		Klausur	termin	e Sommersemester 2	2020	
						Stand
	Progammopti	mierter Klaus	urtermin			02.10.2020
	Klausurtermin			gen		
	evtl. Kollision				Nächste	e Aktualisierung:
	Hinweis zur P	rüfung			09	9.10.2020
					*	
Fett	=	Änderungei	n zum letzt	en Stand	Start des Online-	Anmeldeverfahrens
00:00	=	vorläufige Uh	rzeit		im Studienportal	:
					25.05.2020*	
Zeitslots 1. Kla	usurzeitraum:	tagsüber	07-17 Uhr			
		abends	18-22 Uhr			
Zeitslots 2. + 3	. + 4. Klausurzeit	r vormittags	07-11 Uhr			
		mittags	12-16 Uhr	Die Mitteilung der Hörsäle s	owie Einteilung	g erfolgt durch die
		nachmittags	17-22 Uhr	Ir	stitute	
bed	ürfen KEINER Onl	ine- bzw. Papio	er-Anmeldu ngemeldeter	online-Studienportal anzumelden! Ang im Prüfungsamt. Bitte wenden Sien Prüfungen mit der Aktualisierung and Buanmeldung notwendig!	sich an den jeweilig	gen Dozenten!
				uanmolduna notwondial		
				edanineidung notwendig:		
Wochentag <b>Atlantis-Ve</b> l	Datum ranstaltungen	Beginn noch zu klä	Dauer (min)	Lehrveranstaltung(en)	Prüfender ch (julian.teusc	Bemerkungen :h@tu-clausthal.de)
Atlantis-Ve	ranstaltungen	noch zu klä	Dauer (min) <b>iren; Ans</b> r	Lehrveranstaltung(en)  orechpartner: Herr Julian Teus	ch (julian.teusc	
Atlantis-Ve Klausuren z	ranstaltungen	noch zu klä	Dauer (min) <b>iren; Ans</b> r	Lehrveranstaltung(en)	ch (julian.teusc	
Atlantis-Ver Klausuren z	ranstaltungen zusammen mit	noch zu klä	Dauer (min) iren; Ansp Hannove	Lehrveranstaltung(en)  orechpartner: Herr Julian Teus  r, Oldenburg, Braunschweig, C  Business Intelligence Informationsverarbeitung in	ch (julian.teusc Osnabrück Mattfeld	
Atlantis-Ver Klausuren z	ranstaltungen zusammen mit	noch zu klä	Dauer (min) iren; Ansp Hannove	Lehrveranstaltung(en)  prechpartner: Herr Julian Teus r, Oldenburg, Braunschweig, (   Business Intelligence	ch (julian.teusc Osnabrück	
Atlantis-Ver Klausuren z	ranstaltungen zusammen mit	noch zu klä	Dauer (min) iren; Ansp Hannove 90	Lehrveranstaltung(en)  orechpartner: Herr Julian Teus  r, Oldenburg, Braunschweig, C  Business Intelligence Informationsverarbeitung in	ch (julian.teusc Osnabrück Mattfeld	
Atlantis-Vel Klausuren z Dienstag	ranstaltungen zusammen mit 30.06.2020	noch zu klä Göttingen,	Dauer (min) iren; Ansp Hannove 90 90 90 schrFall	Lehrveranstaltung(en)  rechpartner: Herr Julian Teus r, Oldenburg, Braunschweig, C  Business Intelligence Informationsverarbeitung in Dienstleistungsunternehmen Mobile Business  Anwendungssysteme in Industrieunternehmen	ch (julian.teusc Osnabrück Mattfeld Schumann	
Atlantis-Vel Klausuren z Dienstag	ranstaltungen zusammen mit	noch zu klä Göttingen,	Dauer (min) iren; Ansp Hannove 90 90 90 schrFall	Lehrveranstaltung(en)  rechpartner: Herr Julian Teus r, Oldenburg, Braunschweig, C  Business Intelligence Informationsverarbeitung in Dienstleistungsunternehmen Mobile Business  Anwendungssysteme in Industrieunternehmen	ch (julian.teusc Osnabrück Mattfeld Schumann Breitner	Atlantis: Keine Online-Anmeldung notwendig!!!
Atlantis-Vel Klausuren z Dienstag	ranstaltungen zusammen mit 30.06.2020 urzeitraur	noch zu klä Göttingen,	Dauer (min) iren; Ansp Hannove 90 90 90 schrFall	Lehrveranstaltung(en)  rechpartner: Herr Julian Teus r, Oldenburg, Braunschweig, ( Business Intelligence Informationsverarbeitung in Dienstleistungsunternehmen Mobile Business  Anwendungssysteme in Industrieunternehmen 7.2020	ch (julian.teusco) Snabrück  Mattfeld  Schumann  Breitner  Hahn	Atlantis: Keine Online-Anmeldung notwendig!!!
Atlantis-Vel Klausuren z Dienstag	urzeitraur  06.07.2020	moch zu klä Göttingen, m: 06.07	Dauer (min) iren; Ansp Hannove 90 90 90 schrFall - 24.0	Lehrveranstaltung(en)  Prechpartner: Herr Julian Teus  r, Oldenburg, Braunschweig, ( Business Intelligence Informationsverarbeitung in Dienstleistungsunternehmen Mobile Business  Anwendungssysteme in Industrieunternehmen  17.2020  Planning and Budgeting	ch (julian.teusco) Snabrück  Mattfeld  Schumann  Breitner  Hahn  Schäfer, W.	Atlantis: Keine Online-Anmeldung notwendig!!
Atlantis-Vel Klausuren z Dienstag	urzeitraur  06.07.2020  06.07.2020	noch zu klä Göttingen, n: 06.07	Dauer (min)  iren; Ansp  Hannove  90  90  90  schrFall  - 24.0  120  120	Lehrveranstaltung(en)  prechpartner: Herr Julian Teus r, Oldenburg, Braunschweig, ( Business Intelligence Informationsverarbeitung in Dienstleistungsunternehmen Mobile Business  Anwendungssysteme in Industrieunternehmen  7.2020  Planning and Budgeting Grenzflächenprozesse	ch (julian.teusco) Ssnabrück  Mattfeld  Schumann  Breitner  Hahn  Schäfer, W. Endres	Atlantis: Keine Online-Anmeldung notwendig!!
Atlantis-Vel Klausuren z Dienstag	urzeitraur  06.07.2020	moch zu klä Göttingen, m: 06.07	Dauer (min) iren; Ansp Hannove 90 90 90 schrFall - 24.0	Lehrveranstaltung(en)  prechpartner: Herr Julian Teus r, Oldenburg, Braunschweig, ( Business Intelligence Informationsverarbeitung in Dienstleistungsunternehmen Mobile Business  Anwendungssysteme in Industrieunternehmen 7.2020  Planning and Budgeting Grenzflächenprozesse Unternehmensführung	ch (julian.teusco) Snabrück  Mattfeld  Schumann  Breitner  Hahn  Schäfer, W.	Atlantis: Keine Online-Anmeldung notwendig!!
Atlantis-Vel Klausuren z Dienstag	urzeitraur  06.07.2020 06.07.2020 06.07.2020	m: 06.07  09:00  13:00  18:00	Dauer (min)  iren; Ansp  Hannove  90  90  90  schrFall  - 24.0  120  120  60	Lehrveranstaltung(en)  prechpartner: Herr Julian Teus r, Oldenburg, Braunschweig, ( Business Intelligence Informationsverarbeitung in Dienstleistungsunternehmen Mobile Business  Anwendungssysteme in Industrieunternehmen 7.2020  Planning and Budgeting Grenzflächenprozesse Unternehmensführung Personal und Führungsorganisation,	ch (julian.teusco) Ssnabrück  Mattfeld  Schumann  Breitner  Hahn  Schäfer, W. Endres	Atlantis: Keine Online-Anmeldung notwendig!!
Atlantis-Vel Klausuren z Dienstag	urzeitraur  06.07.2020 06.07.2020 06.07.2020	noch zu klä Göttingen, n: 06.07 09:00 13:00 18:00	Dauer (min) iren; Ansp Hannove 90 90 90 120 120 60 120	Lehrveranstaltung(en)  prechpartner: Herr Julian Teus r, Oldenburg, Braunschweig, ( Business Intelligence Informationsverarbeitung in Dienstleistungsunternehmen Mobile Business  Anwendungssysteme in Industrieunternehmen 7.2020  Planning and Budgeting Grenzflächenprozesse Unternehmensführung Personal und Führungsorganisation, Unternehmensführung	ch (julian.teusco) Snabrück  Mattfeld  Schumann  Breitner  Hahn  Schäfer, W. Endres  Pfau  Pfau	Atlantis: Keine Online- Anmeldung notwendig!!! Abnahme schriftlicher Fallstudien
Atlantis-Vel Klausuren z Dienstag  1. Klaus	### Company of the co	noch zu klä Göttingen, m: 06.07 09:00 13:00 18:00 18:30 19:30	Dauer (min) iren; Ansp Hannove 90 90 90  schrFall - 24.0  120 60  120 60	Lehrveranstaltung(en)  Prechpartner: Herr Julian Teus  r, Oldenburg, Braunschweig, ( Business Intelligence Informationsverarbeitung in Dienstleistungsunternehmen Mobile Business  Anwendungssysteme in Industrieunternehmen  7.2020  Planning and Budgeting Grenzflächenprozesse Unternehmensführung Personal und Führungsorganisation, Unternehmensführung Personal und Führungsorganisation	ch (julian.teusco) snabrück  Mattfeld  Schumann  Breitner  Hahn  Schäfer, W. Endres  Pfau  Pfau  Pfau	Atlantis: Keine Online- Anmeldung notwendig!!! Abnahme schriftlicher Fallstudien
Atlantis-Vel Klausuren z Dienstag  1. Klaus	urzeitraur  06.07.2020 06.07.2020 06.07.2020	noch zu klä Göttingen, n: 06.07 09:00 13:00 18:00	Dauer (min) iren; Ansp Hannove 90 90 90 120 120 60 120	Lehrveranstaltung(en)  Prechpartner: Herr Julian Teus  r, Oldenburg, Braunschweig, ( Business Intelligence Informationsverarbeitung in Dienstleistungsunternehmen Mobile Business  Anwendungssysteme in Industrieunternehmen  7.2020  Planning and Budgeting Grenzflächenprozesse Unternehmensführung Personal und Führungsorganisation, Unternehmensführung Personal und Führungsorganisation Konzernbilanzierung	ch (julian.teusco) Snabrück  Mattfeld  Schumann  Breitner  Hahn  Schäfer, W. Endres  Pfau  Pfau	Atlantis: Keine Online- Anmeldung notwendig!!! Abnahme schriftlicher Fallstudien  Modulprüfung
Atlantis-Vel Klausuren z Dienstag  1. Klaus	### Company of the co	noch zu klä Göttingen, m: 06.07 09:00 13:00 18:00 18:30 19:30	Dauer (min) iren; Ansp Hannove 90 90 90  schrFall - 24.0  120 60  120 60	Lehrveranstaltung(en)  Prechpartner: Herr Julian Teus  r, Oldenburg, Braunschweig, ( Business Intelligence Informationsverarbeitung in Dienstleistungsunternehmen Mobile Business  Anwendungssysteme in Industrieunternehmen  7.2020  Planning and Budgeting Grenzflächenprozesse Unternehmensführung Personal und Führungsorganisation, Unternehmensführung Personal und Führungsorganisation Konzernbilanzierung Grundlagen der Automatisierungstechnik	ch (julian.teusco) Snabrück  Mattfeld  Schumann  Breitner  Hahn  Schäfer, W. Endres  Pfau  Pfau  Pfau  Wulf  Siemers	Atlantis: Keine Online- Anmeldung notwendig!!! Abnahme schriftlicher Fallstudien
Atlantis-Vel Klausuren z Dienstag  1. Klaus  Montag	06.07.2020	09:00 13:00 18:30 19:30 tagsüber 09:00	Dauer (min)  iren; Ansp  Hannove  90  90  90  schrFall  - 24.0  120  120  60  60  60	Lehrveranstaltung(en)  prechpartner: Herr Julian Teus r, Oldenburg, Braunschweig, Business Intelligence Informationsverarbeitung in Dienstleistungsunternehmen Mobile Business  Anwendungssysteme in Industrieunternehmen  7.2020  Planning and Budgeting Grenzflächenprozesse Unternehmensführung Personal und Führungsorganisation, Unternehmensführung Personal und Führungsorganisation Konzernbilanzierung Grundlagen der Automatisierungstechnik Einführung in die Geowissenschaften	ch (julian.teusco) Snabrück  Mattfeld  Schumann  Breitner  Hahn  Schäfer, W. Endres  Pfau  Pfau  Pfau  Wulf  Siemers	Atlantis: Keine Online-Anmeldung notwendig!!! Abnahme schriftlicher Fallstudien  Modulprüfung  Anmeldung bis
Atlantis-Verklausuren z Dienstag  1. Klaus  Montag  Dienstag		09:00 13:00 18:00 18:30 19:30 tagsüber 09:00 abends	Dauer (min)  iren; Ansp  Hannove  90  90  90  90  120  120  60  60  60  120	Lehrveranstaltung(en)  prechpartner: Herr Julian Teus r, Oldenburg, Braunschweig, ( Business Intelligence Informationsverarbeitung in Dienstleistungsunternehmen Mobile Business  Anwendungssysteme in Industrieunternehmen 7.2020  Planning and Budgeting Grenzflächenprozesse Unternehmensführung Personal und Führungsorganisation, Unternehmensführung Personal und Führungsorganisation Konzernbilanzierung Grundlagen der Automatisierungstechnik Einführung in die Geowissenschaften (GEO I) Okonomische Experimente und	ch (julian.teusco) snabrück  Mattfeld  Schumann  Breitner  Hahn  Schäfer, W. Endres  Pfau  Pfau  Wulf  Siemers	Atlantis: Keine Online-Anmeldung notwendig!!! Abnahme schriftlicher Fallstudien  Modulprüfung  Anmeldung bis
Atlantis-Verklausuren z Dienstag  1. Klaus  Montag  Dienstag	06.07.2020	09:00 13:00 18:30 19:30 tagsüber 09:00	Dauer (min)  iren; Ansp  Hannove  90  90  90  schrFall  - 24.0  120  120  60  60  60	Lehrveranstaltung(en)  prechpartner: Herr Julian Teus r, Oldenburg, Braunschweig, ( Business Intelligence Informationsverarbeitung in Dienstleistungsunternehmen Mobile Business  Anwendungssysteme in Industrieunternehmen 7.2020  Planning and Budgeting Grenzflächenprozesse Unternehmensführung Personal und Führungsorganisation, Unternehmensführung Personal und Führungsorganisation Konzernbilanzierung Grundlagen der Automatisierungstechnik Einführung in die Geowissenschaften (GEO I) Okonomische Experimente und Arbeitsmärkte	ch (julian.teusco) snabrück  Mattfeld  Schumann  Breitner  Hahn  Schäfer, W. Endres Pfau Pfau Pfau Wulf Siemers  Gursky	Atlantis: Keine Online-Anmeldung notwendig!!! Abnahme schriftlicher Fallstudien  Modulprüfung  Anmeldung bis
Atlantis-Verklausuren z Dienstag  1. Klaus  Montag  Dienstag		09:00 13:00 18:30 19:30 tagsüber 09:00 abends 09:00	Dauer (min) iren; Ansp Hannove 90 90 90 90 120 120 60 60 60 120 60	Lehrveranstaltung(en)  prechpartner: Herr Julian Teus r, Oldenburg, Braunschweig, ( Business Intelligence Informationsverarbeitung in Dienstleistungsunternehmen Mobile Business  Anwendungssysteme in Industrieunternehmen 7.2020  Planning and Budgeting Grenzflächenprozesse Unternehmensführung Personal und Führungsorganisation, Unternehmensführung Personal und Führungsorganisation Konzernbilanzierung Grundlagen der Automatisierungstechnik Einführung in die Geowissenschaften (GEO I) Okonomische Experimente und Arbeitsmärkte Projekt- und Ressourcenmanagement	ch (julian.teusco) snabrück  Mattfeld  Schumann  Breitner  Hahn  Schäfer, W. Endres Pfau Pfau Pfau Wulf Siemers  Gursky	Atlantis: Keine Online-Anmeldung notwendig!!! Abnahme schriftlicher Fallstudien  Modulprüfung  Anmeldung bis
Atlantis-Verklausuren z Dienstag  1. Klaus  Montag  Dienstag		09:00 18:30 19:30 tagsüber 09:00 abends 09:00 13:30	Dauer (min) iren; Ansp Hannove 90 90 90 90 120 60 60 60 60 60 60	Lehrveranstaltung(en)  Prechpartner: Herr Julian Teus  r, Oldenburg, Braunschweig, ( Business Intelligence Informationsverarbeitung in Dienstleistungsunternehmen Mobile Business  Anwendungssysteme in Industrieunternehmen  7.2020  Planning and Budgeting Grenzflächenprozesse Unternehmensführung Personal und Führungsorganisation, Unternehmensführung Personal und Führungsorganisation Konzernbilanzierung Grundlagen der Automatisierungstechnik Einführung in die Geowissenschaften (GEO I) Okonomische Experimente und Arbeitsmärkte Projekt- und Ressourcenmanagement Teil I (vormals Projektmanagement)	ch (julian.teusco) snabrück  Mattfeld  Schumann  Breitner  Hahn  Schäfer, W. Endres  Pfau  Pfau  Pfau  Wulf  Siemers  Gursky  Greiff  Zimmermann, J.	Atlantis: Keine Online-Anmeldung notwendig!!! Abnahme schriftlicher Fallstudien  Modulprüfung  Anmeldung bis 26.06.2020 möglich!
Atlantis-Verklausuren z Dienstag  1. Klaus  Montag  Dienstag		09:00 13:00 18:30 19:30 tagsüber 09:00 abends 09:00 13:30 14:00	Dauer (min) siren; Ansp Hannove 90 90 90 90 120 120 60 60 120 60 120 60 120 60 120	Lehrveranstaltung(en)  Prechpartner: Herr Julian Teus  r, Oldenburg, Braunschweig, ( Business Intelligence Informationsverarbeitung in Dienstleistungsunternehmen Mobile Business  Anwendungssysteme in Industrieunternehmen  7.2020  Planning and Budgeting Grenzflächenprozesse Unternehmensführung Personal und Führungsorganisation, Unternehmensführung Personal und Führungsorganisation Konzernbilanzierung Grundlagen der Automatisierungstechnik Einführung in die Geowissenschaften (GEO I) Okonomische Experimente und Arbeitsmärkte Projekt- und Ressourcenmanagement Teil I (vormals Projektmanagement) Projekt- und Ressourcenmanagement	ch (julian.teusco) snabrück  Mattfeld  Schumann  Breitner  Hahn  Schäfer, W. Endres  Pfau  Pfau  Wulf  Siemers  Gursky  Greiff  Zimmermann, J.  Zimmermann, J.	Atlantis: Keine Online-Anmeldung notwendig!!! Abnahme schriftlicher Fallstudien  Modulprüfung  Anmeldung bis 26.06.2020 möglich!
Atlantis-Vel Klausuren z Dienstag		09:00 18:30 19:30 tagsüber 09:00 abends 09:00 13:30	Dauer (min) iren; Ansp Hannove 90 90 90 90 120 60 60 60 60 60 60	Lehrveranstaltung(en)  Prechpartner: Herr Julian Teus  r, Oldenburg, Braunschweig, ( Business Intelligence Informationsverarbeitung in Dienstleistungsunternehmen Mobile Business  Anwendungssysteme in Industrieunternehmen  7.2020  Planning and Budgeting Grenzflächenprozesse Unternehmensführung Personal und Führungsorganisation, Unternehmensführung Personal und Führungsorganisation Konzernbilanzierung Grundlagen der Automatisierungstechnik Einführung in die Geowissenschaften (GEO I) Okonomische Experimente und Arbeitsmärkte Projekt- und Ressourcenmanagement Teil I (vormals Projektmanagement)	ch (julian.teusco) snabrück  Mattfeld  Schumann  Breitner  Hahn  Schäfer, W. Endres  Pfau  Pfau  Pfau  Wulf  Siemers  Gursky  Greiff  Zimmermann, J.	Atlantis: Keine Online-Anmeldung notwendig!!! Abnahme schriftlicher Fallstudien  Modulprüfung  Anmeldung bis 26.06.2020 möglich!

				Projekt- und Ressourcenmanagement		
				Teil II (vormals	Zimmermann, J.	2V+1Ü / 3 LP
	08.07.2020	15:15	60	Ressourcenmanagement)	,,	
	08.07.2020	17:30	90	Bauteilprüfung	Esderts	
	08.07.2020	abends	90	Ingenieurstatistik I	Möller, A.	
Donnaustan	09.07.2020	09:00	60	Management and Ethics (vormals Managerial Decision Making)	Greiff	
Donnerstag	09.07.2020	09:00	120	Rechnernetze I	Siemers	
	09.07.2020	09.00	120	Applied Rock Mechanics, Tutorial	Sierriers	
	09.07.2020	13:00	150	Applied Rock Mechanics	Düsterloh	Modulprüfung
				Bilanzpolitik und Bilanzanalyse	Wulf	
	09.07.2020	tagsüber	60	(vormals Bilanzanalyse) Angewandte Felsmechanik,	77411	
	09.07.2020	13:00	180	Grundlagen der Finiten Elemente	Hou	Modulprüfung
Freitag	10.07.2020	09:00	120	Erdöl-/Erdgasproduktion	Perozo Baptista	
	10.07.2020	18:00	120	Betriebsfestigkeit I	Wächter Mi.	
				Allgemeine und Anorganische	Adam	
	10.07.2020	abends	90	Chemie I (Experimentalvorlesung)		
Samstag	11.07.2020	tagsüber	60	Allgemeine Volkswirtschaftslehre Einführung in die BWL für	Bühren	
	11.07.2020	tagsüber	60	Wirtschaftswissenschaftler	Köster, Chr	
	7.1107.12020	tu godioci		Einführung in die		
				Betriebswirtschaftslehre, Allgemeine	Bühren	
	11.07.2020	tagsüber	120	Volkswirtschaftslehre		
Montag	13.07.2020	tagsüber	60	Rechnungslegung nach HGB und IFRS Elektrochemische Grundlagen		
	13.07.2020	13:00	120	Heterogene Gleichgewichte	Endres	
	13.07.2020	14:00	120	Fertigungstechnik (Bachelor	Schmidt, H.	
Dienstag	14.07.2020	tagsüber	90	Maschinenbau)	Wesling	
		J		Aufbereitung und Management von		
				Sekundärrohstoffen, Grundlagen der	Goldmann	Modulprüfung
	14.07.2020	08:00	180	Rohstoffaufbereitung (primäre Rohstoffe)		
	14.07.2020	00.00	100	Aufbereitung und Management von		
	14.07.2020	08:00	90	Sekundärrohstoffen	Goldmann	
	14.07.2020	09:00	90	Bioverfahrenstechnik I	Strube	
	14.07.2020	00.00	150	Bioverfahrenstechnik I,	Strube	Modulprüfung
	14.07.2020 14.07.2020	09:00 09:00	150 60	Membrantechnik I Membrantechnik	Thiess	1 3
	14.07.2020	09.00	00	Advanced Production (vormals		
	14.07.2020	09:00	120	Advanced Hydrocarbon Production)	Perozo Baptista	
				Grundlagen der Rohstoffaufbereitung	Vogt, V.	
	14.07.2020	09:45	90	(primäre Rohstoffe) Planung und Bau von	vogt, v.	
	14.07.2020	12:30	60	Kavernenspeichern	Düsterloh	
	11.07.2020	12.50	00	Planung und Bau von		
				Kavernenspeichern, Salzmechanik /	Düsterloh	Modulprüfung
	14.07.2020	12:30	120	Geomechanik IV		
	14.07.2020	12:30	120	Salzmechanik / Geomechanik IV, Tunnelstatik / Geomechanik III	Meyer, N.	Modulprüfung
Mittwoch	15.07.2020	tagsüber	60	Regulierungsökonomik	Menges	
		J			<u> </u>	
	15.07.2020	08:30	60	Stationäre Simulation mit Aspen Plus®	Strube	
		55.55		·		
	15.07.2020	09:00	90	Ingenieurgeologie	Strauß	
		37.00	7,0	Dynamische Simulation mit Aspen	Ctm. Ic.	
	15.07.2020	10:00	60	Custom Modeler	Strube	
	15.07.2020	12:00	120	Thermochemie der Werkstoffe	Schmidt, H.	
	15.07.2020	14:00	120	Bohr- & Workoveranlagen & Geräte Statistische Methoden des	Bello	
	15.07.2020	15:00	90	Maschinellen Lernens	Möller, A.	
Donnerstag	16.07.2020	10:00	60	Fabrik- und Anlagenplanung	Esderts	
				Rechnungswesen für die	Wulf	
<b>Freitag</b>	17.07.2020	tagsüber	60	Energiewirtschaft	vvuii	
	17.07.2020	tagsüber	60	Betriebliche Planung von Energiesystemen	Schwindt	
	17.07.2020	tagsüber	00	Energiesystemen		

	_			Datrichliche Dlenung von	1	1
				Betriebliche Planung von		
	17.07.2020	to go Ole on	120	Energiesystemen, Rechnungswesen für die Energiewirtschaft	Wulf	
	17.07.2020	tagsüber	120	Mineral Processing	\A/=	
	17.07.2020	tagsüber	180	Integrated Project Management and	Wollmann, A.	
	17.07.2020	09:00	120	Development	Reinicke	
	17.07.2020	09:00	120	Einführung in die Allgemeine und		
Samstag	18.07.2020	10:00	90	Anorganische Chemie	Fittschen	
Jumstag	1010712020	10.00	70	Physikalische Chemie I (Stoffzustände,		
Montag	20.07.2020	10:30	120	Gleichgewichte)	Johannsmann	
				Physikalische Chemie I, Statistische		
	20.07.2020	10:30	120	Thermodynamik	Johannsmann	Modulprüfung
	20.07.2020	tagsüber	120	Regelungstechnik II	Bohn	
	20.07.2020	tagsüber	60	Buchführung und Jahresabschluss	Wulf	
	20.07.2020	tagsüber	60	Kosten- und Leistungsrechnung	Wulf	
		3		Buchführung und Jahresabschluss,		
	20.07.2020	tagsüber	120	Kosten- und Leistungsrechnung	Wulf	
				Aufbereitung von Grund- und	Bozau	Modulprüfung
	20.07.2020	08:00	180	Rohwässern, Bodenschutz	BOZau	Modulprulung
				Aufbereitung von Grund- und	Bozau	
	20.07.2020	09:30	90	Rohwässern		
	20.07.2020	14:00	90	Media)	Reitenbach	
	20.07.2020	abends	90	Produktionstechnik	Wesling	
	20.07.2020	19:00	60	Wirtschaftsrecht I	Weyer	
<b>Dienstag</b>	21.07.2020	08:00	180	Aufbereitung I, Aufbereitung II	Vogt, V.	Modulprüfung
				Probenahmetechnik in Wasser, Boden	Bozau	
	21.07.2020	09:00	90	und Festgestein		
	21.07.2020	09:00	120	Werkstoff- und Materialanalytik A	Schmidt, H.	
	21.07.2020	10:00	120	Chemische Reaktionstechnik I	Turek	
	21 07 2020	12.00	100	Angewandte hydrogeochemische Stoffflussmodellierung	Bozau	
	21.07.2020	13:00	180	Automobilproduktion heute - vom		
	21.07.2020	14:00	90	Einzelteil zur fertigen Karosse	Stalmann	
	21.07.2020	14.00	70	English for International Commerce		Anmeldung bis
	21.07.2020	15:00	120	(TOEIC Preperation)	Gür, H.	12.07.2020 möglich!
	21.07.2020	abends	60	Internationale Rechnungslegung	Wulf	12.07.2020 Mognem
				Hydrogeology for Geothermal Energy		
Mittwoch	22.07.2020	09:00	90	Production	Hansen	Klausur des WS 19/20
				Stoffkreisläufe durch die	Bozau	
	22.07.2020	13:00	90	Umweltmedien	DOZau	
				Hydrogeologie, Stoffkreisläufe durch	Bozau	
	22.07.2020	13:00	180	die Umweltmedien		
	22.07.2020	16:00	60	Digital Marketing	Niemand	
				Einführung in die Angewandte		
	22.07.2020	18:00	90	Geophysik / Geophysikalische Erkundung	Weller	Modulprüfung
	22.07.2020	18:00	120	Analysis und Lineare Algebra I	Mulansky	
Donnovston	23.07.2020	08:00	90	Recycling I	Goldmann	
Donnerstag	23.07.2020	08:00	90	Grundlagen der Abfallaufbereitung,		
	23.07.2020	08:00	180	Recycling I	Goldmann	Modulprüfung
	20.07.2020	30.00	100	Thermodynamik und Kinetik von		
	23.07.2020	09:00	120	Festkörperreaktionen	Schmidt, H.	
	23.07.2020	09:45	90	Grundlagen der Abfallaufbereitung	Vogt, V.	
				Grundlagen der Geo-		
	23.07.2020	12:00	120	Informationssysteme	Paffenholz	
				Berechnung von Wasser- und		
				Stoffflüssen durch die	Bozau	
	23.07.2020	13:00	90	Hydrogeosphäre I - Hydrogeochemie -		
				Berechnung von Wasser- und		
				Stoffflüssen I (Hydrogeochemie), Berechnung von Wasser- und	Bozau	Modulprüfung
	23.07.2020	13:00	180	Stoffflüssen II (Geohydraulik)		
	23.07.2020	13.00	100	Modellierung und Simulation		
	23.07.2020	13:00	90	verfahrenstechnischer Systeme	Strube	
	23.07.2020	14:00	90	Grundlagen der Bohrlochtests	Reitenbach	

				Berechnung von Wasser- und		
				Stoffflüssen durch die	Bozau	
	23.07.2020	14:30	90	Hydrogeosphäre II - Geohydraulik -	50244	
	23.07.2020	abends	120	Energiesysteme	Beck	
Freitag	24.07.2020	13:00	60	Betrieb von Produktionsanlagen	Esderts	
Treitag	24.07.2020	09:00	90	Energiewandlungsmaschinen II	Blumenthal	
	24.07.2020	09:00	90	Mechanische Eigenschaften	Biumenthai	
	24.07.2020	09:30	90	metallischer Werkstoffe	Weber, E.	
	24.07.2020				D (( ) )	
	24.07.2020	12:00	120		<u>Paffenholz</u>	
	24.07.2020			Prozess-Automatisierung von CFK- Strukturen in der Luftfahrtindustrie I	Meiners	
	24.07.2020	abends	60	Strukturen in der Luttianrtindustrie i		
			#NV		#NV	
			#NV		#NV	
<b>Ende Vo</b>	rlesungsz	eit				
	urzeitrau		00.0	19 2020		
Z. Kiaus	urzeitraui	III: 23.07	06.0			
				Einführung in die BWL für Ingenieure	Paetz	
Samstag	25.07.2020	08:30	60	und Naturwissenschaftler	Tuctz	
				Einführung in die		
				Betriebswirtschaftslehre für		
					Niemand	Modulprüfung
				Einführung in die Kosten- und		
	25.07.2020	09:00	120	Wirtschaftlichkeitsrechnung		
				Einführung in die Kosten- und	Niemand	
	25.07.2020	10:00	60	Wirtschaftlichkeitsrechnung		
	25.07.2020	vormittags	135	Wärmeübertragung I	Weber, Ro.	
				Einführung in das Recht I (Grundzüge	Weyer	
<b>Montag</b>	27.07.2020	08:00	60	des Bürgerlichen Rechts)	Weyer	
	27.07.2020	09:00	60	Käuferverhalten	Steiner	
				Health, Safety and Environmental	Söntgerath	
	27.07.2020	09:00	90	Management		
	27.07.2020	09:00	90		Müller, R.	
				Einführung in das Recht II (Grundzüge	Weyer	
	27.07.2020	10:00	60	des öffentlichen Rechts)	Weyer	
				Chemische Prozesskunde, Thermische	Beuermann	Modulprüfung
	27.07.2020	mittags	120	und Mechanische Grundoperationen	bedermann	Modulprurung
				Chemische Prozesskunde (vormals		
				Chemische Fabrikationsverfahren I	Beuermann	
	27.07.2020	mittags	120	und II)		
				Chemische Prozesskunde,		
				Seminarversuch Chemische	Beuermann	Modulprüfung
	27.07.2020	mittags	120	Prozesskunde		
				Einführung in die Geowissenschaften	Gursky	
	27.07.2020	nachmittags	120	II (GEO II)		
				Grundlagen der Deponietechnik I		
				(Übertägige Deponieanlagen),	Lux	Modulprüfung
		10.00	4.50	Grundlagen der Deponietechnik II		, and the second
	27.07.2020	13:30	150	(Untertägige Deponieanlagen)		
	27.07.2020	14:00	60	Unternehmensforschung I	Zimmermann, J.	2V+1Ü / 3 LP
	27.07.2020	15:00	120	Unternehmensforschung	Zimmermann, J.	4V+2Ü / 6 LP
	27.07.2020	16:00	60	Unternehmensforschung II	Zimmermann, J.	2V+1Ü / 3 LP
Dienstag	28.07.2020	08:00	60	Nachhaltigkeit und globaler Wandel	Berg	
	28.07.2020	08:30	90	Thermische Trennverfahren I	Strube	
	28.07.2020	09:00	120	Technisches Englisch	Schulze-Bentrop	
	28.07.2020	13:00	90	Werkstofftechnik II	Wolter	
	28.07.2020	17:00	90	Underground Mine Planning	Langefeld	
	28.07.2020	17:00	120	Organische Experimentalchemie I	Wilhelm	
			.=•	Entscheidungstheorie Teil I (vormals		
	28.07.2020	08:30	60	Entscheidungstheorie)	Schenk-Mathes	2V+1Ü / 3 LP
	28.07.2020	08:30	120	Entscheidungstheorie	Schenk-Mathes	4V+2Ü / 6 LP
	20.37.12320	00.00	120	Entscheidungstheorie Teil II (vormals		
	28.07.2020	10:30	60	Entscheidung und Koordination)	Schenk-Mathes	2V+1Ü / 3 LP
	20.37.2320	10.50		Qualitätsmanagement I (Grundlagen		
				des Qualitätsmanagements),		
				Qualitätsmanagement II (Methoden	Wiche	Modulprüfung
Mittwoch	29.07.2020	vormittags	120	des Qualitätsmanagements)		
		J				

				Qualitätsmanagement I (Grundlagen		
	29.07.2020	vormittags	90	des Qualitätsmanagements)	Wiche	
				Qualitätsmanagement II (Methoden		
	29.07.2020	vormittags	90	des Qualitätsmanagements)	Wiche	
				Recycling II (Aufbereitung gefährlicher	Goldmann	Madulariifuad
	29.07.2020	08:00	180	Abfälle), Recycling III	Goldmann	Modulprüfung
	29.07.2020	09:00	90	Grundlagen der Bohrtechnik	Holzmann	
						Verlegt vom
				Ingenieurmathematik III / Numerische	Behnke	09.06.2020 auf Wunsch
	20.07.2020		120	Mathematik für nichtmathematische	26	des Prüfers /
	29.07.2020	mittags	120	Studiengänge		Ersatzklausur WS
						Verlegt vom 09.06.2020 auf Wunsch
				Grundlagen der Numerik (früher:	Behnke	des Prüfers /
	29.07.2020	mittags	120	Numerik I)		Ersatzklausur WS
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Advanced Rock Mechanics, Tutorial		
	29.07.2020	13:30	150	Advanced Rock Mechanics	Düsterloh	Modulprüfung
Donnerstag	30.07.2020	09:00	120	Wirtschaftsenglisch I	Böhlefeld	
	30.07.2020	09:00	90	Underground Emergency Response II	Hermülheim	
	30.07.2020	09:00	90	Directional Drilling	Oppelt	
				Angewandte Finite Elemente,		
				Sicherheitsnachweise in der	Lux	Modulprüfung
	30.07.2020	13:00	180	Deponietechnik		
Freitag	31.07.2020	08:00	60	Berg- und Umweltrecht I (Bergrecht)	Weyer	
				Berg- und Umweltrecht I (Bergrecht),		
	24 07 2020	00.00	100	Berg- und Umweltrecht II	Weyer	Modulprüfung
	31.07.2020	08:00	120	(Umweltrecht) Berg- und Umweltrecht II		
	31.07.2020	10:00	60	(Umweltrecht)	Kaler von	
	31.07.2020	09:30	60	Controlling	Pfau	letztmalig
	31.07.2020	09:00	90	Fördertechnik I	Hutwalker	letztillalig
	31.07.2020	mittags	120	Strömungsmechanik I	Brenner	
	31.07.2020	Hillags	120	Produktionswirtschaft Teil I (vormals		
	31.07.2020	17:30	60	Produktion)	Schwindt	2V+1Ü / 3 LP
	31.07.2020	18:00	120	Produktionswirtschaft	Schwindt	4V+2Ü / 6 LP
				Produktionswirtschaft Teil II (vormals		
	31.07.2020	19:30	60	Operations Management I)	Schwindt	2V+1Ü / 3 LP
				Technik II (Einführung in Energie und	Tudeshki	
Samstag	01.08.2020	vormittags	90	Rohstoffe)	Tudestiki	
						Verlegt vom
						16.06.2020 auf Wunsch
	01.08.2020	mittags	120	Ingenieurmathematik I	Ippisch	des Prüfers;
	01.06.2020	Hilliags	120	Rechnerintegrierte Fertigung,	іррізсп	Ersatzklausur aus
Montag	03.08.2020	vormittags	120	Rechnerintegrierte	Inkermann	Modulprüfung
<b>g</b>	03.08.2020	vormittags	60	Rechnerintegrierte Fertigung	Inkermann	
	03.08.2020	vormittags	60	Produktentwicklung	Inkermann	
		ge		Allgemeine und Anorganische		
	03.08.2020	09:00	90	Chemie II (Experimentalvorlesung)	Adam	
	03.08.2020	09:00	90	Statistik für Geowissenschaftler	Müller, R.	
	03.08.2020	09:15	90	Multikriterielle Optimierung	Shukla	
				Probabilistik in der		
				Langzeitsicherheitsanalyse, Praktikum	Röhlig	
				zur Probabilistik in der	Koring	
	03.08.2020	10:00	90	Langzeitsicherheitsanalyse		
	03.08.2020	mittags	90	Werkstoffkunde / Werkstoffkunde I	Wollmann, M.	
	03.08.2020	mittags	90	Werkstoffkunde II	Meiners	
	03.08.2020	mittags	120	Werkstoffkunde I, Werkstoffkunde II	Meiners	Modulprüfung
	03.08.2020	14:15	90	Algorithmische Optimierung	Shukla	
	03.08.2020	16:00	60	Arbeitsrecht I	Hundt	
	03.08.2020	18:00	60	Arbeitsrecht II	Hundt	
					Mulansky	
Dienstag	04.08.2020	09:00	120	Analysis und Lineare Algebra II	aiansky	
	04.08.2020	10:00	60	Energierecht	Weyer	
				Controlling und Kostenmanagement	Wulf	
	04.08.2020	mittags	60	(vormals Kostenmanagement)	T GII	

	04.08.2020	14:00	90	Completion and Workover	Teodoriu	
				Grundlagen der Altlastenbearbeitung	Tebbe	
	04.08.2020	17:00	90	und Flächenrecycling		
	04.08.2020	17:00	60	Recht der erneuerbaren Energien	Weyer	
Mittwoch	05.08.2020	08:30	60	Strategisches Management Internationales Management,	Pfau	
	05.08.2020	09:00	120	Strategisches Management	Pfau	Modulprüfung
	03.00.2020	07.00	120	Anorganische Strukturchemie,		
				Instrumentelle Methoden der	Gjikaj	Modulprüfung
	05.08.2020	09:00	90	anorganischen Chemie		
	05.08.2020	10:00	60	Internationales Management	Pfau	
	05.00.2020	12.00	<b>60</b>	Einführung in den gewerblichen Rechtsschutz, insbesondere	Rebbereh	
	05.08.2020 05.08.2020	13:00 13:00	60 240	Erdbeben, Vulkanische Georisiken	Müller, R.	
Donnerstag	06.08.2020	13:00	90	Empirische Wirtschaftsforschung	Untiedt	
Donnerstag	06.08.2020		60	Geschichte der Volkswirtschaftslehre	Braun	
	06.08.2020	09:00	120	Informatik III	Dix	
	06.08.2020	09:00	120	Fernerkundung I	Paffenholz	
	00.00.2020	07.00	120	Grundlagen der	r uncilioiz	
				Langzeitsicherheitsanalyse,	Dählin	
				Mobilisierung und Migration von	Röhlig	
	06.08.2020	09:00	180	Radionukliden im Untergrund		
	06.08.2030	00.00	90	Endlagerkonzepte, Einlagerungs- und Rückholprozesse	Röhlig	
	06.08.2030	09:00	90	Erdrutschungen und		
				Sicherungsmaßnahmen, Strata and	Meyer, N.	
	06.08.2020	09:00	180	Ground Movements	ivieyei, rvi	
	06.08.2020	09:30	90	Natural Gas Storage in Rock Caverns	Düsterloh	
				Remote Sensing, Tutorial for Remote	Paffenholz	Modulprüfung
	06.08.2020	12:00	120	Sensing	T affermore	Woodalprurung
				Mine Plans, Remote Sensing, Strata and Ground Movements, Turorial for	Defferely alle	NA - de des elle sillé ser es
	06.08.2020	12:00	240	Remote Sensing	Paffenholz	Modulprüfung
	00.00.2020	12.00	240	Simulation und Test in der		
				Produktentwicklung	Lohrengel	
	06.08.2020	14:00	90	(Maschinenakustik)	3	
	06.08.2020	nachmittags	120	Embedded Systems Engineering I	Ehlers	
				Nachhaltigkeitsmanagement Teil I		
Freitag	07.08.2020	08:30	60	(vormals Umweltmanagement und Umweltplanung)	Schenk-Mathes	
rreitag	07.08.2020	06.30	00	Nachhaltigkeitsmanagement (vormals		
				Umweltmanagement und		
				Umweltplanung,	Schenk-Mathes	Modulprüfung
	07.08.2020	08:30	120	Umweltrechnungswesen)		
		00.50	120	Offiwerdechindingswesen)		
		00.50	120	Offiwerdechindingswesen)		
		33.53	120	Nachhaltigkeitsmanagement Teil II	Schenk-Mathes	
	07.08.2020	10:15	60	Nachhaltigkeitsmanagement Teil II (vormals Umweltrechnungswesen)	Schenk-Mathes	
	07.08.2020	33.53		Nachhaltigkeitsmanagement Teil II (vormals Umweltrechnungswesen) Physikalische Chemie II		
		10:15	60	Nachhaltigkeitsmanagement Teil II (vormals Umweltrechnungswesen) Physikalische Chemie II (Transportvorgänge, Chemische	Schenk-Mathes  Johannsmann	
	07.08.2020 07.08.2020	33.53		Nachhaltigkeitsmanagement Teil II (vormals Umweltrechnungswesen) Physikalische Chemie II (Transportvorgänge, Chemische Kinetik)		Zeiteinteilung durch das
		10:15	60	Nachhaltigkeitsmanagement Teil II (vormals Umweltrechnungswesen) Physikalische Chemie II (Transportvorgänge, Chemische		
	07.08.2020	10:15	60	Nachhaltigkeitsmanagement Teil II (vormals Umweltrechnungswesen) Physikalische Chemie II (Transportvorgänge, Chemische Kinetik) Anwendungsorientierte Einführung in	Johannsmann Weinmann, Mi.	Zeiteinteilung durch das Institut beachten! Anmeldungen bis
	07.08.2020	10:15	60	Nachhaltigkeitsmanagement Teil II (vormals Umweltrechnungswesen) Physikalische Chemie II (Transportvorgänge, Chemische Kinetik) Anwendungsorientierte Einführung in Solid Works Interpersonal Skills	Johannsmann	Institut beachten!
	07.08.2020 07.08.2020	10:15 vormittags	60 120 180	Nachhaltigkeitsmanagement Teil II (vormals Umweltrechnungswesen) Physikalische Chemie II (Transportvorgänge, Chemische Kinetik) Anwendungsorientierte Einführung in Solid Works Interpersonal Skills Grundlagen der Geo-	Johannsmann Weinmann, Mi. Kraus	Institut beachten! Anmeldungen bis
	07.08.2020 07.08.2020 07.08.2020	10:15  vormittags  10:00	60 120 180 90	Nachhaltigkeitsmanagement Teil II (vormals Umweltrechnungswesen) Physikalische Chemie II (Transportvorgänge, Chemische Kinetik) Anwendungsorientierte Einführung in Solid Works Interpersonal Skills Grundlagen der Geo- Informationssysteme,	Johannsmann Weinmann, Mi.	Institut beachten! Anmeldungen bis
	07.08.2020 07.08.2020	10:15 vormittags	60 120 180	Nachhaltigkeitsmanagement Teil II (vormals Umweltrechnungswesen) Physikalische Chemie II (Transportvorgänge, Chemische Kinetik) Anwendungsorientierte Einführung in Solid Works Interpersonal Skills Grundlagen der Geo- Informationssysteme, Umweltmonitoring	Johannsmann Weinmann, Mi. Kraus	Institut beachten! Anmeldungen bis
	07.08.2020 07.08.2020 07.08.2020	10:15  vormittags  10:00	60 120 180 90	Nachhaltigkeitsmanagement Teil II (vormals Umweltrechnungswesen) Physikalische Chemie II (Transportvorgänge, Chemische Kinetik) Anwendungsorientierte Einführung in Solid Works Interpersonal Skills Grundlagen der Geo- Informationssysteme, Umweltmonitoring Entwicklung von	Johannsmann Weinmann, Mi. Kraus Paffenholz	Institut beachten! Anmeldungen bis
	07.08.2020 07.08.2020 07.08.2020	10:15  vormittags  10:00	60 120 180 90	Nachhaltigkeitsmanagement Teil II (vormals Umweltrechnungswesen) Physikalische Chemie II (Transportvorgänge, Chemische Kinetik) Anwendungsorientierte Einführung in Solid Works Interpersonal Skills Grundlagen der Geo- Informationssysteme, Umweltmonitoring	Johannsmann Weinmann, Mi. Kraus	Institut beachten! Anmeldungen bis
	07.08.2020 07.08.2020 07.08.2020 07.08.2020	10:15  vormittags  10:00  12:00	60 120 180 90 240	Nachhaltigkeitsmanagement Teil II (vormals Umweltrechnungswesen) Physikalische Chemie II (Transportvorgänge, Chemische Kinetik) Anwendungsorientierte Einführung in Solid Works  Interpersonal Skills Grundlagen der Geo- Informationssysteme, Umweltmonitoring Entwicklung von Gefährdungsszenarien,	Johannsmann Weinmann, Mi. Kraus Paffenholz Paffenholz	Institut beachten! Anmeldungen bis
	07.08.2020 07.08.2020 07.08.2020 07.08.2020	10:15  vormittags  10:00  12:00	60 120 180 90 240	Nachhaltigkeitsmanagement Teil II (vormals Umweltrechnungswesen) Physikalische Chemie II (Transportvorgänge, Chemische Kinetik) Anwendungsorientierte Einführung in Solid Works  Interpersonal Skills Grundlagen der Geo- Informationssysteme, Umweltmonitoring Entwicklung von Gefährdungsszenarien, Umweltmonitoring Grundlagen Erdgastransport und - verteilung	Johannsmann Weinmann, Mi. Kraus Paffenholz	Institut beachten! Anmeldungen bis
Samstag	07.08.2020 07.08.2020 07.08.2020 07.08.2020 07.08.2020 07.08.2020 08.08.2020	10:15  vormittags  10:00  12:00	60 120 180 90 240	Nachhaltigkeitsmanagement Teil II (vormals Umweltrechnungswesen) Physikalische Chemie II (Transportvorgänge, Chemische Kinetik) Anwendungsorientierte Einführung in Solid Works  Interpersonal Skills Grundlagen der Geo- Informationssysteme, Umweltmonitoring Entwicklung von Gefährdungsszenarien, Umweltmonitoring Grundlagen Erdgastransport und - verteilung Technische Mechanik I	Johannsmann Weinmann, Mi. Kraus Paffenholz Paffenholz	Institut beachten! Anmeldungen bis
Samstag	07.08.2020 07.08.2020 07.08.2020 07.08.2020 07.08.2020	10:15  vormittags  10:00  12:00  12:00  14:00	60 120 180 90 240 240	Nachhaltigkeitsmanagement Teil II (vormals Umweltrechnungswesen) Physikalische Chemie II (Transportvorgänge, Chemische Kinetik) Anwendungsorientierte Einführung in Solid Works  Interpersonal Skills Grundlagen der Geo- Informationssysteme, Umweltmonitoring Entwicklung von Gefährdungsszenarien, Umweltmonitoring Grundlagen Erdgastransport und - verteilung	Johannsmann Weinmann, Mi. Kraus Paffenholz Paffenholz Perozo Baptista	Institut beachten! Anmeldungen bis
	07.08.2020 07.08.2020 07.08.2020 07.08.2020 07.08.2020 07.08.2020 08.08.2020 08.08.2020	10:15  vormittags  10:00  12:00  12:00  14:00  09:00  12:00	60 120 180 90 240 240 90 120 120	Nachhaltigkeitsmanagement Teil II (vormals Umweltrechnungswesen) Physikalische Chemie II (Transportvorgänge, Chemische Kinetik) Anwendungsorientierte Einführung in Solid Works  Interpersonal Skills Grundlagen der Geo- Informationssysteme, Umweltmonitoring Entwicklung von Gefährdungsszenarien, Umweltmonitoring Grundlagen Erdgastransport und - verteilung Technische Mechanik II Technische Mechanik II	Johannsmann Weinmann, Mi. Kraus Paffenholz Paffenholz Perozo Baptista Hartmann, St.	Institut beachten! Anmeldungen bis
	07.08.2020 07.08.2020 07.08.2020 07.08.2020 07.08.2020 07.08.2020 08.08.2020	10:15  vormittags  10:00  12:00  12:00  14:00  09:00  12:00	60 120 180 90 240 240 90 120 120	Nachhaltigkeitsmanagement Teil II (vormals Umweltrechnungswesen) Physikalische Chemie II (Transportvorgänge, Chemische Kinetik) Anwendungsorientierte Einführung in Solid Works  Interpersonal Skills Grundlagen der Geo- Informationssysteme, Umweltmonitoring Entwicklung von Gefährdungsszenarien, Umweltmonitoring Grundlagen Erdgastransport und - verteilung Technische Mechanik II Technische Mechanik II	Johannsmann Weinmann, Mi. Kraus Paffenholz Paffenholz Perozo Baptista Hartmann, St.	Anmeldungen bis

Montag	10.08.2020	09:00	120	Regenerative Energiequellen	Kühl	
				Grundlagen der Mechanischen	Weber, Al.	
	10.08.2020	09:00	120	Verfahrenstechnik I	vveber, 7 ti.	
				Project and Quality Management in		
				Software Systems Engineering (Projekt- und Qualitätsmanagement	Rausch	
	10.08.2020	08:30	90	im Software Systems Engineering)		
	10.06.2020	08.30	90	Grundlagen der Mechanischen		
	10.08.2020	13:00	120	Verfahrenstechnik II	Weber, Al.	
		.3100	.20	Datenverarbeitung für Ingenieure,		
				Einführung in das Programmieren (für	C.	
				Ingenieure),	Siemers	
Dienstag	11.08.2020	09:00	120	Ingenieurwissenschaftliche		
	11.08.2020	09:00	60	Datenverarbeitung für Ingenieure	Siemers	
				Einführung in das Programmieren (für	Rembe	
	11.08.2020	09:00	60	Ingenieure)		
	11.08.2020	16:00	60	Betriebs- und Systemverhalten	Esderts	
Mittwoch	12.08.2020	09:00	120	Mathematik für BWL und Chemie I	Westphal	
	12.08.2020	09:00	120	Rechnernetze II	Siemers	
Donnerster	13.08.2020	09:00	120	Tunnelbau, Tunnelstatik / Geomechanik III	Emersleben	Modulprüfung
Donnerstag Freitag	14.08.2020	09:00	120	Technische Mechanik III	Hartmann, St.	
rreitay	14.00.2020	09.00	120	Verbrennungstechnik (Combustion		
	14.08.2020	vormittags	120	Technology)	Weber, Ro.	
		- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		Einführung in die Makromolekulare		
	14.08.2020	09:30	90	Chemie	Beuermann	
	14.08.2020	12:00	120	Technische Schwingungslehre	Hartmann, St.	
	14.08.2020	nachmittags	120	Mikroökonomik	Bühren	
Samstag	15.08.2020	09:00	120	Energy Law I	Wolkewitz	
				Advanced Hydrocarbon Conditioning	langer	
Montag	17.08.2020	09:00	90	and Processing I	Jaeger	
	17.08.2020	12:00	60	Sales Promotion	Steiner	
5.	10.00.2020	09:00		Technik III (Grundlagen der Verfahrenstechnik)	Wehinger	
Dienstag	18.08.2020	09:00	60	Marktforschung Teil I (vormals		
	18.08.2020	08:30	60	Marktforschung I)	Steiner	2V+1Ü / 3 LP
	18.08.2020	09:00	120	Marktforschung	Steiner	4V+2Ü / 6 LP
				Marktforschung Teil II (vormals		-
	18.08.2020	10:00	60	Marktforschung II)	Steiner	2V+1Ü / 3 LP
	18.08.2020	12:00	120	Aeronautical Informatics	Durak	
Mittwoch	19.08.2020	vormittags	90	Energiewandlungsmaschinen I	Schwarze	
	19.08.2020	09:00	120	Rechnerorganisation I	Siemers	
				Lagerstättentechnik II (früher:		
				Strömung in porösen Medien und	Ganzer, L.	
	19.08.2020	13:00	180	Lagerstättentechnik		
	19.08.2020	14:00	120	Rechnerorganisation II	Siemers	
	19.08.2020	17:00	60	Kunststoffverarbeitung I Kunststoffverarbeitung I,	Meiners	
	19.08.2020	17:00	120	Kunststoffverarbeitung I, Kunststoffverarbeitung II	Meiners	
	19.08.2020	18:00	60	Kunststoffverarbeitung II	Meiners	
	17.00.2020	10.00	00	Wirtschaftsinformatik:	IVICITICI 3	
				Geschäftsprozesse und	Müller, J.	
Donnerstag	20.08.2020	vormittags	90	Informationssysteme	, ,.	
	20.08.2020	10:00	90	Materialwissenschaft II	Steuernagel	
				Einführung in die		
				Wahrscheinlichkeitstheorie und		
				Statistik (vormals Grundlagen der	Möller, A.	
	20.00.2020	14.00	00	Wahrscheinlichkeitstheorie /		
	20.08.2020	14:00	90	Stochastik I)  Pochtsrahmen der Pocyclingwirtschaft	10/	
	20.08.2020	15:00	60	Rechtsrahmen der Recyclingwirtschaft Distributionslogistik (vormals	Weyer	
Freitag	21.08.2020	08:00	60	Operations Management II)	Schwindt	
reitag	21.00.2020	30.00	00	Distributionslogistik, Supply Chain		
	21.08.2020	08:30	120	Management	Schwindt	Modulprüfung
	21.08.2020	09:00	120	Numerical Reservoir Simulation	Ganzer, L.	
	21.08.2020	09:00	120	Informatik I	Rausch	
				B 49 1 1 1 1 1		
	21.08.2020	09:00	120	Partikelmesstechnik	Weber, Al.	

				Physikalische Umweltanalytik,		
	21 00 2020	00.00	1.00	Umweltanalytik II (Chemische	Weber, Al.	
	21.08.2020	09:00	120	Umweltanalytik)		
	21.08.2020	10:00	60	Supply Chain Management	Schwindt	
Klausur	freie Zeit:	23.08.20	<b>20 - 1</b>	9.09.2020		
4 Klaus	urzeitrau	m· 21 09	2020	- 17.10.2020		
T. Klaus	urzeitrau	111. 21.07	2020	Projektmanagement und industrielle	1	
Mandan	21 00 2020		<b>CO</b>	Planungsverfahren	Esderts	
Montag	21.09.2020	vormittags	60	Underground Water Systems and		
	21.09.2020	09:00	90	Treatment	Lange, A.	
	21.09.2020	09:00	60	Bioverfahrenstechnik II	Strube	
	21.09.2020	09:00	60	Elektrochemische Verfahrenstechnik	Kunz	
	21.09.2020	09.00	00	Experimentalphysik III,	Kunz	
	21.09.2020	09:00	120	Experimental physik IV	Schaadt	
	21.07.2020	07.00	120	Experimentalphysik iv		Letztmalig als Klausur
						im WS 2020/2021 -
					Pfau	Dann: Änderung der
					riau	Prüfungsform in
	21.09.2020	mittags	60	Wissensmanagement		"Theoretische Arbeit"
	21.09.2020	mittags	00	Wissensmanagement		Letztmalig als
						Klausur! Änderung der
					Pfau	Prüfungsform in
	21.09.2020	mittags	60	Management Consulting		
	21.09.2020	mittags	00	Wanagement Consulting		"Theoretische Arbeit"
					Fischlschweiger	
	21.09.2020	13:00	120	Chemische Thermodynamik		
					- 1	
	21.09.2020	13:00	120	Korrosion und Korrosionsschutz	Endres	
	21.07.2020	13.00	120	Refresion and Refresionssenate		
					Bohn	
	21.09.2020	14:00	120	Mechatronische Systeme		
Dienstag	22.09.2020	vormittags	60	Energieökonomik	Bühren	
	22.09.2020	09:00	60	Umweltökonomik	Menges	
	22.09.2020	09:00	120	Energieökonomik, Umweltökonomik	Bühren	Modulprüfung
	22.09.2020	08:00	90	Maschinenlehre I	Schäfer, G.	
	22.09.2020	08:00	150	Maschinenelemente I und II	Lohrengel	Modulprüfung
				Ressourceneffiziente		
				Produktentwicklung (ehemals	Lohrengel	
	22.09.2020	08:30	90	Konstruktionslehre II)		
				Differentialgleichungen in der		
				Langzeitsicherheitsanalyse,		
				Geologische und geotechnische	Meyer, N.	Modulprüfung
				Barrieren, Geotechnische Messtechnik		
	22.09.2020	08:00	180	zur Objektüberwachung mit		
					Klingebiel	
	22.09.2020	09:00	60	Aufbereitung der Baurohstoffe	Kiirigebiei	
	22.09.2020	09:00	60	Baustofflehre	Wolter	
	22.07.2020	07.00	- 00			
				Aufbereitung der Baurohstoffe,	Wolter	Modulprüfung
	22.09.2020	09:00	120	Baustofflehre		g
				Statistische Methoden im		
	22.09.2020	11:00	105	Ingenieurwesen	Müller. Chr.	Blockveranstaltung
	22.09.2020	11.00	103	Arbeitssicherheit, Umwelt- und		
	22.09.2020	13:00	90	Gesundheitsschutz	Fahlbusch	
	22.09.2020	17:00	120	Mathematik für BWL und Chemie II	Westphal	
Mittwoch	23.09.2020	09:00	60	Marketing-Entscheidungen II		
MILLWOCII	23.09.2020	09:00	90	Mensch-Maschine-Interaktion	Paetz Prilla	
	23.09.2020	09.00	90	Wichself Waschine Interaktion	Pilla	
				V :: (		
				Vertiefung Optimierung (vormals	Westphal	
				Lineare Optimierung / Operations		
	23.09.2020	09:00	120	Research I)		
					Ciikai	Modulpriifung
				Anorganische Synthesechemie II,	Gjikaj	Modulprüfung
	23.09.2020	09:00	90	Koordinationschemie I		

23.09.2020 09:00 80 Festkörperchemie Gjikaj  Festkörperchemie, Gjikaj	
23.09.2020 09:00 80 Festkörperchemie  Festkörperchemie,  Gjikaj	
Festkörperchemie,	
Festkörperchemie,	
Festkorperchemie,	
Festkorperchemie,	
	Modulprüfung
23.09.2020 09:00 120 Koordinationschemie II	
23.09.2020 09:00 120 Koordinationschemie II	
Gjikaj	
23.09.2020 09:00 k. A. Anorganische Strukturchemie II	
Rocksupport in Underground Mining Richter, A.	Achtung vorverlegt von
23.09.2020 09:30 90 and Tunneling Richter, A.	17.00 Uhr auf 09.30
Fed and Country Fed and Meyer, N.	Modulprüfung
Era- una Grundbau I, Era- una	Modulpraiding
23.09.2020 13:00 180 Grundbau II	
Schmidt, A.	
23.09.2020 14:00 120 Einführung in die Organische Chemie	
Grundlagen der Optimierung (früher: Westphal	
23.09.2020 14:00 120 Kombinatorische Optimierung)	
23.09.2020 14:00 90 Ingenieurstatistik II Möller, A.	
Lean Entrepreneurship for developing	letztmalig im WS
(digital-) Products, Services and Göcke	2020/2021
23.09.2020 17:00 60 Business Models	2020/2021
Donnerstag24.09.202010:0060Materialfluss und LogistikEsderts	
Ausgleichsrechnung:	
Parameterschätzung in linearen Paffenholz	
24.09.2020         08:00         240         Modellen, Geostatistik II           24.09.2020         09:00         90         Specialized Driving Methods         Witthaus	
24.09.2020 09:00 90 Specialized Driving Methods Witthaus Wirtschaftsinformatik: Technologien	
24.09.2020 09:00 90 und Anwendungen Müller, J.	
24.09.2020 09:00 90 dilid Aliwendungen Strube	
24.09.2020 09:00 k. A. Serious Games Prilla	
24.09.2020 09:00 90 Well Logging (II) Weller	
24.09.2020 mittags 165 Technische Thermodynamik I Fischlschwei	piger
	nger
Datenanalyse und Statistisches Lernen	
(vormals Datenanalyse und Möller, A.	
24.09.2020 14:00 90 Datenmanagement)	
Prozess-Automatisierung von CFK-	
Freitag 25.09.2020 vormittags 60 Strukturen in der Luftfahrtindustrie II Grundlagen der Vermessungskunde I	
I Daffonholz	Modulprüfung
25.09.2020 08:00 180 und II Faire III 102 Heterogenkatalytische Gas-	
25.09.2020 09:00 60 Feststoffreaktionen Kunz	
25.09.2020 09:00 120 Wissenschaftliches Rechnen mit C++ Ippisch	
трубст	
Prohaska-	
25.09.2020 09:00 120 Advanced Drilling Technology (I) Marchied	
25.09.2020 10:00 60 Polymerwerkstoffe I Steuernage	
Einführung in das Recht I, Einführung Weyer	Modulprüfung
25.09.2020 15:00 120 III das Recitcii	modalprarang
25.09.2020 14:00 120 Software Systems Engineering Knieke	
25.09.2020 15:00 90 Applied Seismic Data Interpretation Polom 25.09.2020 60 Außenwirtschaft Menges	
Daniell Control	
	LETZTMALIG!!!
	LETZTWALIG!!!
Montag 28.09.2020 13:00 120 Cloud Computing Siemers	
Montag         28.09.2020         13:00         120         Cloud Computing         Siemers           28.09.2020         14:00         90         Maschinenlehre II         Masendorf	
Montag         28.09.2020         13:00         120         Cloud Computing         Siemers	

				Excavation Machines, Mining		
	28.09.2020	09:00	90	Machinery & Equipment	Langefeld	
	28.09.2020	09:00	90	Entwurf digitaler Schaltungen	Giesemann	
	28.09.2020	13:00	90	Thermische Trennverfahren II	Strube	
Dienstag	29.09.2020	08:30	60	Marketing Teil I (vormals Marketing)	Steiner	
	29.09.2020	09:00	120	Marketing	Steiner	
	29.09.2020	09:00	120	Network Security	Reinhardt	
	20.00.2020	10.00	(0	Marketing Teil II (vomals: Industriegütermarketing)	Steiner	
	29.09.2020 29.09.2020	10:00 14:00	60 90	Applied Well Test Analysis	Ostrowski	
	29.09.2020	14.00	90	Applied Well Test Allalysis	OSTIOMSKI	Verlegt vom
	29.09.2020	nachmittags	120	Ingenieurmathematik I	Ippisch	18.08.2020 auf Wunsch
Mittwoch	30.09.2020	vormittags	120	Fertigungstechnik I und II	Wesling	Modulprüfung
	30.09.2020	09:00	120	Betriebssysteme und Verteilte	Basmadjian	g
	30.09.2020	12:00	120	Erd- und Grundbau III, Spezialtiefbau	Meyer, N.	Modulprüfung
	30.09.2020	13:00	90	Computer Performance Evaluation	Basmadjian	
	30.09.2020	13:00	90	Computer renormance Evaluation		
					Kähler	
	30.09.2020	18:00	90	Abwassertechnik II		
	30.09.2020	18:00	180	Abwassertechnik II, Bodensanierung	Kähler	Modulprüfung
	30.09.2020	18.00	100	Strukturermittlung organischer		
Donnerstag	01.10.2020	09:00	60	Verbindungen	Namyslo	
	01.10.2020	09:30	90	Underground Blasting	Triebel	
				Ingenieurmathematik IV (Numerik der		Verlegt vom
	01.10.2020	mittags	120	Differentialgleichungen)	Behnke	29.09.2020 auf Wunsch
				Architektur und Modellierung von IT-	Knieke	
	01.10.2020	14:00	120	Systemen	Killeke	
				Abwassertechnik I, Geologische	Kähler	Modulprüfung
	01.10.2020	14:00	120	Bodenkunde und Bodenbehandlung		
					Kähler	
	01.10.2020	15:00	60	Abwassertechnik I		
For the co	02.10.2020	00.00	00	Elemente des Maschinen- und Anlagenbaus	Lohrengel	
Freitag	02.10.2020	09:00 09:00	90 60	Automatisierungstechnik I	Siemers	
	02.10.2020	14:00	60	Automatisierungstechnik II	Siemers	
	02.10.2020	11.00		Hydrogeology for Geothermal Energy	Sierriers	
	02.10.2020	14:15	90	Production	Hansen	
				Einführung in die Toxikologie und		
				Rechtskunde zur	Saipa	An- und Abmeldung bis zum 30.09.20 möglich!
	02.10.2020	16:00	120	Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)		zum 30.09.20 möglich!
Samstag	03.10.2020	Feiertag				Feiertag
					Б. Т	
Montag	05.10.2020		180	Elektrotechnik für Ingenieure I und II	Beck	
	05 10 2020		240	Grundlagen der Elektrotechnik I und II	Beck	
	05.10.2020		240	Bodenmechanik-Erdstatik /		
				Geomechanik I, Felsmechanik /		
				Geomechanik II, Geomechanik	Lux	Modulprüfung
	05.10.2020	08:00	180	Übungen / Praktikum zur		
				Bodenmechanik-Erdstatik /		
				Geomechanik I, Felsmechanik /	Lux	Modulprüfung
	05.10.2020	08:00	120	Geomechanik II		
				Bodenmechanik-Erdstatik /	Meyer, N.	Modulprüfung
	05.10.2020	08:30	60	Geomechanik I		Modulprulung
	05.10.2020	09:00	120	Logik und Verifikation	Dix	
	05.10.2020	10:00	60	Felsmechanik / Geomechanik II Nachhaltiges Logistikmanagement	Lux	
	05.10.2020 05.10.2020	vormittags 08:30	60 90	Software and System Life Cycle	Zimmermann, J.	
	05.10.2020	10:00	60	Arbeitsmarktökonomik	Andelfinger	
	03.10.2020	70.00	00		Menges	
				Surface and Underground Drilling, Tutorial for Surface and Underground	Tudeshki	Modulprüfung
	05.10.2020	13:00	90	Drilling	Tuuesiiki	iviodulprulung
	03.10.2020	13:00	90	Dimilig		

	05.10.2020	14:00	120	Well Planning	Schamp	
Dienstag	06.10.2020	08:30	120	Investition und Finanzierung	Schenk-Mathes	4V+2Ü / 6 LP
				Investition und Finanzierung Teil I	Schenk-Mathes	2V+1Ü / 3 LP NUR
	06.10.2020	08:30	60	(vormals Investition und		WIEDERHOLER
	06.10.2020	vormittags	120	Elektrizitätswirtschaft	Beck	
	06.10.2020		120	Mechanische Trennverfahren I (Grundlagen der Entstaubung)	Wollmann, A.	
	06.10.2020	vormittags	120	Thermische Behandlung von Rest-	·	
	06.10.2020	vormittags	60	und Abfallstoffen  Mechanische Trennverfahren I	Fischlschweiger	
	06.10.2020	vormittags	120	(Grundlagen der Entstaubung), Thermische Behandlung von Rest- und Abfallstoffen	Wollmann, A.	
	06.10.2020	nachmittags	90	Programmierkurs	Rausch	
Mittwoch	07.10.2020	10:00	60	Wirtschaftsrecht II	Weyer	
	07.10.2020	09:00	120	Tribologie	Schwarze	
	07.10.2020	10:00	90	Werkstofftechnik I	Palkowski	
	07.10.2020	13:00	120	Ingenieurmathematik III / Numerische Mathematik für nichtmathematische Studiengänge	Behnke	Verlegt vom 10.10. auf Wunsch des Prüfers
	07.10.2020	13.00	120	Grundlagen der Numerik (früher:		Verlegt vom 10.10. auf
	07.10.2020	mittags	120	Numerik I) Geoinformation Systems + Tutorial,	Behnke	Wunsch des Prüfers
	07.10.2020	12:00	180	GIS-based analysis and surface GIS-based Analysis and Surface	Paffenholz	Modulprüfung
	07.10.2020	16:30	60	Modelling	Paffenholz Paffenholz	
	07.10.2020	12:00	120	(Basic) Geoinformation Systems (+ Tutorial)	Paffenholz Paffenholz	Modulprüfung
Donnerstag	08.10.2020	09:00	90	Elektronik II	Kemnitz	
	08.10.2020	10:00	90	Magnetwerkstoffe	Weidenfeller	
	08.10.2020	13:00	60	Rohstoffsicherungsmanagement	Tudeshki	
	08.10.2020	13:00	90	Tagebautechnik	Tudeshki	
	08.10.2020	13:00	90	Dimensionierung und Einsatzplanung von Bau- und Tagebaumaschinen (Tagebau II)	Tudeshki	Modulprüfung
	08.10.2020	13:00	120	Dimensionierung und Einsatzplanung von Bau- und Tagebaumaschinen (Tagebau II); Tagebautechnik	Tudeshki	Modulprüfung
	08.10.2020	13:00	120	Dimensionierung und Einsatzplanung von Bau- und Tagebaumaschinen, Rohstoffsicherungsmanagement, Tagebautechnik	Tudeshki	Modulprüfung
Freitag	09.10.2020	vormittags	60	Technik I (Einführung in den Maschinenbau)	Reiter	
	09.10.2020	08:00	60	Industrieller Umweltschutz	Traupe	
	09.10.2020	09:00	90	Underground Emergency Response I	Hermülheim	
	09.10.2020	09:00	120	Big Data: Management and Analytics Ausgewählte Themen der	Hartmann, S.	
	09.10.2020	10:00		Angewandten Industriemineralogie	Prause	
	09.10.2020	12:00	60	Mass Customization in the Era of Industry 4.0	Wabia	<b>Letztmalig als Klausur!</b> Änderung der Prüfungsform in "Theoretische Arbeit"
	09.10.2020	17:00	120	Messtechnik I	Rembe	
Samstag	10.10.2020	vormittags	120	Ingenieurmathematik II	lppisch	
Montag	12.10.2020	vormittags	120	Makroökonomik Makroökonomik, Wirtschaftspolitik	Menges	Manalista 96
<u> </u>	12.10.2020 12.10.2020	vormittags 08:00	120 120	Informatik II	Menges	Modulprüfung
<del>                                     </del>	12.10.2020	08:00	90	Enhanced Production	Grosch Lungwitz	
<del>                                     </del>	12.10.2020	nachmittags	60	Regelungstechnik I	Bohn	
Dienstag	13.10.2020	09:00	90	Mining and Environment	Tudeshki	
<del>-</del> -	13.10.2020	09:00	120	Datenbanken I	Hartmann, S.	
	13.10.2020	09:00	120	Datenbanken II Energieflüsse, Stoffkreisläufe und	Hartmann, S.	
Mittwoch	13.10.2020 14.10.2020	14:00 09:00	60 90	globale Entwicklung  Pneumatik	Turek Schwarze	
	1 1.10.2020	37.00	70		SCHWAIZE	1

				Umweltverträglichkeit (Geotechnische	5 1	
	14.10.2020	09:00	120	Aspekte im Tagebau)	Dahmen	
	14.10.2020	13:00	120	Softwaretechnik (I)	Rausch	
				Recycling von Kunststoffen, Recycling		
				von Metallen, Veredelung und	Wendelstorf	Modulprüfung
Donnerstag	15.10.2020	09:00	120	Recycling von Glas: Recycling von		
	15.10.2020	09:00	60	Recycling von Metallen	Wendelstorf	
	15.10.2020	09:00	90	Test und Verlässlichkeit	Kemnitz	
	15.10.2020	14:00	90	Erdöl-/Erdgas-Produktionssysteme	Holzmann	
Freitag	16.10.2020	09:00	90	Shaft Sinking and Deep Foundations	Langefeld	
				Konditionierung radioaktiver Abfälle,		
				Transport und Zwischenlagerung,	Dählia	
				Radioaktive Abfälle und gesetzliche	Röhlig	
	16.10.2020	09:00	180	Regelungen		
				Radioaktive Abfälle und gesetzliche	Dählia	I FTTTMALICIU
	16.10.2020	09:00	90	Regelungen	Röhlig	LETZTMALIG!!!
	16.10.2020	09:00	k. A.	Cooperation Systems	Prilla	
	16.10.2020	10:00	90	Abfallwirtschaft	Zeller	
Samstag	17.10.2020	09:30	90	Einführung Energie, Windenergie	Willer	

	<mark>h werden g</mark>			
		it / mit dem Dozenten zu vereinbaren. Eingetragen nd verpflichtet, sich im Institut zur Zeiteinteilung z	_	nur
<u> </u>				
		Advanced Underground Mining	Langefeld	
		Behavioral Management	Köster, Chr	
		Derivative Finanzinstrumente und	Schenk-Mathes	
		Risikomanagement		
		Erfolgssteuerung Fertigungstechnik I (Urformen,	Schenk-Mathes	
		Trennen, Stoffeigenschaft ändern)	Wesling	
		Fertigungstechnik II (Umformen,	+ -	+
		Fügen, Beschichten)	Wesling	
Montag	24.08.2020	Globale Optimierung	Shukla	
		Erdgasgeologie	Breede	
		Grundlagen der Erdöl- /	2.0000	
		Erdgasgeologie, Lithologie der Speichergesteine	Breede	Modulprüfung
		Grundlagen der Kolbenmaschinen	Schwarze	
		Mine Ventilation and Climatization -	Langefeld	
		Advanced level	Langeleiu	
		Modellierung und Planung von Logistiksystemen	Schwindt	
reitag	28.08.2020	Moderne Konzepte der Programmierung	Knieke	
Montag	24.08.2020	Nichtlineare Optimierung	Shukla	
		Instandhaltung	Schwindt	
		Recycling von Kunststoffen	Ziegmann, Ge.	
		Relationship Management	Niemand	
		Service Operations Management		
		(Operations Management für die	Schwindt	
		Dienstleistungsproduktion)		
		Simulation und Analyse von	Schwindt	
		Produktionssystemen Software for Underground Mine		
		Planning	Langefeld	
Donnerstag	17.09.2020	Standardisierung/Normung	Hartlieb	
		Technische Thermodynamik II	Fischlschweiger	
		Tiefbau I, Tiefbau II	Langefeld	Nur Modulprüfung
		Wettertechnik und Klimatisierung I	Langefeld	
	n nur auf An			
<mark>Infragen si</mark>	<mark>nd bis späteste</mark>	28. Juli 2020 direkt im Institut zu stellen!!!		
		Cloud Computing	Siemers	Klausur am 28.09.2020
		Fernerkundung II	Paffenholz	
		Fernerkundung II, Radarinterferometrische Erfassung	D (( ) )	
		von Bodenbewegungen mit	Paffenholz	
		Fernerkundung II, Räumliche		
		Modellierung und Analyse	Paffenholz	
		Innovation Management		Anfagen bitte direkt im Insti / Abteilung Pfau
	+	Qualitatssicherung und	Schwindt	†
	+	Recycling von Kunststoffen	Ziegmann, Ge.	†
	+	Simulation und Analyse von		†
		Produktionssystemen	Schwindt	