

Stundenplan Master-Studiengang Bauingenieurwesen und Wirtschaftsingenieurwesen/Bau Sommersemester 2020 Achtung! Dieser Stundenplan erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit! Stand: 02.04.20

Doppel- stunde	Einzel- stunde	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag			
		Dozent/-in	Fach	Raum	Dozent/-in	Fach	Raum	Dozent/-in	Fach	Raum	Dozent/-in	Fach	Raum	Dozent/-in	Fach	Raum	Dozent/-in	Fach	Raum		
8:00- 8:45	08:00- 08:45	Braband	VU Sicherheitsanalyse techn. Systeme	SR IFEV	Empelmann	U Massivbrückenbau	PK 4.4	Hoffmann	VU Verkehrsmanagement auf Autobahnen	NFF-SR	Dockhorn	VU Trinkwasseraufbereitung	SN 19.4	Fricke	VU Altlastenerkundung und -sanierung	SR LWI					
		Dockhorn	P Verfahrenstechnik der Abwasser-...	PK 3.1	Sievers	VU Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen	SR IFEV	Pachl	VU Internat. Bahnbetrieb und ETCS	SR IFEV	Krauss	V Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messt., Monitoring	BE 52.4								
8:00- 9:30	08:45- 09:30	Werner*	V Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen	SN 19.4				Woitschläger	V Sales Management	PK 4.3											
9:45- 11:15	09:45- 10:30	De Lorenzis	V Finite Elemente Methode: Theorie u. Anwend.	SR IAM	Aberle	VU Naturhafter Wasserbau	SN 23.3	Aberle	VU Naturhafter Wasserbau	SN 19.3	Dockhorn	S Bemessung und Auslegung von Anlagen	PK 3.3	Dockhorn	VU Siedlungsentswässerung	PK 3.4					
		Le	VU Modellierung der Gewässergüte	SR LWI	De Lorenzis	U Finite Elemente Methode: Theorie u. Anwend.	SR IAM	Empelmann	VU Industrie- u. Verkehrsbauten i. Massivb.	SN 19.7	Lowke	V Bauschäden - Entstehung, Vermeid., Inst.	SN 19.7	Friedrich	VU OPNV-Angebotsplanung	PK 3.3					
9:45- 11:15	10:30- 11:15	Sieffer	VU OPNV - Planung von Infrastruktur	PK 3.1	Gerke	S Projektseminar Ingenieurgeodäsie	SR IGP	Hoffmann	VU Verkehrsmanagement auf Autobahnen	NFF-SR	Zehfuß (1)	V Risikometoden im Brandschutz	BE 51.1	Kessel	VU Management von Infrastrukturnetzen	PK 3.2					
		Werner*	V Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen	SN 19.4	Sievers	VU Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen	SR IFEV	Kessel	VU Immobilien-Projektentwicklung	SN 23.2	Zehfuß (2)	S Zuverlässigkeitsbewertg. best. G.	BE 51.1	Stahlmann	VU Grund- und Felsbau	Matthäi-SR					
9:45- 11:15	11:30- 12:15	Zehfuß	VU Ing.Meth. I Modelle für Brand- u. Personensim.	BE 52.3	Thiele	V Entwerfen von Bauwerken II	BE 51.1	Pachl	VU Internat. Bahnbetrieb und ETCS	SR IFEV				Yan	VU Advance Composite Materials in Construction	RR 58.3					
9:45- 11:15	12:15- 13:00	Gürtler	VU Empirische Finanzwirtschaft	PK 4.3	Spengler	V Anlagenmanagement	PK 11.3	Oelsnitz*	V Allianz- und Wissensmanagement	PK 4.3											
11:30- 13:00	11:30- 12:15	Meon	VU Flussgebietsmanagement	SR/CA-Pool	Gerke	S Projektseminar Ingenieurgeodäsie	SR IGP	Aberle*	V Widerstandverhalten von Bewuchs	SN 19.2	Dinkler	VU Flächentragwerke	BE 51.1	Friedrich	VU OPNV-Angebotsplanung	PK 3.3					
		Münnich	VU Landfill Mining, Deponiebau und Geotechnik d. Abfälle	BI 84.2	Krafczyk	VU 3D-CAD und Produktmodellierung	PK 4.7	Empelmann	VU Massivbrückenbau	SN 19.7	Hinrichsen	V Bauschutz und Bauwerkssanierung	RR 58.4	Hinrichsen	VU Bauschutz u. Bauwerkssan.	RR 58.4					
11:30- 13:00	12:15- 13:00	Zehfuß*	P Zuverlässigkeitstheorie	BE 51.5	Thiele	V Entwerfen von Bauwerken II	BE 51.1	Friedrich	VU Straßenraumgestaltung	NFF-SR	Zehfuß	VU Ing. Meth. II Brandschutzbem. v. Baut. u. Tragw.	BE 52.3	Bosse	VU Gestaltung von Bahnanlagen	SR IFEV					
		Zehfuß*	V Zuverlässigkeitstheorie	BE 51.1	Thiele	S Entwerfen von Bauwerken I (Termine n.V.)	BE 51.1	Gerke	VU Digitale Bestandserfassung	PK 3.3	Sieffer	VU OPNV - Planung von Infrastruktur	PK 3.1	Stahlmann	VU Grund- und Felsbau	Matthäi-SR					
11:30- 13:00	13:00- 13:45	Spengler	V Nachhaltigkeit in Produktion u. Logistik	PK 11.1	Ahn Schmidt	V Koordinationsinstrumente d. Controllings	PK 4.3	Oelsnitz	V Wissensmanagement	PK 4.3											
11:30- 13:00	13:45- 14:45	Meon	VU Flussgebietsmanagement	SR/CA-Pool	Gerke	S Projektseminar Ingenieurgeodäsie	SR IGP	Aberle*	V Widerstandverhalten von Bewuchs	SN 19.2	Dinkler	VU Flächentragwerke	BE 51.1	Friedrich	VU OPNV-Angebotsplanung	PK 3.3					
		Münnich	VU Landfill Mining, Deponiebau und Geotechnik d. Abfälle	BI 84.2	Krafczyk	VU 3D-CAD und Produktmodellierung	PK 4.7	Empelmann	VU Massivbrückenbau	SN 19.7	Hinrichsen	V Bauschutz und Bauwerkssanierung	RR 58.4	Hinrichsen	VU Bauschutz u. Bauwerkssan.	RR 58.4					
11:30- 13:00	14:45- 15:45	Zehfuß*	P Zuverlässigkeitstheorie	BE 51.5	Pachl	VU Bahnbetrieb (ab 12.30 Uhr)	SR IFEV	Friedrich	VU Straßenraumgestaltung	NFF-SR	Zehfuß	VU Ing. Meth. II Brandschutzbem. v. Baut. u. Tragw.	BE 52.3	Bosse	VU Gestaltung von Bahnanlagen	SR IFEV					
		Zehfuß*	V Zuverlässigkeitstheorie	BE 51.1	Thiele	S Entwerfen von Bauwerken I	BE 51.1	Gerke	VU Digitale Bestandserfassung	PK 3.3	Sieffer	VU OPNV - Planung von Infrastruktur	PK 3.1	Stahlmann	VU Grund- und Felsbau	Matthäi-SR					
13:15- 14:00	13:15- 14:00	Thiele	V Stahlbrückenbau (ab 13:00 Uhr)	BE 51.1	Dinkler	VU Flächentragwerke	BE 51.1	Friedrich	VU Straßenverkehrstechnik	NFF-Hörsaal	Friedrich*	S Städtebauliches Entwerfen	PK 3.1	Cuhls	VU Mech. & therm. Behandlung von Abfällen	SR LWI					
		Wistuba	VU Asphaltbefestigungen	Matthäi-SR	Pachl	VU Bahnbetrieb	SR IFEV	Krafczyk	VU Algorithmen und Programmieren	SR IRMB	Goseberg*	VU Entwurf von Küstenbauwerken	SR LWI	Einsiedler	V Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (ab 13.00h)	BE 51.2					
13:15- 14:45	14:00- 14:45				Wistuba	VU Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge	Matthäi-SR	Schwerdtner*	V Bauverfahrenstechnik	SN 23.2	Kasal	VU Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz	RR 58.4								
					Doz. d. Wiing*	V Existenzgründung & Betriebsübernahme	SR Marketing	Ahn (1)	VU Performance Analytics	RR 58.4	Stahlmann	VU Grundbaudynamik	Matthäi-SR								
13:15- 14:45	14:45- 15:45	Gürtler	VU Empirische Finanzwirtschaft	PK 4.3	Matfeld	V Informationssysteme f. Mobilitätsanwend.	SN 19.3	Fritz	VU Marketingforschung	SN 19.4	Leßmann	VU Steuertheorie und -politik	PK 11.1								
		Thiele	V Stahlbrückenbau	BE 51.1	Dinkler	VU Flächentragwerke	BE 51.1	Friedrich	VU Straßenverkehrstechnik	NFF-Hörsaal	Bosse	Entwurf einer Eisenbahnbetriebsanlage	SR IFEV	Cuhls	VU Mech. & therm. Behandlung von Abfällen	SR LWI					
13:15- 14:45	15:00- 15:45	Wistuba	VU Asphaltbefestigungen	Matthäi-SR	G.Riedel (2)	VU GIS im Flussgebietsmanagement	LK 19c.4	Krafczyk	VU Algorithmen und Programmieren	SR IRMB	Friedrich*	S Städtebauliches Entwerfen	PK 3.1	Einsiedler	V Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik	BE 51.2					
					Pachl	VU Bahnbetrieb	SR IFEV	Schwerdtner	V Bauverfahrenstechnik	SN 23.2	Goseberg*	VU Entwurf von Küstenbauwerken	SR LWI								
15:00- 16:30	15:00- 15:45				Wistuba	VU Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge	Matthäi-SR	Schwerdtner*	V Bauverfahrenstechnik	SN 23.2	Kasal	VU Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz	RR 58.4								
					Doz. d. Wiing*	V Existenzgründung & Betriebsübernahme	SR Marketing	Ahn (1)	VU Performance Analytics	RR 58.4	Stahlmann	VU Grundbaudynamik	Matthäi-SR								
15:00- 16:30	15:45- 16:30	Gürtler	VU Empirische Finanzwirtschaft	PK 4.3	Matfeld	V Informationssysteme f. Mobilitätsanwend.	SN 19.3	Fritz	VU Marketingforschung	SN 19.4	Leßmann	VU Steuertheorie und -politik	PK 11.1								
		Kessel*	VU Finanzierung in der Bau- und Immobilienwirtschaft	PK 4.4	G.Riedel (2)	VU GIS im Flussgebietsmanagement	LK 19c.4	Bauerfeld	VU Wasserchemie und Wasseranalytik	SN 19.1	Bosse	Entwurf einer Eisenbahnbetriebsanlage	SR IFEV	Einsiedler	V Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (bis 15.30h)	BE 51.2					
15:00- 16:30	16:30- 17:30	Kessel*	V Real Estate Management	PK 4.4	Pachl	VU Bahnbetrieb	SR IBHolz	Empelmann	VU Bauwerkserhaltung im Holzbau	SR IBHolz	Friedrich*	S Städtebauliches Entwerfen	PK 3.3								
		Le	VU Modellierung der Gewässergüte	SR LWI	Wistuba	VU Straßenbautechnik in der Praxis	Matthäi-SR	Sieder	VU Unterlagiger Hohlrumbau	Matthäi-SR	Goseberg*	VU Entwurf von Küstenbauwerken	SR LWI								
15:00- 16:30	17:30- 18:15	Thiele	V Stahlbrückenbau (bis 15.30 Uhr)	BE 51.1	Doz. d. Wiing*	V Management von Schutzrechten	PK 3.2	Ahn	V Koordinationsinstrumente d. Controllings	PK 4.7	Robra-Bissa	V E-Services	PK 11.2								
		Zehfuß	VU Brandschutz bei Sonderbauten	BE 52.3	Doz. d. Wiing*	V Existenzgründung & Betriebsübernahme	SR Marketing	Lipke	V Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht	PK 11.2											
15:00- 16:30	18:15- 19:15	Ahn (1)	VU Performance Analytics	RR 58.4	Leßmann	VU Steuertheorie und -politik	PK 11.2														
		Kessel*	VU Finanzierung in der Bau- und Immobilienwirtschaft	PK 4.4	G.Riedel (2)	VU GIS im Flussgebietsmanagement	LK 19c.4	Bauerfeld	VU Wasserchemie und Wasseranalytik	SN 19.1	Empelmann	VU Massivbaukonstr. - Erhaltung u. Inst.	PK 3.3	Aberle	VU Gerinnehydraulik - naturnah						
15:00- 16:30	19:15- 20:00	Kessel*	V Real Estate Management	PK 4.4	Pachl	VU Bahnbetrieb	SR IFEV	Friedrich*	S Städtebauliches Entwerfen	SR IBHolz	Goseberg*	VU Entwurf von Küstenbauwerken	SR LWI	Eggers	V Fließgewässerökologie						
		Le	VU Modellierung der Gewässergüte	SR LWI	Wistuba	VU Straßenbautechnik in der Praxis	Matthäi-SR	Stahlmann	VU Unterlagiger Hohlrumbau	Matthäi-SR	Goseberg*	VU Sedimenttransport des Küstenraums	SR LWI	Empelmann	VU Entwurf und Planung im Massivbau	BE 52.2					
15:00- 16:30	19:15- 20:00	Reininghaus	V Bauen mit Glas und Edelstahl	BE 51.1	Doz. d. Wiing*	V Management von Schutzrechten	PK 3.2	Ahn	V Koordinationsinstrumente d. Controllings	PK 4.7	Robra-Bissa	V E-Services	PK 11.2	Goseberg	VU Bauen im Bestand-Projekt (freitags 8:45-9:30 Uhr)	BE 51.1					
		Zehfuß	VU Brandschutz bei Sonderbauten	BE 52.3	Doz. d. Wiing*	V Existenzgründung & Betriebsübernahme	SR Marketing	Lipke	V Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht	PK 11.2											
16:45- 17:30	16:45- 17:30	Ahn (1)	VU Performance Analytics	RR 58.4	Leßmann	VU Steuertheorie und -politik	PK 11.2														
		Friedrich	VU Straßenverkehrstechnik	NFF-Hörsaal	Schauer	VU Strukturdynamik II	BE 51.1	Langer	Faszination Akustik - Ringvorlesung	SN 19.3	Goseberg	S Seminar in Coastal Engineering	SR LWI	Krafczyk	VU Computational Fluid Dynamics						
16:45- 17:30	17:30- 18:15	Kessel*	VU Finanzierung in der Bau- und Immobilienwirtschaft	PK 4.4	G.Riedel (2)	VU GIS im Flussgebietsmanagement	LK 19c.4	Stahlmann	VU Unterlagiger Hohlrumbau	Matthäi-SR	Lowke*	V Bauwerksinstandhaltung (bis 17:45 Uhr)	BE 52.4	Krafczyk	VU 3D-CAD und Produktmodellierung						
		Kessel*	V Real Estate Management	PK 4.4											Krafczyk	VU Modellbildung und Simulation II					
16:45- 18:15	18:15- 19:15				Spengler	V Softwaretools: System Dynamics	PK 4.7							Le	P Messtechnik für Wasserm. & Gewässergüte						
		Woitschläger	V Customer Relationship Management	SN 22.1	Brockmann	V IT- und Datenschutzrecht	PK 3.3	Woitschläger	VU Methods in Services Research	SN 23.2	Brandt	VU Mobilitätsrecht	BI 84.2	Schwerdtner	V Bauunternehmensführung	Matthäi-Semr.					
16:45- 18:15	19:15- 20:00	Friedrich	VU Straßenverkehrstechnik	NFF-Hörsaal	Thiele	S Wissenschaftliches Seminar im Stahlbau (ab 18 Uhr)	BE 51.2	Langer	Faszination Akustik - Ringvorlesung	SN 19.3				Sieder	Kleben im Holzbau (09.03.-13.03.20, 8-18:15 Uhr)						
		Kessel*	VU Finanzierung in der Bau- und Immobilienwirtschaft	PK 4.4	Schauer	VU Strukturdynamik II	BE 51.1	Stahlmann	VU Unterlagiger Hohlrumbau	Matthäi-SR					Sieder	VU Entwerfen von Tragwerke aus Holz 1 (mittwochs 8:00-11:15 Uhr)	SR IBHolz				
16:45- 18:15	20:00- 21:00	Kessel*	V Real Estate Management	PK 4.4										Sieder	S Wissenschaftliches Arbeiten im Holzbau						
					Brockmann	V IT- und Datenschutzrecht	PK 3.3							Stahlmann	Tunnelbauexkursion (01.06.-06.06.2020)						
18:30- 20:00	18:30- 19:15	Woitschläger	V Customer Relationship Management	SN 22.1	Spengler	V Softwaretools: System Dynamics	PK 4.7	Woitschläger	VU Methods in Services Research	SN 23.2	Brandt	VU Mobilitätsrecht	BI 84.2	Toppe	VU Bauordnungsrecht						
					Schauer	VU Strukturdynamik II	BE 51.1							Zehfuß	P Ingenieurmethoden 2						
18:30- 20:00	19:15- 20:00				Thiele	S Wissenschaftliches Seminar im Stahlbau	BE 51.2							Zehfuß	V Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz						
					Brockmann	V IT- und Datenschutzrecht	PK 3.3							Natt	V Energiericht II						
18:30- 20:00	20:00- 21:00				Thiele	S Wissenschaftliches Seminar im Stahlbau	BE 51.2							Doz. WiWi	Innovationsprojekt						
					Brockmann	V IT- und Datenschutzrecht	PK 3.3							Mattefeld	V Consumer Behavior on the Russian Market						
18:30- 20:00	21:00- 22:00														Übung/Exkursion Decision Support						

Bemerkungen

blau = Wirtschaftswissenschaften

* = 14-tägig oder unregelmäßig
 (1) = 1. Semesterhälfte
 (2) = 2. Semesterhälfte
 V = Vorlesung
 Ü = Übung
 S = Seminar
 P = Praktikum

Seminarräume (SR)
 BE 51.1: Großer SR Statik EG
 BE 51.2: SR Stahlbau 1. OG
 BE 51.3: SR Statik 2. OG
 BE 51.4: SR UG
 BE 51.5: CA-Pool UG
 BE 52.1: Konferenzraum Halle 1, 3.OG, Gebäude 2411 (Raum-Nr. 305)
 BE 52.2: Seminarraum Massivbau, Halle 1, 2.OG, Gebäude 2411 (Ra