



Stand: 14.03.2023

Sommersemester 2023

Übersicht der Lehrveranstaltungen für die Masterstudiengänge Bauingenieurwesen, Umweltingenieurwesen, Umweltnaturwissenschaften, Verkehrsingenieurwesen und Wirtschaftsingenieurwesen/Bau

Weitere Informationen zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Stud.IP oder in den Erläuterungen Ihres Studiengangs. Eventuelle Änderungen erfahren Sie auf den Veranstaltungsseiten im Stud.IP oder über die Institute.

LV-Nr	LV-Bezeichnung	LVA-Form	SWS	Lehrende	Termin	Beginn	Ende	Wochenturnus	Raum	Anfang	Ende
4333041	3D-CAD und Produktmodellierung	VÜ	03.0	Krafczyk, Schönherr	Dienstag	11:30	13:00	wöchentlich	PK 11.3		
4334070	Abdichten von Bauwerken	VÜ	01.0	Herrmann	Freitag	08:00	09:30	wöchentlich	SN 19.7	26.05. / 09.06. / 16.06. / 23.06. / 30.06. / 07.07.2023	
4334004	Abenteuer Bauwerksinstandhaltung ? Praktische Bauwerksuntersuchung und Schadensdetektion	Ü	01.0	Lowke	Donnerstags	16:45	18:15		BE 52.4 (Seminarraum Schwarzbau)	08.06 / 15.06 / 22.06 / 29.06 / 06.07 / 13.07.2023	
4334001	Advance Composite Materials in Construction	VÜ	02.0	Yan	Freitag	09:45	11:15	wöchentlich	SN 23.1		
1120027	Aktuelle Entwicklungen in Geodäsie und Geoinformatik	S	02.0	Maboudi, Alamouri, Löwner, Riedel, Gerke	Dienstag	11:30	13:00	wöchentlich			
4333001	Algorithmen und Programmieren	VÜ	03.0	Krafczyk, Wessels, Linxweiler	Mittwoch	13:15	16:00	wöchentlich	Seminarraum des Instituts		
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II)	V	01.0	Oelsnitz	Mittwoch	09:45	11:15	14-täglich	PK 4.3		
4302001	Altlastenerkundung, und -sanierung	VÜ	02.0	Münnich	Freitag	08:00	09:30	wöchentlich	BI 85.1		
4302006	Angebotsplanung und Transportstrategien im Schienenverkehr	VÜ	04.0	Beland, Siefer	Donnerstag	09:45	11:15	wöchentlich	PK 3.2		
4302006	Angebotsplanung und Transportstrategien im Schienenverkehr	VÜ	04.0	Beland, Siefer	Montag	13:15	14:45	wöchentlich	PK 3.1		
2220003	Anlagenmanagement	V	02.0	Spengler	Dienstag	09:45	11:15	wöchentlich	PK 11.1		
4335003	Anwendung von Modellen für Brand- und Personenstrom-simulationen	P	01.5	Zehfuß	nach Vereinbarung						

LV-Nr	LV-Bezeichnung	LVA-Form	SWS	Lehrende	Termin	Beginn	Ende	Wochenturnus	Raum	Anfang	Ende
4319002	Asphaltbefestigungen	VÜ	02.0	Büchner, Wistuba	Montag	13:15	14:45	wöchentlich	Matthäi-Seminarraum bzw. online		
4317022	Bahnbetrieb	VÜ	05.0	Pachl	Dienstag	12:30	16:30	wöchentlich	Seminarraum des IfEV		
4322008	Bauen im Bestand - Projekt	VÜ	04.0	Fauerbach, Zehfuß, Sieder, Gerke, Lowke, Hoyer, Thiele	Freitag	09:00	13:15	wöchentlich	BE 51.1		
4114053	Bauen im Kontext	S	04.0	Endres, Neubert, Pörschke	Mittwoch	11:30	13:00	wöchentlich	Labor IBEA - Zimmerstraße 24B		
4318031	Bauordnungsrecht	VÜ	02.0	Toppe	Samstag	09:00	16:30	Block	RR 58.1	29.04.2023, 13.05.2023, 17.06.2023, 24.06.2023	
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung	VÜ	03.0	Lowke	Donnerstag	09:45	11:15	wöchentlich	SN 19.7		
4334063	Baustoffkunde II	VÜ	04.0	Lowke	Dienstag	11:30	13:00	wöchentlich	AM		
4334063	Baustoffkunde II	VÜ	04.0	Lowke	Donnerstag	13:15	14:45	wöchentlich	AM		
4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung	VÜ	04.0	Hinrichsen	Donnerstag	11:30	13:00	wöchentlich	PK 11.3		
4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung	VÜ	04.0	Hinrichsen	Freitag	11:30	13:00	wöchentlich	PK 4.1		
4321023	Bauunternehmensführung	V	02.0	Schnieder, Schwerdtner	Donnerstag	09:45	14:45	wöchentlich	HS 5.1		
4321001	Bauverfahrenstechnik	V	02.0	Schwerdtner	Mittwoch	13:15	14:45	wöchentlich	PK 4.4		
4316029	Bauwerkserhaltung im Holzbau	VÜ	04.0	Perria, Sieder	Montag	16:45	18:15	wöchentlich	SN 19.7		
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring	V	02.0	Krauss	Donnerstag	08:00	09:30	wöchentlich	SN 23.1		
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen	S	02.0	Dockhorn	Donnerstag	09:45	11:15	wöchentlich	PK 3.3		
1199012	Biodiversity and Conservation Science	S	01.0	Suhling	Montag	09:00	17:00	Einzeltermin	07.08.2023		
1514083	Bodenkundliche Geländeübung	Ü	01.0	Peters, Durner	nach Vereinbarung						
1514084	Bodenschutz	S	2,00	Iden	Montag	09:45	11:15	wöchentlich	LK 19c.5		
4334007	Brandschutz bei Sonderbauten	VÜ	02.0	Zehfuß	Montag	15:00	16:30	wöchentlich	BE 52.3		
4316019	CAD im Holzbau	OSem	02.0	Sieder	nach Vereinbarung						
4333044	Computational Fluid Dynamics	VÜ	02.0	Krafczyk	nach Vereinbarung						
4213003	Computernetze	VÜ	02.0	Wolf	Donnerstag	09:45	13:00	wöchentlich	AM		
2220039	Customer Relationship Management	V	02.0	Woisetschläger	Montag	16:45	18:15	wöchentlich	PK 4.3		
2218011	Data Driven Decision Making	V	02.0	Mattfeld	Dienstag	13:15	14:45	wöchentlich	SN 19.4		
2218041	Übung Data Driven Decision Making	Ü	02.0	Mattfeld	Mittwoch	15:00	16:30	wöchentlich	SN 19.4		
4320003	Datenauswertung für hydrologisch-hydraulische Simulationen	VÜ	02.0	Jung, Müller-Thomy	Mittwoch	15:00	18:15	wöchentlich	Seminarraum LWI 3.OG	19.04.2023	14.06.2023
2218023	Digitale Transformation: Services	V	02.0	Robra-Bissantz, Khhosrawi	Donnerstag	15:00	16:30	wöchentlich	PK 11.4		
2221014	Distributionsmanagement	V	02.0	Fritz	online über Screencast						
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen	V	02.0	van der Wall	Dienstag	08:15	09:45	wöchentlich			
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen	Ü	01.0	van der Wall	Dienstag	10:00	10:45	wöchentlich			
4330001	Dynamik der kohäsiven Sedimente	V	01.0	Vowinckel	Mittwoch	11:30	13:00	wöchentlich	SN 20.1		
4329012	Dynamik und Entwurf im Küsteningenieurwesen	VÜ	04.0	Goseberg	Donnerstag	15:00	16:30	wöchentlich	Seminarraum LWI 3.OG		
4329012	Dynamik und Entwurf im Küsteningenieurwesen	VÜ	04.0	Goseberg	Donnerstag	13:15	14:45	wöchentlich	Seminarraum LWI 3.OG		

LV-Nr	LV-Bezeichnung	LVA-Form	SWS	Lehrende	Termin	Beginn	Ende	Wochenturnus	Raum	Anfang	Ende
4314020	Einführung in die Bruchmechanik	VÜ	04.0	Jänicke	Mittwoch	09:45	11:15	wöchentlich	Seminarraum IAM		
4314020	Einführung in die Bruchmechanik	VÜ	04.0	Jänicke	Freitag	09:45	11:15	wöchentlich	Seminarraum IAM		
1111057	Einführung in die geochemische Modellierung aquatischer Systeme	VÜ	04.0	Biester	Donnerstag	09:45	13:00	wöchentlich			
2423085	Elektrische Bahnen	V	03.0	Engel	Mittwoch	17:30	19:00	wöchentlich			
2423084	Elektrische Bahnen	Ü	01.0	Engel	Mittwoch	19:00	19:45	wöchentlich			
2215042	Empirische Finanzwirtschaft	VÜ	04.0	Gürtler	Montag	09:45	11:15	wöchentlich	PK 4.3		
2215042	Empirische Finanzwirtschaft	VÜ	04.0	Gürtler	Montag	13:15	14:45	wöchentlich	PK 4.3		
2216038	Energierrecht II	V	02.0	Helmes				Einzeltermine		12.05.2023, 13.05.2023, 09.06.2023, 10.06.2023	
2522078	Energy Efficiency in Production Engineerin	V	02.0	Herrmann, Dickel	Dienstag	15:00	16:30	wöchentlich	CIM-Seminarraum		
2522079	Energy Efficiency in Production Engineerin	Ü	01.0	Herrmann, Dickel	Mittwoch	16:15	17:00	wöchentlich	CIM-Seminarraum		
4313027	Entwerfen von Bauwerken I (Master)	S	03.0	Unglaub, Thiele	Dienstag	09:45	13:15	wöchentlich	BE 51.1		
4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master)	V	03.0	Unglaub, Thiele	Dienstag	09:45	13:00	wöchentlich	BE 51.1		
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2	V	02.0	Heinze	Mittwoch	10:45	12:15	wöchentlich	HB 35.1		
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2	Ü	01.0	Heinze	Mittwoch	12:30	13:15	wöchentlich	HB 35.1		
1120025	Entwicklung und Integration digitaler Methoden	V	01.0	Schwerdtner, Gerke	Mittwoch	15:00	16:30	wöchentlich	SN 19.2		
2212058	Entwicklungsökonomik	VÜ	04.0	Ludwig	Montag	11:30	13:00	wöchentlich	SN 19.4		
2212058	Entwicklungsökonomik	VÜ	04.0	Ludwig	Montag	15:00	16:30	wöchentlich	PK 3.4		
4317010	Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen	VÜ	04.0	Sievers	Dienstag	08:00	11:15	wöchentlich	Seminarraum IFEV		
4317003	Entwurf einer Eisenbahnbetriebsanlage	Ü	02.0	Bosse	Donnerstag	14:00	15:30	wöchentlich	Seminarraum des IFEV		
2522098	Environmental and Sustainability Management in Industrial Application	V	02.0	Krinke, Arafat, Hansen	Donnerstag	15:00	16:30	wöchentlich	CIM-Seminarraum		
2522099	Environmental and Sustainability Management in Industrial Application	Ü	01.0	Krinke, Arafat, Hansen	Donnerstag	16:45	18:15	wöchentlich	CIM-Seminarraum		
4324008	Erhalt und Instandsetzung	V	02.0	Empelmann	Dienstag	13:15	14:45	wöchentlich	SN 19.7		
4324009	Erhalt und Instandsetzung	Ü	02.0	Empelmann	Freitag	11:30	13:00	wöchentlich	SN 19.7		
1199060	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern	P	03.0	Iden, Durner	nach Vereinbarung						
1199068	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern	Ü	01.0	Iden, Durner	nach Vereinbarung						
2534058	Fahrerassistenzsysteme	V	02.0	Henze, Thal	Mittwoch	15:00	16:30	14-täglich	SN 19.3		
2534009	Fahrzeughomologation in Europa	V	02.0	Schulte	Dienstag	16:45	18:15	wöchentlich	HS 4.1		

LV-Nr	LV-Bezeichnung	LVA-Form	SWS	Lehrende	Termin	Beginn	Ende	Wochenturnus	Raum	Anfang	Ende
2534033	Fahrzeughomologation in Europa	Ü	01.0	Schulte	Freitag	08:00	08:45	wöchentlich	HS 4.1		
1120029	Fernerkundung 2	VÜ	02.0	Riedel	Dienstag	09:45	11:15	wöchentlich	Seminarraum IGP, Bienroder Weg 81		
4321002	Finanzierung in der Bau- und Immobilienwirtschaft	VÜ	02.0	Kessel	Montag	15:00	16:30	wöchentlich	SN 19.2		
4312049	Flächentragwerke	VÜ	04.0	Wüchner	Donnerstag	11:30	13:00	wöchentlich	Seminarraum Beethovenstr. 51, EG		
4312049	Flächentragwerke	VÜ	04.0	Wüchner	Dienstag	13:15	14:45	wöchentlich	Seminarraum Beethovenstr. 51, EG		
4320098	Fließgewässerökologie (Master)	V	01.0	Eggers	nach Vereinbarung				-		
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2)	V	02.0	Hecker	Donnerstag	10:30	12:15	wöchentlich	HB 35.1		
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2)	Ü	01.0	Hecker	Donnerstag	12:15	13:00	wöchentlich	HB 35.1		
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3)	V	02.0	Schönhals	Donnerstag	14:00	17:00	14-täglich			
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3)	Ü	01.0	Schönhals	Donnerstag	14:00	17:00	14-täglich			
1120021	Flugroboterbasierte Topographieerfassung	VÜ	02.0	Alamouri, Gerke	Donnerstag	15:00	16:30	wöchentlich			
4320034	Flussgebietsmanagement	VÜ	02.0	Schröter	Montag	11:30	13:00	wöchentlich	Raum: Abwechselnd - Seminarraum LWI - CA-Pool Inst. für Statik		
1199031	Forstliche Standortkunde	Ü	01.0	Durner, Overbeck	Block					12.05.2023 / 30.06.2023	
1199104	Geländeübung Mikrometeorologie	PRÜ	03.0	Heusinger, Konopka, Weber	Dienstag	11:30	13:00	wöchentlich			
1514027	Geoökologisches Kolloquium	Koll	02.0	Heusinger, Dulias, Perez, Peters, Richter, Schröder-Esselbach, Biester, Schwarz, Schwalb, Weber, Iden, Suhling, Durner	Donnerstag	15:00	16:15	wöchentlich			
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master)	Ü	02.0	Aberle	nach Vereinbarung						
4317001	Gestaltung von Bahnanlagen	V	03.0	Bosse	Freitag	10:30	13:00	wöchentlich	SR des IFEV		
4320036	GIS-Anwendungen im Flussgebietsmanagement	VÜ	02.0	Riedel	Dienstag	14:00	17:15	wöchentlich	LK 19c.5	23.05.2023	18.07.2023
1815099	Governance in der Verkehrspolitik – Arbeit und Umwelt	S	02.0	Prätorius				Einzeltermine	BI 97.8	05.05.2023	07.05.2023
4315037	Grund- und Felsbau	VÜ	04.0	Stahlmann	Freitag	09:45	13:00	wöchentlich	Matthäi- Seminarraum		
4315032	Grundbaudynamik	VÜ	02.0	Stahlmann, Bruns	Donnerstag	09:45	11:15	wöchentlich	Matthäi- Seminarraum		
1120024	Grundlagen und Anwendung digitaler Modelle im Bauablauf	VÜ	02.0	Schwerdtner, Gerke	Mittwoch	11:30	13:00	wöchentlich	SN 19.2		
4321033	Immobilien-Projektentwicklung	VÜ	02.0	Kessel	Mittwoch	09:45	11:15	wöchentlich	SN 19.4		
4321014	Industrielles Bauen	V	01.0	Schwerdtner	Mittwoch	09:45	11:15	14-täglich	SN 23.2		
1416001	Industrielle Umweltchemie	V	02.0	Kolb	Mittwoch	08:00	09:30	wöchentlich	HR 30.1		
2222048	Innovationsprojekt	Projekt	04.0	Robra-Bissantz	nach Vereinbarung						
4325001	In-situ assesment and repair of timber	VÜ	03.0	Hinrichsen, Kasal	Donnerstag	13:15	14:45	SN 19.7			

LV-Nr	LV-Bezeichnung	LVA-Form	SWS	Lehrende	Termin	Beginn	Ende	Wochenturnus	Raum	Anfang	Ende
4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS	VÜ	04.0	Pachl	Mittwoch	08:00	11:15	wöchentlich	Seminarraum des IfEV		
1199063	Inverse Modellierung	VÜ	04.0	Iden, Durner	Mittwoch	09:45	13:00	wöchentlich			
1112004	Isotopentechniken im System Grundwasser-Boden	B	03.0	Beyer, Stadler	nach Vereinbarung						
2216055	IT-Sicherheitsrecht	V	02.0	Brockmann	Dienstag	16:45	20:00	14-täglich	PK 3.3		
2216044	IT- und Datenrecht	V	02.0	Paschke	Donnerstag	08:00	09:30	wöchentlich	BI 85.3		
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft	Koll	02.0	N.N.	Mittwoch	09:30	11:00				
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings	V	02.0	Ahn	Mittwoch Donnerstag Dienstag	11:30 11:30 16:45	13:00 13:00 18:15				
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings	Ü		Ahn	Freitag	09:45	11:15				
2212057	Kosten-Nutzen-Analyse	VÜ	04.0	Rösel	Dienstag	08:00	09:30	SN 19.4			
2212057	Kosten-Nutzen-Analyse	VÜ	04.0	Rösel	Donnerstag	13:15	14:45	SN 19.4			
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee und Ostsee	B	03.0	Sommermeier, Thorenz	nach Vereinbarung						
4312013	LAB Flächentragwerke	L	02.0	Wüchner	nach Vereinbarung						
4320083	Landfill Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle	VÜ	02.0	Münnich	Montag	11:30	13:00	wöchentlich	BI 84.2		
1116012	Landschaftsepidemiologie	Ü	02.5	Schröder-Esselbach, Richter		10:00	17:00	Block		29.05.2023	02.06.2023
4313006	Lebensdauer und Ermüdung 2	VÜ	01.0	Unglaub, Thiele	Dienstag	15:00	16:30	wöchentlich			
1199005	Literaturseminar	S	02.0	Schröder-Esselbach, Schibalski	Dienstag	09:15	17:15	einmalig		01.08.2023	01.08.2023
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Service-Informationssysteme	Koll	02.0	Robra-Bissantz	nach Vereinbarung						
1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht	S	02.0	Weber	im WiSe 2023/24						
1514132	Luftqualität und Luftreinhaltung	V	02.0	Weber	im WiSe 2023/24						
4321034	Management von Infrastrukturnetzen	VÜ	02.0	Kessel	Freitag	09:45	11:15	wöchentlich	SN 23.2		
4324002	Massivbrücken - Bemessung und Konstruktion	V	02.0	Empelmann	Mittwoch	09:45	11:15	wöchentlich	PK 4.4		
4324004	Massivbrücken - Bemessung und Konstruktion	Ü	02.0	Empelmann	Dienstag	08:00	09:30	wöchentlich	SN 19.7		
4324003	Massivbrücken - Entwurf und Anwendungen	VÜ	02.0	Empelmann	Mittwoch	11:30	13:00	wöchentlich	PK 4.4		
2522026	Material resources efficiency in engineering	V	02.0	Cerdas Marin, Herrmann, Kononova	Dienstag	09:45	11:15	wöchentlich	CIM-Seminarraum		
2522020	Material resources efficiency in engineering	Ü	01.0	Cerdas Marin, Herrmann, Kononova	Dienstag	16:45	18:15	wöchentlich	CIM-Seminarraum		
2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen	VÜ	02.0		Freitag	13:15	14:45	BI 85.2			
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte	P	02.0	Jung, Müller-Thomy					-		
2220044	Methods in Services Research	VÜ	02.0	Woisetschläger	Mittwoch	16:45	18:15	SN 23.3			
1199103	Methodische Grundlagen der Mikrometeorologie	V	01.0	Weber	Montag	15:00	16:30	wöchentlich			
2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge	V	02.0	Frerichs	Donnerstag	15:00	16:30	wöchentlich	PK 4.1		
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge	Ü	01.0	Frerichs	Donnerstag	16:45	17:30	wöchentlich	PK 4.1		
1815100	Mobilitätsprozesse in modernen Gesellschaften – Mobilität	S	02.0	Prätorius				Einzeltermine	BI 97.8	28.04.2023	30.04.2023
4312010	Modeling and Simulation	VÜ	04.0	Wüchner	nach Vereinbarung						
4333025	Modellbildung und Simulation 2	VÜ	02.0	Krafczyk, Linxweiler	nach Vereinbarung						
4334107	Modelle für Brand- und Personenstromsimulationen	VÜ	02.0	Riese, Zehfuß	Montag	09:45	11:15	wöchentlich	BE 52.3		
4320121	Modellierung der Gewässergüte	VÜ	04.0	Schröter, Jung	Montag	09:45	11:15	wöchentlich	Seminarraum LWI		

LV-Nr	LV-Bezeichnung	LVA-Form	SWS	Lehrende	Termin	Beginn	Ende	Wochenturnus	Raum	Anfang	Ende
4320121	Modellierung der Gewässergüte	VÜ	04.0	Schröter, Jung	Montag	15:00	16:30	wöchentlich	Raum: Abwechslend - Seminarraum LWI - CA-Pool Inst. für Statik		
1199062	Monitoring des Wasser- und Stofftransports in der vadosen Zone	P	03.0	Peters, Iden, Durner	nach Vereinbarung						
4314043	Multi-scale methods	VÜ	04.0	Jänicke	Donnerstag	13:15	16:30	wöchentlich	Seminarraum IAM		
1416041	Nachhaltige Chemie	V	2	Prüße	Donnerstag	13:15	14:15	wöchentlich	HR 30.1		
1416039	Nachhaltige Chemie	Ü	1	Robert, Wichmann	Montag	15:00	15:45	wöchentlich	HR 30.2		
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik	V	02.0	Graupner, Spengler, Weckenborg	Dienstag	11:30	13:00	wöchentlich	PK 11.1		
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master)	VÜ	04.0	Aberle	Dienstag	09:45	11:15	wöchentlich	SN 23.2		
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master)	VÜ	04.0	Aberle	Mittwoch	09:45	11:15	wöchentlich	SN 19.3		
4314032	Nichtlineare Kontinuumsmechanik	VÜ	04.0	Jänicke	Dienstag	15:00	16:30	wöchentlich	Seminarraum des IAM im Okerhochhaus		
4314032	Nichtlineare Kontinuumsmechanik	VÜ	04.0	Jänicke	Montag	11:30	13:00	wöchentlich	Seminarraum des IAM im Okerhochhaus		
1199029	Nutzpflanzenpraktikum	P	01.0	Greef	nach Vereinbarung						
4329014	Ökohydraulische Prozesse vom Feld ins Labor	P	04.0	Goseberg	nach Vereinbarung						
1112008	Ökologischer Zustand und Nutzung von Talsperren und Seen	Exk	02.0	Rinke	nach Vereinbarung						
1199014	Ökosysteme Geländeübung	B	04.5	Suhling	nach Vereinbarung						
4318048	ÖPNV - Angebotsplanung	VÜ	04.0	Fiedrich, Siefer, Ehrenholz, Geschwinder, Hoffmann, Priemer, Schmidt	Freitag	09:45	13:00	PK 3.3			
4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur	VÜ	04.0	Sievers, Heemsoth, Pahl, Siefer, Herrmann	Donnerstag	11:30	13:00	wöchentlich	PK 3.2		
4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur	VÜ	04.0	Sievers, Heemsoth, Pahl, Siefer, Herrmann	Montag	09:45	11:15	wöchentlich	PK 3.2		
2214007	Performance Analytics	V	01.0	Kamali	Mittwoch Donnerstag	13:15 11:30	14:45 13:00				
1120030	Photogrammetrie und Laserscanning 2	VÜ	02.0	Ghassoun, Alamouri, Maboudi, Gerke	Donnerstag	11:30	13:00	wöchentlich	Seminarraum IGP, Bienroder Weg 81		
4320015	Praktikum im Küsteningenieurwesen	P	02.0	Goseberg	nach Vereinbarung						
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung	P	02.0	Dockhorn	Montag	08:00	09:30	wöchentlich	PK 3.1		
4320092	Praktikum zu Abfall- und Ressourcenwirtschaft und Deponietechnik und Altlastensanierung	P	04.0		nach Vereinbarung						
1199004	Praxisseminar	S	02.0	Dauber, Meon, Richter, Schröder-Esselbach, Schöniger, Suhling, Weber, Biester, Durner		09:00	18:15	Block		21.08.2023	25.08.2023
4334002	Praxisseminar im Massivbau	S	01.0	Empelmann	Mittwoch	15:00	16:30	14-täglich	BE 52.1		

LV-Nr	LV-Bezeichnung	LVA-Form	SWS	Lehrende	Termin	Beginn	Ende	Wochenturnus	Raum	Anfang	Ende
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen	VÜ	02.0	Büchler, Wistuba	Montag	09:45	11:15	wöchentlich	Matthäi-Seminarraum bzw. online		
4321025	Real Estate Management	V	02.0	Kessel	Montag	16:45	18:15	wöchentlich	SN 19.2		
2216064	Recht für StartUps	V	02.0	Kukuk	Mittwoch	09:45	11:15	wöchentlich	RR 58.4		
2518009	Regenerative Energietechnik	V	02.0	Engels, Friedrich, Kroker, Schröder	Dienstag	08:00	09:30	wöchentlich	PK 11.3		
2520032	Regenerative Energietechnik	Ü	01.0	Engels, Friedrich, Kroker, Schröder	Dienstag	09:45	10:30	wöchentlich	PK 11.3		
4324010	Ressourcenschonung und Klimaschutz	VÜ	02.0	Empelmann	Donnerstag	15:00	16:30	wöchentlich	PK 4.4		
4334131	Risikomethoden im Brandschutz	V	01.0	Zehfuß	Donnerstag	09:45	11:15	wöchentlich	BE 52.3		
2220040	Sales Management	V	02.0	Woiseschläger	Dienstag	15:00	16:30	wöchentlich	SN 19.2		
4321006	Schlüsselfertiges Bauen	V	01.0	Schwerdtner	Mittwoch	09:45	11:15	14-täglich	SN 23.2		
4335004	Seminar Brand- und Personenstromsimulationen in der Praxis	S	00.5	Zehfuß	Donnerstag	11:30	13:00	14-täglich			
4321020	Seminar für digitales Planen und Bauen	S	01.0	Schwerdtner	Dienstag	13:15	14:45	14-täglich	PK 4.4		
4313020	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	S	02.0	Lowke, Sieder, Kloft, Kasal, Thiele, Dinkler, Empelmann, Zehfuß	Mittwoch	16:45	18:30	wöchentlich	SN 19.1		
4320021	Seminar in Coastal Engineering	S	01.0	Goseberg	Donnerstag	16:45	17:15	wöchentlich	LWI Seminarraum 3.OG		
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme	VÜ	02.0	Braband	Montag	08:00	09:30	wöchentlich	Seminarraum des IfEV		
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen	V	02.0	Werner	Montag	08:00	11:15	wöchentlich	SN 23.2		
2513069	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr	VÜ	03.0	Goernemann	Mittwoch	13:30	15:00	wöchentlich			
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme	VÜ	02.0	Braband	Montag	08:00	09:30	wöchentlich	Seminarraum des IfEV		
4337031	Siedlungsentwässerung	VÜ	02.0	Hartmann	Freitag	09:45	11:15	wöchentlich	PK 3.4		
4114019	Simulation und Modellierung von Gebäuden	S	04.0	Endres, Pörschke, Neubert	nach Vereinbarung						
1514128	Spezielle Fragestellungen in der Stadtklimatologie	S	02.0	Heusinger	Donnerstag	11:30	13:00	wöchentlich			
4131036	Stadt und Gesellschaft	S	04.0	Carlow	Donnerstag	15:00	18:00	und Blockveranstaltung			
4318017	Städtebauliches Entwerfen	S	02.0	Friedrich	Donnerstag	13:15	16:30	wöchentlich	RR 58.4		
4313035	Stahlbrückenbau (Master)	V	03.0	Thiele	Montag	13:00	15:30	wöchentlich	Seminarraum EG - BE51.1		
4319013	Straßenbautechnik in der Praxis	VÜ	02.0	Wistuba	Dienstag	15:00	16:30	wöchentlich	Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b bzw. online		
4318035	Straßenraumgestaltung	VÜ	02.0	Friedrich	Mittwoch	11:30	13:00	wöchentlich	NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42), 9988.00.008 - VW 1		

LV-Nr	LV-Bezeichnung	LVA-Form	SWS	Lehrende	Termin	Beginn	Ende	Wochenturnus	Raum	Anfang	Ende
4318036	Straßenverkehrstechnik	VÜ	04.0	Friedrich	Mittwoch	13:15	14:45	wöchentlich	NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus		
4318036	Straßenverkehrstechnik	VÜ	04.0	Friedrich	Montag	16:45	18:15	wöchentlich	NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / Ca-Pool Hochhaus		
4312055	Strukturdynamik II	VÜ	03.0	Schauer	Dienstag	18:30	19:15	wöchentlich	Seminarraum Beethovenstr. 51, EG		
4312055	Strukturdynamik II	VÜ	03.0	Schauer	Dienstag	16:45	18:15	wöchentlich	Seminarraum Beethovenstr. 51, EG		
4114052	Sustainable Strategies	S	04.0	Endres, Hehle, Neubert	Donnerstag	11:30	13:00	wöchentlich	Lavor IBEA - Zimmerstraße 24B		
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge	VÜ	02.0	Wistuba	Dienstag	13:15	14:45	wöchentlich	Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b		
2423050	Technologien der Verteilungsnetze	V	03.0	Garn, Schmiesing	Dienstag	15:45	18:15	wöchentlich	SN 23.2		
2423051	Technologien der Verteilungsnetze	Ü	01.0	Garn, Schmiesing	Mittwoch	15:45	16:30	wöchentlich	SN 23.2		
4114019	Thermische Gebäudesimulation	S	04.0	Endres, Neubert, Pörschke	Dienstag	08:00	11:15	wöchentlich			
4316011	Tragwerke aus Holz	VÜ	04.0	Kessel, Sieder	Montag	09:45	11:15	wöchentlich	SN 19.4		
4316011	Tragwerke aus Holz	VÜ	04.0	Kessel, Sieder	Mittwoch	08:00	11:15	14-täglich	SN 20.1		
4337050	Trinkwasseraufbereitung	VÜ	02.0	Mohammadi, Dockhorn, Hornig	Donnerstag	08:00	09:30	wöchentlich	SN 19.4		
4315041	Tunnelbauexkursion	Exk	02.0	Stahlmann		08:00	20:00	täglich		29.05.2023	03.06.2023
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement	Ü	01.0	Oelsnitz	Mittwoch	09:45	11:15	14-täglich	PK 4.3		
2221009	Übung Marketingforschung	Ü	02.0	N.N.	Mittwoch	13:15	14:45	wöchentlich	PK 3.2		
1514041	Umweltgeochemisches Projektpraktikum	P	04.0	Rodriguez, Biester	Mittwoch	14:00	17:30	wöchentlich			
1199083	Unsicherheiten in der angewandten Ökosystemmodellierung	Ü	02.0	Iden, Durner	Donnerstag	08:45	11:15	wöchentlich			
2216022	Umweltrecht	V	02.0	Paschke	Mittwoch	18:30	20:00	wöchentlich	BI 84.2		
4315042	Untertägiger Hohlraumbau	VÜ	04.0	Stahlmann	Mittwoch	15:00	18:15	wöchentlich	Matthäi-Seminarraum		
1514087	Urban Ecohydrology	V	02.0	Gillefalk, Özgen	Dienstag	15:00	16:30	wöchentlich	LK 19c.1		
1514090	Urban Ecohydrology	Ü	02.0	Gillefalk, Özgen	Donnerstag	11:30	13:00	wöchentlich	LK 19c.1		
1514129	Urbane Klimamodifikation	V	02.0	Weber	Block	09:30	15:30	Block		22.02.2023	27.02.2023
1116018	Verbreitungs- und Populationsmodelle	VÜ	04.0	Schibalski, Schröder-Esselbach	Mittwoch	13:15	17:30	wöchentlich			

