

Klausurtermine Wintersemester 2016/2017

Stand:
31.03.2017

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

Nächste Aktualisierung:
ENDSTAND

Fett = **Änderungen zum letzten Stand**
00:00 = vorläufige Uhrzeit

Die Aktualisierung im System erfolgt ggf. zu einem späteren Zeitpunkt!

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

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

Wochentag	Datum	Beginn	Dauer (min)	Lehrveranstaltung(en)	Prüfender	Bemerkungen
1. Klausurzeitraum: 23.01. - 10.02.2017						
Montag	23.01.2017	08:00	60	Controlling	Pfau	
	23.01.2017	15:00	60	Industriegütermarketing	Paetz	
	23.01.2017	13:30	90	Wasserwirtschaft und Rekultivierung	Tudeshki	
	23.01.2017	13:30	90	Advanced Surface Mining, Mining and Environment	Tudeshki	
	23.01.2017	14:00	90	Planning and Budgeting	Schäfer, W.	
	23.01.2017	abends	120	Ingenieurmathematik IV (Numerik der Differentialgleichungen)	Ippisch	
	23.01.2017	18:00	90	Technik II (Einführung in Energie und Rohstoffe)	Tudeshki	
Dienstag	24.01.2017	09:00	60	Automatisierungstechnik I	Siemers	
Mittwoch	25.01.2017	08:00	90	Werkstoffkunde II	Meiners	
	25.01.2017	08:00	120	Werkstoffkunde I, Werkstoffkunde II	Meiners	Modulprüfung
	25.01.2017	10:30	90	Thermische Trennverfahren II	Strube	
	25.01.2017	11:45	90	Sicherheitsnachweise in der Deponietechnik	Lux	
	25.01.2017	11:45	180	Angewandte Finite Elemente, Sicherheitsnachweise in der Deponietechnik	Lux	Modulprüfung
	25.01.2017	13:15	90	Angewandte Finite Elemente	Hou	
	25.01.2017	15:00	120	Fernerkundung I	Busch	
	25.01.2017	abends	135	Wärmeübertragung I	Weber, Ro.	
Donnerstag	26.01.2017	08:00	180	Erd- und Grundbau I, Erd- und Grundbau II	Meyer	Modulprüfung
	26.01.2017	10:00	150	Advanced Rock Mechanics, Tutorial Advanced Rock Mechanics	Düsterloh	Modulprüfung
	26.01.2017	14:00	60	Bioverfahrenstechnik II	Strube	
	26.01.2017	14:00	120	Bohr- & Workoveranlagen & Geräte	Bello	
	26.01.2017	14:00	180	Bohr- & Workoveranlagen & Geräte, Spülungs-/Zement und Rechenpraktikum	Bello	Modulprüfung
	26.01.2017	abends	60	Außenwirtschaft	Menges	
	26.01.2017	abends	120	Außenwirtschaft, Industrieökonomik	Menges	Modulprüfung
	26.01.2017	abends	60	Industrieökonomik	Erlei	

Freitag	27.01.2017	16:00	60	Wissensmanagement	Pfau	
	27.01.2017	18:00	60	Marktforschung I	Steiner	
	27.01.2017	18:30	120	Marktforschung I, Operations Management I	Steiner	Modulprüfung
	27.01.2017	19:30	60	Operations Management I (Produktionsplanung)	Schwindt	
Samstag	28.01.2017	09:00	120	Ingenieurmathematik II	Behnke	
Montag	30.01.2017	13:00	90	Ingenieurstatistik II	Gertheiss	
	30.01.2017	13:30	90	Mining and Finance (Mining and Financial Engineering)	Tudeshki	
	30.01.2017	14:00	120	Thermochemie der Werkstoffe	Schmidt, H.	
	30.01.2017	18:00	90	Organische Experimentalchemie I	Kaufmann	
	30.01.2017	abends	60	Technik I (Einführung in den Maschinenbau)	Schäfer, G.	
Dienstag	31.01.2017	12:00	120	Strömungsmechanik I	Brenner	
	31.01.2017	09:00	60	Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung	Turek	
	31.01.2017	13:00	90	Abfallwirtschaft	Korn	
	31.01.2017	13:00	120	Geochemie I	Mengel	
	31.01.2017	13:00	120	Grenzflächenverfahrenstechnik	Endres	
	31.01.2017	14:00	120	Werkstoff- und Materialanalytik A	Schmidt, H.	
	31.01.2017	18:00	60	Strategisches Management	Pfau	
	31.01.2017	19:00	60	Projektmanagement und industrielle Planungsverfahren	Bracht	

ATLANTIS-Veranstaltungen; Ansprechpartner: Herr Kortenbruck (julian.kortenbruck@tu-clausthal.de)						
	31.01.2017		90	Business Intelligence	Mattfeld	Atlantis
	31.01.2017		90	Mobile Business	Breitner	Atlantis
	31.01.2017		90	Informationsverarbeitung in Dienstleistungsunternehmen	Schumann	Atlantis
	31.01.2017			Anwendungssysteme in Industrieunternehmen	Hahn	Atlantis: keine Online-Anmeldung notwendig!!! Abnahme schriftlicher Fallstudien
Mittwoch	01.02.2017	08:00	60	Stationäre Simulation mit Aspen Plus®	Strube	
	01.02.2017	09:00	60	Konzernbilanzierung	Wulf	
	01.02.2017	09:00	90	Integrated Project Management and Development	Reinicke	
	01.02.2017	09:00	90	Energy Project Management	Reinicke	
	01.02.2017	10:00	60	Dynamische Simulation mit Aspen Custom Modeler	Strube	
	01.02.2017	13:00	90	Natural Gas Storage in Rock Caverns	Lux	
	01.02.2017	14:00	60	Kunststoffverarbeitung I	Meiners	
	01.02.2017	14:00	120	Kunststoffverarbeitung I, Kunststoffverarbeitung II	Meiners	Modulprüfung
	01.02.2017	18:00	60	Innovation Management	Golubnichiy	
	01.02.2017	18:00	120	Analysis und Lineare Algebra II	Angermann	
	01.02.2017	18:00	90	Datenanalyse- und Management	Gertheiss	
Donnerstag	02.02.2017	tagsüber	80	Wirtschaftsinformatik: Technologien und Anwendungen (alt: Wirtschaftsinformatik I: Einführung in die Wirtschaftsinformatik)	Müller, J.	
	02.02.2017	09:15	60	Geochemische Grundlagen der Lagerstättenbildung	Lehmann	
	02.02.2017	abends	60	Nachhaltiges Logistikmanagement	Rieck	
Freitag	03.02.2017	08:00	120	Chemische Fabrikationsverfahren I und II	Beuermann	
	03.02.2017	08:00	120	Thermische und Mechanische Grundoperationen, Chemische Prozesskunde	Beuermann	Modulprüfung
	03.02.2017	08:00	120	Chemische Prozesskunde	Beuermann	
	03.02.2017	13:00	120	Einführung in die Organische Chemie	Kaufmann	
	03.02.2017	18:00	60	Energierecht	Weyer	
	03.02.2017	18:00	90	Hydrogeologie	Berk	
	03.02.2017	18:00	180	Hydrogeologie, Stoffkreisläufe durch die Umweltmedien	Berk	Modulprüfung
	03.02.2017	18:00	90	Stoffkreisläufe durch die Umweltmedien	Berk	
Samstag	04.02.2017	08:00	60	Marketing	Steiner	
	04.02.2017	09:30	60	Produktion	Schwindt	
	04.02.2017	08:30	120	Produktion, Marketing	Schwindt	Modulprüfung
Montag	06.02.2017	14:00	90	Arbeitssicherheit, Umwelt- und Gesundheitsschutz	Fahlbusch	
	06.02.2017	10:00	60	Grundlagen der Automatisierungstechnik	Siemers	
	06.02.2017	12:30	90	Allgemeine Geothermie	Buntebarth	
	06.02.2017	13:00	90	Programmierkurs	Rausch	
	06.02.2017	14:30	90	Simulation und Test in der Produktentwicklung (Maschinenakustik)	Lohrengel	
	06.02.2017	15:00	90	Anorganische Strukturchemie, Instrumentelle Methoden der anorganischen Chemie	Gjikaj	Modulprüfung

	06.02.2017	15:00	120	Festkörperchemie, Koordinationschemie II	Gjikaj	Modulprüfung
	06.02.2017	15:00	75	Festkörperchemie	Gjikaj	
	06.02.2017	16:00	60	Wirtschaftsrecht II	Weyer	
	06.02.2017	abends	90	Maschinenlehre II	Masendorf	
	06.02.2017	18:00	60	Materialfluss und Logistik	Bracht	
	06.02.2017	18:00	120	Mathematik für BWL und Chemie II	Kolonko	
Dienstag	07.02.2017	10:00	90	Koordinationschemie I, Anorganische Synthesechemie II	Gjikaj	Modulprüfung
	07.02.2017	11:00	60	Neue Konzepte der Photovoltaik	Schaadt	
	07.02.2017	11:00	120	Neue Konzepte der Photovoltaik, Photovoltaik (Physik der Solarzellen)	Schaadt	Modulprüfung
	07.02.2017	11:00	60	Photovoltaik (Physik der Solarzellen)	Schaadt	
	07.02.2017	13:00	90	Elemente des Maschinen- und Anlagenbaus	Lohrengel	
	07.02.2017	14:00	90	Underground Emergency Response I	Hermülheim	
	07.02.2017	14:45	180	Recycling II (Aufbereitung gefährlicher Abfälle), Recycling III	Goldmann	Modulprüfung
	07.02.2017	14:45	90	Recycling II (Aufbereitung gefährlicher Abfälle)	Goldmann	
	07.02.2017	15:00	60	Rohstoffsicherungsmanagement	Tudeshki	
	07.02.2017	15:00	90	Tagebautechnik	Tudeshki	
	07.02.2017	15:00	90	Dimensionierung und Einsatzplanung von Bau- und Tagebaumaschinen (Tagebau II)	Tudeshki	Modulprüfung
	07.02.2017	15:00	90	Tagebautechnik, Dimensionierung und Einsatzplanung von Bau- und Tagebaumaschinen	Tudeshki	Modulprüfung
	07.02.2017	15:00	120	Dimensionierung und Einsatzplanung von Bau- und Tagebaumaschinen, Rohstoffsicherungsmanagement, Tagebautechnik	Tudeshki	Modulprüfung
	07.02.2017	15:30	120	Werkstofftechnik II	Wolter	
	07.02.2017	18:00	90	Grundlagen der Altlastenbearbeitung und Flächenrecycling	Meyer	
	07.02.2017	18:00	60	Derivative Finanzinstrumente und Risikomanagement	Schenk-Mathes	
Mittwoch	08.02.2017	08:00	90	Hydro- und Umweltgeophysik	Weller	

	08.02.2017	08:30	60	Prozess-Automatisierung von CFK-Strukturen in der Luftfahrtindustrie II	Meiners	
	08.02.2017	09:00	60	Solare Energiewandlung	Schaadt	
	08.02.2017	09:00	90	Directional Drilling	Oppelt	
	08.02.2017	13:00	60	Bilanzanalyse	Wulf	
	08.02.2017	10:00	60	Prozess-Automatisierung von CFK-Strukturen in der Luftfahrtindustrie I	Meiners	
	08.02.2017	10:30	120	Chemische Thermodynamik	Weber, Ro.	
	08.02.2017	14:45	180	Recycling I, Grundlagen der Abfallaufbereitung	Goldmann	Modulprüfung
	08.02.2017	14:45	90	Recycling I	Goldmann	
	08.02.2017	16:30	90	Grundlagen der Abfallaufbereitung	Vogt, V.	
Donnerstag	09.02.2017	08:30	90	Rock Mechanics II	Hou	
	09.02.2017	13:30	120	Räumliche Modellierung und Analyse	Busch	
	09.02.2017	13:30	240	Räumliche Modellierung und Analyse, Fernerkundung II	Busch	
	09.02.2017	14:00	90	Advanced Geostatistics (Geostatistics)	Müller, R.	
	09.02.2017	14:00	180	Angewandte Felsmechanik, Grundlagen der Finiten Elemente	Hou	Modulprüfung
	09.02.2017	15:00	120	Technisches Englisch	Schulze-Bentrop	
	09.02.2017	abends	120	Elektrizitätswirtschaft	Maubach	
	09.02.2017	abends	90	Werkstofftechnik für Mb, Vt, Ciw, Ust, Est	Wagner	
Freitag	10.02.2017	tagsüber	90	Allgemeine und Anorganische Chemie II (Experimentalvorlesung)	Adam	
	10.02.2017	08:00	90	Petrophysik I (Petrophysics I)	Weller	
	10.02.2017	10:00	180	Grundlagen der Rohstoffaufbereitung (primäre Rohstoffe), Aufbereitung und Management von Sekundärrohstoffen	Vogt, V.	Modulprüfung
	10.02.2017	10:00	90	Grundlagen der Rohstoffaufbereitung (primäre Rohstoffe)	Vogt, V.	
	10.02.2017	11:45	90	Aufbereitung und Management von Sekundärrohstoffen	Goldmann	
	10.02.2017		60	Einführung in den gewerblichen Rechtsschutz, insbesondere Patentrecht	Reberreh	Aufgrund geringer Teilnehmerzahl an diesem Tag MÜNDLICH!!!
	10.02.2017	14:00	120	Heterogene Gleichgewichte	Schmidt, H.	
	10.02.2017	18:00	60	Entscheidung und Koordination	Schenk-Mathes	

Ende Vorlesungszeit

2. Klausurzeitraum: 11.02. - 25.02.2017

						Anmelderfrist endete am 06.02.2017; 24 Uhr
Samstag	11.02.2017	vormittags	120	Ingenieurmathematik I	Ippisch	
	11.02.2017	09:00	180	Aufbereitung I, Aufbereitung II	Vogt, V.	Modulprüfung
	11.02.2017	09:00	90	Aufbereitung I	Vogt, V.	
	11.02.2017	10:45	90	Aufbereitung II	Vogt, V.	
	11.02.2017		60	Thermische Behandlung von Rest- und Abfallstoffen	Carlowitz	
	11.02.2017		120	Thermische Behandlung von Rest- und Abfallstoffen, Mechanische Trennverfahren I (Grundlagen der Entstaubung)	Weber, Al.	Modulprüfung

	11.02.2017		120	Mechanische Trennverfahren I (Grundlagen der Entstaubung)	Weber, Al.	
Montag	13.02.2017	09:00	60	Elektrochemische Verfahrenstechnik	Kunz	
	13.02.2017	09:00	120	Embedded Systems Engineering I	Siemers	
	13.02.2017	09:00	90	Grundlagen der Bohrtechnik	Holzmann	
	13.02.2017	12:30	60	Einführung in die Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung	Schenk-Mathes	
	13.02.2017	12:30	120	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Einführung in die Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung	Schenk-Mathes	Modulprüfung
	13.02.2017	14:00	60	Einführung in die BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler	Greiff	
	13.02.2017	14:00	120	Thermodynamik und Kinetik von Festkörperreaktionen	Schmidt, H.	
	13.02.2017	17:00	120	Investition und Finanzierung, Kostenmanagement (Unternehmensrechnung II)	Wulf	Modulprüfung
	13.02.2017	17:00	60	Kostenmanagement (Unternehmensrechnung II)	Wulf	
	13.02.2017	17:00	90	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie / Stochastik I	Gertheiss	
	13.02.2017	18:15	60	Investition und Finanzierung	Schenk-Mathes	
	13.02.2017	vormittags	90	Qualitätsmanagement I (Grundlagen des Qualitätsmanagements)	Schram	
	13.02.2017	vormittags	120	Qualitätsmanagement I (Grundlagen des Qualitätsmanagements), Qualitätsmanagement II (Methoden des Qualitätsmanagements)	Schram	Modulprüfung
	13.02.2017	vormittags	90	Qualitätsmanagement II (Methoden des Qualitätsmanagements)	Schram	
	13.02.2017	vormittags	90	Grundlagen der Werkstoffprüfung I/ Grundlagen der Materialprüfung	Wagner	
Dienstag	14.02.2017	vormittags	90	Bauteilprüfung	Esderts	
	14.02.2017	08:00	90	Berechnung von Wasser- und Stoffflüssen durch die Hydrogeosphäre I - Hydrogeochemie -	Berk	
	14.02.2017	08:00	90	Berechnung von Wasser- und Stoffflüssen durch die Hydrogeosphäre II - Geohydraulik -	Berk	
	14.02.2017	08:00	180	Berechnung von Wasser- und Stoffflüssen I (Hydrogeochemie), Berechnung von Wasser- und Stoffflüssen II (Geohydraulik)	Berk	Modulprüfung
	14.02.2017	12:00	240	Mine Plans, Remote Sensing, Strata and Ground Movements, Tutorial for Remote Sensing	Busch	Modulprüfung
	14.02.2017	12:00	240	Erdrutschungen und Sicherungsmaßnahmen, Strata and Ground Movements	Meyer	Modulprüfung
	14.02.2017	14:00	60	Käuferverhalten	Steiner	
	14.02.2017	14:00	120	Enhanced Oil Recovery	Ganzer, L.	
	14.02.2017	17:00	60	Technik III (Grundlagen der Verfahrenstechnik)	Minke	
Mittwoch	15.02.2017	vormittags	120	Elektrotechnik für Ingenieure I und II	Beck	Modulprüfung

	15.02.2017	vormittags	160	Grundlagen der Elektrotechnik I und II	Beck	Modulprüfung
	15.02.2017	12:00	120	Kombinatorische Optimierung	Westphal	
	15.02.2017	mittags	90	Einführung in die Geowissenschaften I (GEO I)	Gursky	
	15.02.2017	13:00	90	Ressourceneffiziente Produktentwicklung (ehemals Konstruktionslehre II)	Lohrengel	
	15.02.2017	20:00	60	Management Consulting	Pfau	
Donnerstag	16.02.2017	08:15	60	Energieökonomik	Erlei	
	16.02.2017	08:30	120	Umweltökonomik, Energieökonomik	Erlei	Modulprüfung
	16.02.2017	09:00	120	Logik und Verifikation	Dix	
	16.02.2017	09:00	120	Wirtschaftsenglisch I	Böhlefeld	
	16.02.2017	09:00	60	Datenverarbeitung für Ingenieure	Vetter	
	16.02.2017	09:00	60	Einführung in das Programmieren (für Ingenieure)	Vetter	
	16.02.2017	09:00	120	Datenverarbeitung für Ingenieure, Einführung in das Programmieren (für Ingenieure), Ingenieurwissenschaftliche Softwarewerkzeuge	Vetter	Modulprüfung
	16.02.2017	09:30	60	Umweltökonomik	Menges	
	16.02.2017	10:00	120	Tektonische Methoden in Prospektion und Exploration	Müller, R.	
	16.02.2017	12:00	240	Erdbeben, Vulkanische Georisiken	Müller, R.	
	16.02.2017	13:00	150	Maschinenelemente I und II	Lohrengel	Modulprüfung
	16.02.2017	13:00	90	Maschinenlehre I	Schäfer, G.	
	16.02.2017	13:00	180	Hydrogeology for Geothermal Energy Production, Principles of Geothermics, Geothermal Practical	Pawellek	Modulprüfung
	16.02.2017	mittags	k.A.	Einführung in die Toxikologie und Rechtskunde zur Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)	N.N.	
Freitag	17.02.2017	08:30	60	Unternehmensforschung I	Zimmermann, J.	
	17.02.2017	09:00	120	Mikroskopie der Sedimentgesteine	Blendinger	
	17.02.2017	09:00	90	Energiewandlungsmaschinen II	Blumenthal	
	17.02.2017	09:00	60	Aufbereitung der Baurohstoffe	Klingebiel	
	17.02.2017	09:00	120	Baustofflehre, Aufbereitung der Baurohstoffe	Wolter	Modulprüfung
	17.02.2017	10:00	60	Unternehmensforschung II	Zimmermann, J.	
	17.02.2017	12:00	90	Probenahmetechnik in Wasser, Boden und Festgestein	Berk	
	17.02.2017	13:00	60	Makroökonomik	Menges	
	17.02.2017	14:00	120	Makroökonomik, Wirtschaftspolitik	Menges	Modulprüfung
	17.02.2017	14:00	120	Technische Mechanik III	Hartmann, St.	
	17.02.2017	15:00	60	Wirtschaftspolitik	Menges	
	17.02.2017	17:00	120	Technische Schwingungslehre	Retka	
	17.02.2017	vormittags	90	Werkstoffkunde der Leichtmetalle	Wagner	
	17.02.2017		120	Physikalische Umweltanalytik, Umweltanalytik II (Chemische Umweltanalytik)	Weber, Al.	Modulprüfung
	17.02.2017		120	Partikelmesstechnik	Weber, Al.	
	17.02.2017		120	Physikalische Umweltanalytik	Weber, Al.	
Samstag	18.02.2017	09:00	90	Experimentalphysik I	Daum	
	18.02.2017	09:00	180	Experimentalphysik I, Experimentalphysik II	Daum	Modulprüfung
	18.02.2017	10:45	90	Experimentalphysik II	Daum	
Montag	20.02.2017	09:00	90	Ingenieurstatistik I	Gertheiss	
	20.02.2017	09:00	120	Recycling von Metallen	Wendelstorf	

	20.02.2017	09:00	120	Recycling von Metallen, Recycling von Kunststoffen, Veredelung und Recycling von Glas: Recycling von Glas	Wendelstorf	Modulprüfung
	20.02.2017	09:00	90	Health, Safety and Environmental Management	Söntgerath	
	20.02.2017	mittags	90	Fertigungstechnik (BA MB)	Wesling	
	20.02.2017	mittags	120	Grundlagen der Geo-Informationssysteme	Busch	
	20.02.2017	mittags	240	Grundlagen der Geo-Informationssysteme, Umweltmonitoring	Busch	Modulprüfung
	20.02.2017	mittags	120	Umweltmonitoring	Busch	
	20.02.2017	12:00	240	Entwicklung von Gefährdungsszenarien, Umweltmonitoring	Busch	Modulprüfung
	20.02.2017	13:00	90	Erdöl-/Erdgasproduktion	Fichter	
	20.02.2017	14:00	120	Regelungstechnik II	Bohn	
	20.02.2017	15:00	60	Arbeitsrecht I	Lieske	
	20.02.2017	15:00	120	Grundlagen der Erdöl- / Erdgasgeologie	Blendinger	
	20.02.2017	16:30	60	Arbeitsrecht II	Lieske	
	20.02.2017	15:00	180	Grundlagen der Erdöl- / Erdgasgeologie, Lithologie der Speichergesteine	Sattler	Modulprüfung
	20.02.2017	17:00	60	Marktforschung II	Steiner	
	20.02.2017	18:00	60	Strategic perspectives and key trends in the International Energy Industry	Golubnichiy	
Dienstag	21.02.2017	08:00	60	Rechnerintegrierte Produktentwicklung	Müller, N.	
	21.02.2017	08:00	180	Advanced Production, Well Planning	Oppelt	Modulprüfung
	21.02.2017	08:00	90	Well Planning	Schamp	
	21.02.2017	08:00	90	Advanced Production (alt: Advanced Hydrocarbon Production)	Perozo Baptista	
	21.02.2017	08:15	120	Rechnerintegrierte Fertigung, Rechnerintegrierte Produktentwicklung	Müller, N.	Modulprüfung
	21.02.2017	09:00	120	Analysis und Lineare Algebra I	Mulansky	
	21.02.2017	09:00	120	Network Security	Reinhardt	
	21.02.2017	09:00	120	Chemische Reaktionstechnik I	Turek	
	21.02.2017	09:15	60	Rechnerintegrierte Fertigung	Müller, N.	
	21.02.2017	12:30	60	Rechnungswesen für die Energiewirtschaft	Wulf	
	21.02.2017	12:30	120	Umweltrechnungswesen, Rechnungswesen für die Energiewirtschaft	Schenk-Mathes	Modulprüfung
	21.02.2017	13:30	120	Umweltmanagement und Umweltplanung, Nachhaltigkeit und Globaler Wandel	Schenk-Mathes	Modulprüfung
	21.02.2017	13:45	60	Umweltrechnungswesen	Schenk-Mathes	
	21.02.2017	14:00	120	Umweltmanagement und Umweltplanung, Umweltrechnungswesen	Schenk-Mathes	Modulprüfung
	21.02.2017	14:00	90	Advanced Drilling Technology (I)	Thonhauser	
	21.02.2017	15:00	60	Umweltmanagement und Umweltplanung	Schenk-Mathes	
	21.02.2017	15:00	60	Rechtsrahmen der Recyclingwirtschaft	Weyer	
	21.02.2017	mittags	60	Nachhaltigkeit und globaler Wandel	Berg	
Mittwoch	22.02.2017	vormittags	120	Physikalische Chemie I (Stoffzustände, Gleichgewichte)	Johannsmann	
	22.02.2017	09:00	90	Embedded Systems Engineering II	Reinhardt	
	22.02.2017	09:00	90	Drahtlose Sensornetze	Reinhardt	

	22.02.2017	09:00	60	Abwassertechnik I	Kähler	
	22.02.2017	09:00	120	Geologische Bodenkunde und Bodenbehandlung, Abwassertechnik I	Kähler	Modulprüfung
	22.02.2017	10:00	60	Geologische Bodenkunde und Bodenbehandlung	Gursky	
	22.02.2017	10:00	120	Tektonik und Bautypen der Erdkruste	Müller, R.	
	22.02.2017	mittags	120	Mathematik für BWL und Chemie I	Kolonko	
	22.02.2017	mittags	90	Werkstoffkunde / Werkstoffkunde I	Wollmann	
	22.02.2017	13:00	120	Betriebssysteme und Verteilte Systeme	Reinhardt	
	22.02.2017	13:00	90	Bodenschutz	Utermann	
	22.02.2017	13:00	180	Bodenschutz, Aufbereitung von Grund- und Rohwässern	Berk	Modulprüfung
	22.02.2017	13:00	180	Bodenschutz, Gefährdungsabschätzung (Schutzgut Grundwasser)	Berk	Modulprüfung
	22.02.2017	13:00	120	Lagerstättentechnik I (Charakterisierung von Erdöl-/ Erdgaslagerstätten)	Ganzer, L.	
	22.02.2017	14:30	90	Gefährdungsabschätzung (Schutzgut Grundwasser)	Berk	
	22.02.2017	14:30	90	Aufbereitung von Grund- und Rohwässern	Berk	
	22.02.2017	14:30	90	Aufbereitung von Grund- und Rohwässern + Praktikum	Berk	Modulprüfung
	22.02.2017	17:00	60	Marketing-Entscheidungen	Paetz	
Donnerstag	23.02.2017	08:00	60	Geotechnische Messtechnik zur Objektüberwachung mit Praktikum	Meyer	
	23.02.2017	08:00	180	Differentialgleichungen in der Langzeitsicherheitsanalyse, Geologische und geotechnische Barrieren, Geotechnische Messtechnik zur Objektüberwachung mit Praktikum	Meyer	Modulprüfung
	23.02.2017	08:00	90	Bodensanierung	Kähler	
	23.02.2017	08:00	180	Abwassertechnik II, Bodensanierung	Kähler	Modulprüfung
	23.02.2017	09:00	60	Geologische und geotechnische Barrieren	Düsterloh	
	23.02.2017	09:00	90	Interpersonal Skills	Kraus	
	23.02.2017	09:00	90	Informatik II	Hartmann, S.	
	23.02.2017	09:00	90	Underground Emergency Response II	Hermülheim	
	23.02.2017	09:30	90	Abwassertechnik II	Kähler	
	23.02.2017	10:00	60	Regulierungsökonomik	Menges	
	23.02.2017	10:00	60	Differentialgleichungen in der Langzeitsicherheitsanalyse (alt: Numerische Simulation in der Langzeitsicherheitsanalyse - Differentialgleichungen)	Röhlig	
	23.02.2017	12:00	120	Grundlagen der Bohrlochtests	Reitenbach	
	23.02.2017	12:00	60	Personal und Führungsorganisation	Pfau	
	23.02.2017	12:00	120	Entscheidungstheorie, Personal und Führungsorganisation	Pfau	Modulprüfung
	23.02.2017	13:00	90	Modellierung und Simulation verfahrenstechnischer Systeme	Strube	
	23.02.2017	13:30	60	Entscheidungstheorie (alt: Entscheidung und Organisation I)	Schenk-Mathes	
	23.02.2017	17:00	60	Business Model Management	Grahl	
	23.02.2017	vormittags	90	Werkstoffkunde der Metalle II	Wagner	

Freitag	24.02.2017	08:30	60	Ressourcenmanagement (vorher: Projektmanagement und -planung II)	Zimmermann, J.	
	24.02.2017	09:00	120	Ressourcenmanagement, Supply Chain Management	Zimmermann, J.	Modulprüfung
	24.02.2017	09:00	120	Materialwissenschaft I	Deubener	
	24.02.2017	09:00	90	Offshore Production and Structures	Reichetseder	
	24.02.2017	09:00	90	Ingenieurgeologie	Strauß	
	24.02.2017	09:00	120	Datenbanken I	Hartmann, S.	
	24.02.2017	09:00	90	Einführung in die Makromolekulare Chemie	Beuermann	
	24.02.2017	10:00	60	Supply Chain Management	Schwindt	
	24.02.2017	10:00	120	Lineare Optimierung / Operations Research I	Westphal	
	24.02.2017	13:00	180	Advanced Production, Direct Use / Heat Pumps, Geothermal Power Plants	Ganzer, L.	Modulprüfung
	24.02.2017	13:30	150	Applied Rock Mechanics, Tutorial Applied Rock Mechanics	Düsterloh	Modulprüfung
	24.02.2017	17:00	60	Fabrik- und Anlagenplanung	Bracht	
Samstag	25.02.2017	08:30	60	Einführung in das Recht I (Grundzüge des Bürgerlichen Rechts)	Weyer	
	25.02.2017	10:00	60	Einführung in das Recht II (Grundzüge des öffentlichen Rechts)	Weyer	
	25.02.2017	10:15	180	Strukturmechanik der Faserverbunde	Meiners	
	25.02.2017	12:00	120	Energy Law I	Wolkewitz	
	25.02.2017	12:00	120	Einführung in das Recht I, Einführung in das Recht II	Weyer	Modulprüfung
	25.02.2017		120	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik I	Weber, Al.	

Klausurfreie Zeit (4 Wochen)

3. Klausurzeitraum: 27.03. - 08.04.2017

Freitag	10.03.2017	10:00	k.A.	Der Antriebsstrang im Automobil	Schwarze	Blockveranstaltung
Montag	27.03.2017	08:00	180	Advanced Drilling Technology, Completion and Workover	Teodoriu	Modulprüfung
	27.03.2017	08:00	90	Completion and Workover	Teodoriu	
	27.03.2017	08:00	90	Statistik für Geowissenschaftler	Müller, R.	
	27.03.2017	08:30	60	Internationales Management	Pfau	
	27.03.2017	09:00	120	Internationales Management, Internationale Rechnungslegung	Wulf	Modulprüfung
	27.03.2017	09:00	60	Heterogenkatalytische Gas-Feststoffreaktionen	Kunz	
	27.03.2017	09:00	90	Underground Water Systems and Treatment	Lange, A.	
	27.03.2017	10:00	60	Internationale Rechnungslegung	Wulf	
	27.03.2017	13:00	120	Informatik I	Rausch	
	27.03.2017	13:00	180	Erdöl-/Erdgasproduktion, Erdöl-/Erdgasproduktionssysteme	Holzmann	Modulprüfung
	27.03.2017	14:00	60	Risiko- und Versicherungstechnik	Riedel	
	27.03.2017	17:15	165	Technische Thermodynamik I	Schaffel-Mancini	
	27.03.2017		k. A.	Angewandte Organische Materialchemie, Kondensierte Materie, Organische Biomaterialien	Kaufmann	Modulprüfung
Dienstag	28.03.2017	09:00	60	Betriebliche Planung von Energiesystemen	Schwindt	
	28.03.2017	09:00	120	Rechnernetze I	Richter	
	28.03.2017	09:00	60	Tunnelstatik / Geomechanik III	Lux	

	28.03.2017	09:00	120	Tunnelbau, Tunnelstatik / Geomechanik III	Meyer	Modulprüfung
	28.03.2017	09:00	120	Tunnelstatik / Geomechanik III, Salzmechanik / Geomechanik IV	Lux	Modulprüfung
	28.03.2017	09:00	120	Thermodynamics and Phase Behavior of Hydrocarbons	Ganzer, L.	
	28.03.2017	10:00	60	Tunnelbau	Meyer	
	28.03.2017	10:00	60	Salzmechanik / Geomechanik IV	Düsterloh	
	28.03.2017	vormittags	90	Werkstoffkunde der Nichteisenmetalle	Wollmann	
	28.03.2017	11:00	90	Ausgewählte Themen der Angewandten Industriemineralogie	Prause	
	28.03.2017	12:00	90	Produktionstechnik	Wesling	
	28.03.2017	12:00	90	Bodenmechanik-Erdstatik / Geomechanik I	Lux	
	28.03.2017	12:00	90	Geomechanik Übungen / Praktikum zur Geomechanik	Düsterloh	
	28.03.2017	12:00	180	Bodenmechanik-Erdstatik / Geomechanik I, Felsmechanik / Geomechanik II	Lux	Modulprüfung
	28.03.2017	12:00	240	Bodenmechanik-Erdstatik / Geomechanik I, Felsmechanik / Geomechanik II, Geomechanik Übungen / Praktikum zur Geomechanik	Lux	Modulprüfung
	28.03.2017	14:00	90	Felsmechanik / Geomechanik II	Lux	
	28.03.2017	nachmittags	90	Allgemeine und Anorganische Chemie I (Experimentalvorlesung)	Adam	
	28.03.2017	17:00	120	Mikroökonomik	Erlei	
Mittwoch	29.03.2017	09:00	90	Einführung in die Angewandte Geophysik / Geophysikalische Erkundung	Weller	
	29.03.2017	09:00	180	Grundlagen der Kolbenmaschinen	Schwarze	wird mündlich geprüft!
	29.03.2017	09:00	120	Rechnernetze II	Richter	
	29.03.2017	10:00	90	Radioaktive Abfälle und gesetzliche Regelungen	Röhlig	
	29.03.2017	13:00	90	Bioverfahrenstechnik I	Strube	
	29.03.2017	13:00	150	Bioverfahrenstechnik I, Membrantechnik I	Strube	
	29.03.2017	13:00	180	Geoinformation Systems, GIS-based analysis and surface modelling, Tutorial for Geoinformation Systems	Busch	Modulprüfung
	29.03.2017	13:00	120	Basic Geoinformation Systems	Busch	
	29.03.2017	14:00	120	Regelungstechnik I	Bohn	
	29.03.2017	14:00	90	Grundlagen Erdgastransport und -verteilung	Perozo Baptista	
	29.03.2017	17:00	60	Sales Promotion	Steiner	
Donnerstag	30.03.2017	09:00	120	Informatik III	Dix	
	30.03.2017	09:00	120	Rechnerorganisation I (früher: Rechnerarchitektur I)	Richter	
	30.03.2017	09:00	90	Ölhydraulik	Krüger	
	30.03.2017	09:00	120	Applied Well Test Analysis	Ostrowski	
	30.03.2017	09:00	120	Physikalische Chemie I, Statistische Thermodynamik	Johannsmann	
	30.03.2017	09:00	120	Physikalische Chemie II (Transportvorgänge, Chemische Kinetik)	Johannsmann	
	30.03.2017	10:00	60	Betrieb von Produktionsanlagen	Bracht	
	30.03.2017	10:00	120	Werkstoff- und Materialanalytik II	Rupertus	
	30.03.2017	12:00	240	Ausgleichsrechnung: Parameterschätzung in linearen Modellen, Geostatistik II	Busch	Modulprüfung

	30.03.2017	13:00	180	Angewandte hydrogeochemische Stoffflussmodellierung	Berk	
	30.03.2017	14:00	60	Wirtschaftsrecht I	Weyer	
	30.03.2017	vormittags	120	Energiesysteme	Beck	
Freitag	31.03.2017	09:00	120	Messtechnik I	Rembe	
	31.03.2017	09:00	120	Rechnerorganisation II (früher: Rechnerarchitektur II)	Richter	
	31.03.2017	09:00	60	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung	Wagner	
	31.03.2017	09:00	90	Project Development in Underground Primary Production	Hollenberg	
	31.03.2017	12:00	60	Arbeitsmarktökonomik	Menges	
	31.03.2017		120	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik II	Weber, Al.	
Samstag	01.04.2017	09:00	120	Technische Mechanik I	Hartmann, St.	
	01.04.2017	12:00	120	Technische Mechanik II	Hartmann, St.	
Montag	03.04.2017	vormittags	k.A.	Energiewandlungsmaschinen I	Schwarze	
	03.04.2017	08:00	120	Umweltverträglichkeit (Geotechnische Aspekte im Tagebau)	Dahmen	
	03.04.2017	09:00	120	Geological Modeling	Schatzmann	
	03.04.2017	09:00	60	Planung und Bau von Chemieanlagen	Strube	
	03.04.2017	13:00	120	Ingenieurmathematik III / Numerische Mathematik für nichtmathematische Studiengänge	Behnke	
	03.04.2017	13:00	120	Numerik I (Grundlagen der Numerik)	Behnke	
	03.04.2017	13:00	120	Numerische Mathematik I	Behnke	
	03.04.2017	13:30	60	Berg- und Umweltrecht I (Bergrecht)	Weyer	
	03.04.2017	13:30	120	Berg- und Umweltrecht I (Bergrecht), Berg- und Umweltrecht II (Umweltrecht)	Weyer	Modulprüfung
	03.04.2017	15:00	60	Berg- und Umweltrecht II (Umweltrecht)	Lietz	
Dienstag	04.04.2017	09:30	90	Advanced Rock Physics	Wegner	
	04.04.2017	12:00	60	Allgemeine Volkswirtschaftslehre	Erlei	
	04.04.2017	12:30	180	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, Unternehmensführung u. Allgemeine Volkswirtschaftslehre	Pfau	Modulprüfung
	04.04.2017	13:00	120	Elektrochemische Grundlagen	Endres	
	04.04.2017	13:15	60	Unternehmensführung	Pfau	
	04.04.2017	14:30	60	Einführung in die BWL für Wirtschaftswissenschaftler	Köster, Chr	
	04.04.2017	17:00	120	Mechatronische Systeme	Bohn	
	04.04.2017	19:00	60	Intercultural Communication	Golubnichiy	
	04.04.2017	vormittags	120	Regenerative Energiequellen	Kühl	
Mittwoch	05.04.2017	vormittags	60	Experimentelle Ökonomik und Arbeitsmärkte	Greiff	
	05.04.2017	09:00	90	Tribologie	Schwarze	
	05.04.2017	09:00	90	Elektronik I	Kemnitz	
	05.04.2017	mittags	60	Erfolgssteuerung	Schenk-Mathes	
	05.04.2017	13:00	90	Thermische Trennverfahren I	Strube	
	05.04.2017	13:00	120	Grenzflächenprozesse	Endres	
	05.04.2017	13:00	120	Erd- und Grundbau III	Meyer	

	05.04.2017	14:00	180	Lagerstättentechnik II (früher: Strömung in porösen Medien und Lagerstättentechnik Rechenpraktikum)	Ganzer, L.	
	05.04.2017	16:00	120	Apparative Anlagentechnik II	Hutwalker	
Donnerstag	06.04.2017	09:00	120	Betriebsfestigkeit I	Esderts	
	06.04.2017	vormittags	60	Fertigungstechnik I (Urformen, Trennen, Stoffeigenschaft ändern)	Wesling	
	06.04.2017	vormittags	120	Fertigungstechnik I und II	Wesling	
	06.04.2017	vormittags	60	Fertigungstechnik II (Umformen, Fügen, Beschichten)	Wesling	
	06.04.2017	vormittags	180	Technische Thermodynamik II	Schaffel-Mancini	
	06.04.2017	09:00	90	Well Logging (II)	Weller	
	06.04.2017	09:00	120	Softwaretechnik (I)	Rausch	
	06.04.2017	12:00	90	Erdöl-/Erdgas-Produktionssysteme	Holzmann	
	06.04.2017	mittags	80	Wirtschaftsinformatik: Geschäftsprozesse und Informationssysteme (alt: Modellierung von Informationssystemen (Wirtschaftsinformatik II))	Müller, J.	
	06.04.2017	13:30	150	Grundlagen der Deponietechnik I, Grundlagen der Deponietechnik II	Lux	Modulprüfung
Freitag	07.04.2017	08:00	90	Advanced Hydrocarbon Conditioning and Processing I	Waldvogel	
	07.04.2017	08:00	90	Enhanced Production	Lungwitz	
	07.04.2017	08:00	180	Enhanced Production, Advanced Hydrocarbon Conditioning and Processing I	Lungwitz	Modulprüfung
	07.04.2017	08:00	90	Stimulation Technology	Lungwitz	
	07.04.2017	08:00	90	Planung und Bau von Kavernenspeichern	Lux	
	07.04.2017	08:00	180	Markscheiderische Aufgaben für den Betrieb untertägiger Speicher, Planung und Bau von Kavernenspeichern	Lux	Modulprüfung
	07.04.2017	08:30	60	Buchführung und Jahresabschluss (Unternehmensrechnung Ia)	Wulf	
	07.04.2017	09:00	120	(Unternehmensrechnung Ia),	Wulf	Modulprüfung
	07.04.2017	09:00	180	Machinery and Equipment	Langefeld	Modulprüfung
	07.04.2017	09:00	90	Pneumatik	Schwarze	
	07.04.2017	09:00	60	Polymerwerkstoffe I	Steuernagel	
	07.04.2017	09:00	120	Interpretation	Haugwitz von	
	07.04.2017	09:00	90	Fördertechnik I	Langefeld	
	07.04.2017	09:30	90	Markscheiderische Aufgaben für den Betrieb untertägiger Speicher	Weidenbach	
	07.04.2017	10:00	60	Kosten- und Leistungsrechnung (Unternehmensrechnung Ib)	Wulf	
	07.04.2017	13:00	60	Operations Management II (Logistik)	Schwindt	
	07.04.2017	13:30	120	Operations Management II, Projektmanagement	Schwindt	Modulprüfung
	07.04.2017	14:00	120	Einführung in die Geowissenschaften II (GEO II)	Gursky	
	07.04.2017	14:30	60	Projektmanagement (früher: Projektmanagement und Projektplanung I)	Zimmermann, J.	

	07.04.2017	nachmittags	120	Verbrennungstechnik (Combustion Technology)	Weber, Ro.	
Samstag	08.04.2017	vormittags	120	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie I	Adam	
Vorlesungsbeginn Sommersemester 2017 am 10.04.2017						
Dienstag	11.04.2017	11:00	90	Montangeologie der festen Brennstoffe	Dumstorff	

Mündlich werden geprüft:						
Konkrete Termine sind im Institut / mit dem Dozenten zu vereinbaren. Eingetragene Termine gelten nur für die eingetragene Zeile - Sie sind verpflichtet, sich im Institut zur Zeiteinteilung zu melden						
				Apparatelemente	Lohrengel	
				Behavioral Management	Köster, Chr	
				Economic Analysis of Institutions - Contracts and the Nature of the Firm (vormals: Unternehmens- und Vertragstheorie)	Erlei	
Samstag	18.03.2017			Energy Law II	Wolkewitz	
				Innovative nichtmetallische Werkstoffe und Bauweisen	Ziegmann, Ge.	
Montag	10.04.2017	09-15 Uhr		Kristallographie für Ingenieure	Schmücker	
				Modellierungspraktikum	Watermeyer	
Donnerstag	15.12.2016			Numerical Reservoir Simulation	Ganzer, L.	Anmelderfrist endete am 08.12.2016; 24 Uhr
				Optimierungsheuristiken I, II	Zimmermann, J.	
Mittwoch	01.03.2017			Planung und Bau von Chemieanlagen	Strube	Neuer Termin KLAUSUR - siehe 03.04.2017!
				Rechnergestützte Optimierung	Zimmermann, J.	
Dienstag	07.02.2017	13-16		Rohstoffgeologische Probennahme und Vorratsberechnung	Müller, R.	
Freitag	10.02.2017	ganztägig		Simulationsmethoden in den Ingenieurwissenschaften	Brenner	Abschlusspräsentation Abgabetermin der schriftlichen Arbeiten
Montag	27.02.2017			Technical Writing (früher: Technical English II)	Schulze-Bentrop	
				Tiefbau I	Langefeld	
				Tiefbau I, Tiefbau II	Langefeld	
				Tiefbau II	Langefeld	
				Wettertechnik und Klimatisierung I	Clausen	