und betrieblicher Strahlenschutz, Endlagerauslegung, Einlagerungs- und Rückholprozesse Fundamentals of Underground Mining Maschinenlehre I + II Differentialgleichungen in der Langzeitsicherheitsanalyse,	Kunze Langefeld Masendorf	Wiederholer/Notenve besserung M/UVTR, A
		Wirtschaftswissenschaftler Betriebssicherheit und betrieblicher Strahlenschutz, Endlagerauslegung, Einlagerungs- und Rückholprozesse Fundamentals of Underground Mining Maschinenlehre I + II Differentialgleichungen in der Langzeitsicherheitsanalyse, Probabilistik in der	Kunze Langefeld	Wiederholer/Notenve besserung M/UVTR, A
		Wirtschaftswissenschaftler Betriebssicherheit und betrieblicher Strahlenschutz, Endlagerauslegung, Einlagerungs- und Rückholprozesse Fundamentals of Underground Mining Maschinenlehre I + II Differentialgleichungen in der Langzeitsicherheitsanalyse, Probabilistik in der Langzeitsicherheitsanalyse	Kunze Langefeld Masendorf	Wiederholer/Notenve besserung M/UVTR, A 2018
		Wirtschaftswissenschaftler Betriebssicherheit und betrieblicher Strahlenschutz, Endlagerauslegung, Einlagerungs- und Rückholprozesse Fundamentals of Underground Mining Maschinenlehre I + II Differentialgleichungen in der Langzeitsicherheitsanalyse, Probabilistik in der Langzeitsicherheitsanalyse Underground Emergency Response I-	Kunze Langefeld Masendorf	Wiederholer/Notenvel besserung M/UVTR, A 2018
		Wirtschaftswissenschaftler Betriebssicherheit und betrieblicher Strahlenschutz, Endlagerauslegung, Einlagerungs- und Rückholprozesse Fundamentals of Underground Mining Maschinenlehre I + II Differentialgleichungen in der Langzeitsicherheitsanalyse, Probabilistik in der Langzeitsicherheitsanalyse Underground Emergency Response I - Basics of Fire Protection and Mine	Kunze Langefeld Masendorf	nur noch Wiederholer/Notenver-
		Wirtschaftswissenschaftler Betriebssicherheit und betrieblicher Strahlenschutz, Endlagerauslegung, Einlagerungs- und Rückholprozesse Fundamentals of Underground Mining Maschinenlehre I + II Differentialgleichungen in der Langzeitsicherheitsanalyse, Probabilistik in der Langzeitsicherheitsanalyse Underground Emergency Response I - Basics of Fire Protection and Mine Rescue (vormals: Underground	Kunze  Langefeld  Masendorf  Plischke	Wiederholer/Notenvel besserung M/UVTR, A 2018
		Wirtschaftswissenschaftler Betriebssicherheit und betrieblicher Strahlenschutz, Endlagerauslegung, Einlagerungs- und Rückholprozesse Fundamentals of Underground Mining Maschinenlehre I + II Differentialgleichungen in der Langzeitsicherheitsanalyse, Probabilistik in der Langzeitsicherheitsanalyse Underground Emergency Response I - Basics of Fire Protection and Mine	Kunze  Langefeld  Masendorf  Plischke	nur noch Wiederholer/Notenver- besserung M/UVTR, A 2018
		Wirtschaftswissenschaftler Betriebssicherheit und betrieblicher Strahlenschutz, Endlagerauslegung, Einlagerungs- und Rückholprozesse Fundamentals of Underground Mining Maschinenlehre I + II Differentialgleichungen in der Langzeitsicherheitsanalyse, Probabilistik in der Langzeitsicherheitsanalyse Underground Emergency Response I - Basics of Fire Protection and Mine Rescue (vormals: Underground	Kunze  Langefeld  Masendorf  Plischke	nur noch Wiederholer/Notenverbesserung AFB 2021 ME
Mangels A	M	Wirtschaftswissenschaftler Betriebssicherheit und betrieblicher Strahlenschutz, Endlagerauslegung, Einlagerungs- und Rückholprozesse Fundamentals of Underground Mining Maschinenlehre I + II Differentialgleichungen in der Langzeitsicherheitsanalyse, Probabilistik in der Langzeitsicherheitsanalyse Underground Emergency Response I - Basics of Fire Protection and Mine Rescue (vormals: Underground Emergency Response I)	Kunze  Langefeld  Masendorf  Plischke  Hermülheim	nur noch Wiederholer/Notenver- besserung M/UVTR, A 2018
Mangels A	M	Wirtschaftswissenschaftler Betriebssicherheit und betrieblicher Strahlenschutz, Endlagerauslegung, Einlagerungs- und Rückholprozesse Fundamentals of Underground Mining Maschinenlehre I + II Differentialgleichungen in der Langzeitsicherheitsanalyse, Probabilistik in der Langzeitsicherheitsanalyse Underground Emergency Response I - Basics of Fire Protection and Mine Rescue (vormals: Underground	Kunze  Langefeld  Masendorf  Plischke  Hermülheim	nur noch Wiederholer/Notenver- besserung M/UVTR, A 2018
Mangels A	M	Wirtschaftswissenschaftler Betriebssicherheit und betrieblicher Strahlenschutz, Endlagerauslegung, Einlagerungs- und Rückholprozesse Fundamentals of Underground Mining Maschinenlehre I + II Differentialgleichungen in der Langzeitsicherheitsanalyse, Probabilistik in der Langzeitsicherheitsanalyse Underground Emergency Response I - Basics of Fire Protection and Mine Rescue (vormals: Underground Emergency Response I)	Kunze  Langefeld  Masendorf  Plischke  Hermülheim	nur noch Wiederholer/Notenverbesserung AFB 2021 ME
Mangels A	M	Wirtschaftswissenschaftler Betriebssicherheit und betrieblicher Strahlenschutz, Endlagerauslegung, Einlagerungs- und Rückholprozesse Fundamentals of Underground Mining Maschinenlehre I + II Differentialgleichungen in der Langzeitsicherheitsanalyse, Probabilistik in der Langzeitsicherheitsanalyse Underground Emergency Response I - Basics of Fire Protection and Mine Rescue (vormals: Underground Emergency Response I)	Kunze  Langefeld  Masendorf  Plischke  Hermülheim	nur noch Wiederholer/Notenverbesserung AFB 2021 ME