

**Stundenplan Wintersemester 2019/20 Masterstudiengänge Bauingenieurwesen und Wirtschaftsingenieurwesen / Bau (Achtung! Dieser Stundenplan erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit!) 24.10.2019**

Doppelstunde	Einzelstunde	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag				Einzelstunde	Doppelstunde
		Dozent/-in	Fach	Raum	Dozent/-in	Fach	Raum	Dozent/-in	Fach	Raum	Dozent/-in	Fach	Raum	Dozent/-in	Fach	Raum	Dozent/-in	Fach	Raum				
	08:00 bis 8:45	Braband Cannone Falchetto Empelmann Schöniger	VU Risikoanalyse technischer Systeme VU Advanced Characterization of Bituminous Materials (ab 8:30 Uhr) Ü Spannbetonbau VU Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung	SR IEV Matthäi-SR PK 4.4 SR LWI	Aberle(*) Büchler Cannone Falchetto Schöniger Schwerdtner (*)	V Talsperren VU Mechanical Behaviour of Asphalt materials VU Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung Ü Wirtschaftliche Aspekte des Bauens	SR LWI Matthäi-SR LK19c.4 SN 23.2	Aberle Empelmann	VU Konstruktiver Wasserbau Ü Spannbetonbau	SR LWI PK 4.4	Dichtl Kessel, T.(*) Kowalsky	VU Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung V Lebenszyklusprojekte in der Praxis Ü Stabwerksmodelle	SN 19.3 PK 3.3 BE 51.1	Dichtl (*) Schwerdtner(*)	VU Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung Ü Workshop "Akquisition u. Vergabe v. Bauaufträgen"	SN 19.3 PK 3.4					08:00 bis 8:45		
	8:00 bis 9:30	Braband Cannone Falchetto Empelmann Schöniger	VU Risikoanalyse technischer Systeme VU Advanced Characterization of Bituminous Materials Ü Spannbetonbau VU Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung	SR IEV Matthäi-SR PK 4.4 SR LWI	Aberle(*) Büchler Cannone Falchetto Schöniger Schwerdtner (*)	V Talsperren VU Mechanical Behaviour of Asphalt materials VU Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung Ü Wirtschaftliche Aspekte des Bauens	SR LWI Matthäi-SR LK19c.4 SN 23.2	Aberle Empelmann	VU Konstruktiver Wasserbau Ü IT-Tools zur Planung von Bahnanlagen Ü Spannbetonbau	SR LWI CA-Pool PK 4.4	Dichtl Kessel, T.(*) Kowalsky	VU Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung V Lebenszyklusprojekte in der Praxis Ü Stabwerksmodelle	SN 19.3 PK 3.3 BE 51.1	Dichtl (*) Schwerdtner(*)	VU Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung Ü Workshop "Akquisition u. Vergabe v. Bauaufträgen"	SN 19.3 PK 3.4					8:00 bis 9:30		
	09:45 bis 10:30	Cannone Falchetto Dinkler Kessel, T. Meon Sieder Zehfuß (*) Zehfuß (*)	VU Advanced Characterization of Bituminous Materials (bis 10 Uhr) VU Grundlagen FEM V Facility Management VU Hydrologie und Wasserwirtschaft S CAD im Holzbau SR IBHolz V Vorbeugender Katastrophenschutz S Master-Seminar für Brandschutz	Matthäi-SR SN 20.2 PK 3.3 SR LWI SR IBHolz BE 52.3 BE 52.3	Aberle Büchler Riedel Thiele Sieder	VU Konstruktiver Wasserbau VU Straßenplanung und -entwurf VU Fernerkundung V Entwerfen von Bauwerken II VU Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen	SR LWI Matthäi-SR SR IGP BE 51.1 Empelmann Friedrich Sieder	Koll Aberle Bosses Empelmann Friedrich Sieder	Ü Gerinnehydraulik - numerisch VU Gerinnehydraulik - konstruktiv VU IT-Tools zur Planung von Bahnanlagen VU Entwerfen und Konstruieren im Massivbau VU Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung VU Eisenbahnbetriebswissenschaft u. Verkehrsinform.	SR LWI SR LWI CA-Pool PK 4.4 NFF-Hörsaal SR IVE	De Lorenzis Dichtl Dinkler Kessel, T.(*) Lewner Zehfuß	V Einführung in die Bruchmechanik Ü Gerinnehydraulik - konstruktiv VU Grundlagen FEM V Lebenszyklusprojekte in der Praxis VU Verteilte Geoinformation V Vorbeugender Brandschutz	SR IAM SN 19.2 SN 19.4 PK 3.3 SR IGP BE 52.3	Empelmann Schwerdtner(*) Stahlmann Yan	Ü Besondere Aspekte d. Bemessung u. Konstruktion Ü Workshop "Akquisition u. Vergabe v. Bauaufträgen" VU Boden- und Felsmechanik VU Plant-based Natural Fibre Reinforcement in Construction	PK 4.4 PK 3.4 Matthäi-SR RR 58.2					09:45 bis 10:30		
	9:45 bis 11:15	Dinkler Kessel, T. Meon Sieder Zehfuß (*) Zehfuß (*)	VU Grundlagen FEM V Facility Management VU Hydrologie und Wasserwirtschaft S CAD im Holzbau SR IBHolz V Vorbeugender Katastrophenschutz S Master-Seminar für Brandschutz	SN 20.2 PK 3.3 SR LWI SR IBHolz BE 52.3 BE 52.3	Aberle Büchler Riedel Thiele Sieder	VU Konstruktiver Wasserbau VU Straßenplanung und -entwurf VU Fernerkundung V Entwerfen von Bauwerken II VU Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen	SR LWI Matthäi-SR SR IGP BE 51.1 Empelmann Friedrich Sieder	Koll Aberle Bosses Empelmann Friedrich Sieder	Ü Gerinnehydraulik - numerisch VU Gerinnehydraulik - konstruktiv VU IT-Tools zur Planung von Bahnanlagen VU Entwerfen und Konstruieren im Massivbau VU Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung VU Eisenbahnbetriebswissenschaft u. Verkehrsinform.	SR LWI SR LWI CA-Pool PK 4.4 NFF-Hörsaal SR IVE	De Lorenzis Dichtl Dinkler Kessel, T.(*) Lewner Zehfuß	V Einführung in die Bruchmechanik VU Klärschlammbehandlung und -beseitigung VU Grundlagen FEM V Lebenszyklusprojekte in der Praxis VU Verteilte Geoinformation P Vorbeugender Brandschutz	SR IAM SN 19.3 SN 19.4 PK 3.3 SR IGP BE 52.3	Bosse Empelmann Schwerdtner(*) Stahlmann Yan	VU IT-Tools zur Planung von Bahnanlagen Ü Besondere Aspekte d. Bemessung u. Konstruktion Ü Workshop "Akquisition u. Vergabe v. Bauaufträgen" VU Boden- und Felsmechanik VU Plant-based Natural Fibre Reinforcement in Construction	SR IEV PK 4.4 PK 3.4 Matthäi-SR RR 58.2					9:45 bis 11:15		
	11:30 bis 12:15	Fricke Kowalsky Sieder	VU Abfallverwertung und -behandlung VU Stabwerksmodelle VU Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen	PK 3.2 BE 51.1 SR IBHolz	Cannone Falchetto Dockhorn Thiele Wistuba	VU Fracture and Scaling in Asphalt Materials V Naturwiss. u. techn. Grdl. des Umwelt- u. Ress. V Entwerfen von Bauwerken II Ü Computergestützter Straßentwurf u. -visualis.	Matthäi-SR SN 19.1 BE 51.1 CA-Pool	Kowalsky Dockhorn Gerke Koll(2) Schwerdtner Sieder	V Tragwerksanalyse mit der FEM S Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenw. i. E+S V Auswertemethoden V Hydraulik im Damm- und Deichbau V Leitbilder der Projektarb. (Project Delivery Systems) VU Eisenbahnbetriebswissenschaft u. Verkehrsinform.	BE 51.1 PK 3.2 SR IGP SR LWI PK 4.4 SR IVE	De Lorenzis Gerke Hinrichsen Koll Schwerdtner Zehfuß	Ü Einführung in die Bruchmechanik VU Bildverarbeitung VU Kunststoffe im Bauwesen V Numerische Methoden im Grund- u. Oberflä. V Wirtschaftliche Aspekte des Bauens VU Grdl. d. vorbeugenden/abwählenden Brandschutzes	SR IAM SR IGP RR 58.3 SR LWI SN 23.2 BE 52.3	Bosse Hinrichsen Stahlmann	VU IT-Tools zur Planung von Bahnanlagen VU Kunststoff im Bauwesen VU Boden- und Felsmechanik	SR IEV RR 58.3 Matthäi-SR					11:30 bis 12:15		
	11:30 bis 13:00	Fricke Kowalsky Pachi Sieder	VU Abfallverwertung und -behandlung VU Stabwerksmodelle VU Railway Signalling Principles VU Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen	PK 3.2 BE 51.1 SR IBHolz	Cannone Falchetto Dockhorn Pachi Thiele Wistuba	VU Fracture and Scaling in Asphalt Materials V Naturwiss. u. techn. Grdl. des Umwelt- u. Ress. V Bahnsicherungstechnik (ab 12:30 Uhr) V Entwerfen von Bauwerken II Ü Computergestützter Straßentwurf u. -visualis.	Matthäi-SR SN 19.1 SR IEV BE 51.1 CA-Pool	Kowalsky Dockhorn Gerke Koll(2) Schwerdtner Sieder	V Tragwerksanalyse mit der FEM S Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenw. i. E+S V Auswertemethoden V Hydraulik im Damm- und Deichbau V Leitbilder der Projektarb. (Project Delivery Systems) VU Eisenbahnbetriebswissenschaft u. Verkehrsinform.	BE 51.1 PK 3.2 SR IGP SR LWI PK 4.4 SR IVE	De Lorenzis Gerke Hinrichsen Koll Schwerdtner Zehfuß	Ü Einführung in die Bruchmechanik VU Bildverarbeitung VU Kunststoffe im Bauwesen V Numerische Methoden im Grund- u. Oberflä. V Wirtschaftliche Aspekte des Bauens VU Grdl. d. vorbeugenden/abwählenden Brandschutzes	SR IAM SR IGP RR 58.3 SR LWI SN 23.2 BE 52.3	Hinrichsen Stahlmann	VU Kunststoffe im Bauwesen VU Boden- und Felsmechanik	RR 58.3 Matthäi-SR					11:30 bis 13:00		
	13:15 bis 14:00	Wistuba Pachi Schwerdtner(*) Sieder Thiele Zehfuß	VU Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau VU Railway Signalling Principles Workshop "Akquisition u. Vergabe v. Bauaufträgen" VU ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge VU Stabilitätstheorie VU Brandschutz bestehender Gebäude	Matthäi-SR SR IEV PK 4.4 PK 3.2 BE 51.1 BE 52.3	Lowke Fricke Friedrich Gerke Kessel, T. Koll Pachi Thiele Wistuba	V Betonetechnik VU Abfallverwertung und -behandlung VU Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung V Photogrammetrie und Laserscanning V Erhaltungs- und Betriebsmanagement von Verkehrsinfrastruktur VU Num. Methoden im Grund- und Oberflächenw. VU Bahnsicherungstechnik VU Stabilitätstheorie VU Straßenbau und -erhaltung	BE 52.4 PK 3.2 NFF-Hörsaal SR IGP SN 23.2 SR LWI SR IEV BE 51.1 Matthäi-SR	Kraczyk Schwerdtner Sieder Thiele	VU Algorithmen und Programmieren VU Bauleitung und Baustellenmanagement V Entwerfen von Tragwerken aus Holz 2 V Herstellung von Stahlkonstruktionen	CIP-Pool PK 4.4 SR IBHolz BE 51.1	Empelmann Friedrich Goseberg(1) Goseberg(2) Lewner	V Besondere Aspekte d. Bemessung u. Konstruktion V Lineare Kontinuumsmechanik VU Planungsmethodik und Planungsmodelle VU Mechanik der Meereswellen VU Gezeiten und Strömungen V Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkst. V 3D-Stadtmodelle und BIM	SN 19.7 SR IAM NFF-Hörsaal SR LWI SR LWI RR 58.3 SR IGP	Thiele et al.	VU Grundlagen der Bauwerkserhaltung	PK 11.2					13:15 bis 14:00		
	13:15 bis 14:45	Ahn Leßmann	V Advanced Performance Analytics VU Versicherungswirtschaft und Sozialstaat	RR 58.4 PK 11.2	Natt (*) V. d. Oelsnitz(*) V. d. Oelsnitz(*)	V Energierecht I V Teammanagement (Kooperationen I) Ü Team- und Organisationsmanagement	BI 84.2 PK 11.2 PK 11.2	Ahn	V Advanced Performance Analytics	RR 58.4	Fritz	V Käuferverhalten und Marketing-Forschung	PK 11.3	Mattfeld	Ü Planen von Mobilität und Transport mit TransIT	SR WI					13:15 bis 14:45		
	14:00 bis 14:45	Wistuba Pachi Reininghaus Schwerdtner(*) Sieder Zehfuß	VU Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau VU Railway Signalling Principles VU Torsionstheorie Workshop "Akquisition u. Vergabe v. Bauaufträgen" VU ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge VU Brandschutz bestehender Gebäude	Matthäi-SR SR IEV BE 51.1 PK 4.4 PK 3.2 BE 52.3	Lowke Fricke Friedrich Gerke Kessel, T. Koll Pachi Thiele Wistuba	V Betonetechnik VU Abfallverwertung und -behandlung VU Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung V Photogrammetrie und Laserscanning V Erhaltungs- und Betriebsmanagement von Verkehrsinfrastruktur VU Num. Methoden im Grund- und Oberflächenw. VU Bahnsicherungstechnik VU Stabilitätstheorie VU Straßenbau und -erhaltung	BE 52.4 PK 3.2 NFF-Hörsaal SR IGP SN 23.2 SR LWI SR IEV BE 51.1 Matthäi-SR	Kraczyk Schwerdtner Sieder Thiele	VU Algorithmen und Programmieren VU Modellierung von Strömungen (ab 14:15 Uhr) VU Bauleitung und Baustellenmanagement V Entwerfen von Tragwerken aus Holz 2 VU Lebensdauer und Ermüdung	CIP-Pool SR IRMB PK 4.4 SR IBHolz BE 51.1	Empelmann De Lorenzis Friedrich Goseberg(1) Goseberg(2) Kasal Lewner	V Besondere Aspekte d. Bemessung u. Konstruktion V Lineare Kontinuumsmechanik VU Planungsmethodik und Planungsmodelle VU Mechanik der Meereswellen VU Gezeiten und Strömungen V Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkst. V 3D-Stadtmodelle und BIM	SN 19.7 SR IAM NFF-Hörsaal SR LWI SR LWI RR 58.3 SR IGP	Thiele et al.	VU Grundlagen der Bauwerkserhaltung (bis 15:45 Uhr)	PK 11.2					14:00 bis 14:45		
	15:00 bis 15:45	Friedrich Gressmann Pachi Schwerdtner(*) Sieder Thiele(*) Wistuba Meon(*)	VU Mikrosk. Verkehrsflussimulation u. ihre Anw. VU Abwehrender und anlagentechn. Brandschutz VU Railway Signalling Principles Krisenmanagement bei Bauprojekten Workshop "Akquisition u. Vergabe v. Bauaufträgen" VU Holztafelbau VU ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge V Laborpraktikum im Stahlbau VU Dimensionierung von Verkehrswegen VU Hydrologie und Wasserwirtschaft	NFF BE 52.3 SR IEV SN 23.3 PK 4.4 SR IBHolz PK 3.2 BE 51.1 Matthäi-SR LK19c.4	Bücher Friedrich Lowke (*) Pachi	P Straßenbaulaborpraktikum V Verkehrsplanung S Betonetechnik und Werkstoffverhalten VU Bahnsicherungstechnik	Matthäi-SR NFF-Hörsaal BE 52.4 SR IEV	Friedrich Kraczyk Kraczyk Münich Siems Stahlmann	VU Mikroskop. Verkehrsfluss, u. ihre Anw. VU Modellierung von Strömungen (ab 14:15 Uhr) VU Algorithmen und Programmieren VU Ökobilanzierung V Stahlwasserbau und Offshore-Windkraftanlagen V Numerik in der Geotechnik	NFF SR IRMB PK 11.1 Matthäi-SR BE 51.1	Friedrich De Lorenzis Goseberg(1) Goseberg(2) Twelmeier	VU Planungsmethodik und Planungsmodelle Ü Lineare Kontinuumsmechanik VU Mechanik der Meereswellen VU Gezeiten und Strömungen VU Schutz und Sicherung historischer Bauten	NFF-Hörsaal SR IAM SR LWI SR LWI SN 19.7	Böger Brühl Buß Ciobes De Lorenzis Ez Saffi Fricke Geier Goseberg Herrmann Hurtienne Kowalsky	<b>Blockveranstaltungen und Vorlesungen nach Vereinbarung</b> V Infrastruktur- und Projektfinanzierung (weitere Infos siehe Stud.IP) VU Spektralanalyse nichtlinearer Wellen im Küstenbereich VU Num. Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau V Stahlleichtbau T Tutorium zu Lineare Kontinuumsmechanik VU Numerische Modellierung der Fluid-Struktur-Boden-Wechselwirkung (FSBW) VU Technologien und Konzepte zu Luftreinhaltung und Klimaschutz VU Einführung in Computeralgsysteme P Praktikum im Küsteningenieurwesen V Abdichten von Bauwerken (6 Termine insgesamt) S Hafeningenieurwesen Ü Tragwerksanalyse mit der FEM VU Modellbildung und Simulation 1 VU Geometrische Algorithmen S Seeverkehrswasserbau P Bodenmechanisches Praktikum VU FEM im Holzbau S Wissenschaftliches Arbeiten im Holzbau VU Kleben im Holzbau S Küstenschutz und Küstenschutz Ostsee Stahlmann et al V Tiefenlagerung Strusinska S Entwerfen von Bauwerken I VU Lebensdauer und Ermüdung 2 Thiele V Spezielle Konstruktionen im Stahlbau S Versagen von Bauwerken S Wissenschaftliches Seminar im Stahlbau Thiele/Kienlin V Strategische, denkmalpflegerische und konstruktive Grundlagen S Küstenschutz und Küstenschutz Nordsee Toppe VU Bauplanungsrecht VU Wertbeurteilung von Immobilien P Ingenieurmethoden 1	PK 11.2					15:00 bis 16:30		
	15:00 bis 16:30	Friedrich Gressmann Pachi Schwerdtner(*) Sieder Thiele(*) Wistuba Meon(*)	VU Mikrosk. Verkehrsflussimulation u. ihre Anw. VU Abwehrender und anlagentechn. Brandschutz VU Railway Signalling Principles Krisenmanagement bei Bauprojekten Workshop "Akquisition u. Vergabe v. Bauaufträgen" VU Holztafelbau VU ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge V Laborpraktikum im Stahlbau VU Dimensionierung von Verkehrswegen VU Hydrologie und Wasserwirtschaft	NFF BE 52.3 SR IEV SN 23.3 PK 4.4 SR IBHolz PK 3.2 BE 51.1 Matthäi-SR LK19c.4	Bücher Friedrich Lowke (*) Pachi	P Straßenbaulaborpraktikum V Verkehrsplanung S Betonetechnik und Werkstoffverhalten VU Bahnsicherungstechnik	Matthäi-SR NFF-Hörsaal BE 52.4 SR IEV	Friedrich Kraczyk Kraczyk Münich Thiele	VU Mikroskop. Verkehrsfluss, u. ihre Anw. VU Numerische Methoden für Strömungsprobleme VU Ökobilanzierung S Betonetechnik und Werkstoffverhalten VU Bahnsicherungstechnik	NFF SR IRMB PK 11.1 Matthäi-SR BE 51.1	Friedrich De Lorenzis Goseberg(1) Goseberg(2) Twelmeier	VU Planungsmethodik und Planungsmodelle Ü Lineare Kontinuumsmechanik VU Mechanik der Meereswellen VU Gezeiten und Strömungen VU Schutz und Sicherung historischer Bauten	NFF-Hörsaal SR IAM SR LWI SR LWI SN 19.7	Böger Brühl Buß Ciobes De Lorenzis Ez Saffi Fricke Geier Goseberg Herrmann Hurtienne Kowalsky	<b>Blockveranstaltungen und Vorlesungen nach Vereinbarung</b> V Infrastruktur- und Projektfinanzierung (weitere Infos siehe Stud.IP) VU Spektralanalyse nichtlinearer Wellen im Küstenbereich VU Num. Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau V Stahlleichtbau T Tutorium zu Lineare Kontinuumsmechanik VU Numerische Modellierung der Fluid-Struktur-Boden-Wechselwirkung (FSBW) VU Technologien und Konzepte zu Luftreinhaltung und Klimaschutz VU Einführung in Computeralgsysteme P Praktikum im Küsteningenieurwesen V Abdichten von Bauwerken (6 Termine insgesamt) S Hafeningenieurwesen Ü Tragwerksanalyse mit der FEM VU Modellbildung und Simulation 1 VU Geometrische Algorithmen S Seeverkehrswasserbau P Bodenmechanisches Praktikum VU FEM im Holzbau S Wissenschaftliches Arbeiten im Holzbau VU Kleben im Holzbau S Küstenschutz und Küstenschutz Ostsee Stahlmann et al V Tiefenlagerung Strusinska S Entwerfen von Bauwerken I VU Lebensdauer und Ermüdung 2 Thiele V Spezielle Konstruktionen im Stahlbau S Versagen von Bauwerken S Wissenschaftliches Seminar im Stahlbau Thiele/Kienlin V Strategische, denkmalpflegerische und konstruktive Grundlagen S Küstenschutz und Küstenschutz Nordsee Toppe VU Bauplanungsrecht VU Wertbeurteilung von Immobilien P Ingenieurmethoden 1	PK 11.2					15:00 bis 16:30		
	16:45 bis 17:30	Bartels Kumlhnh	V Projektmanagement im Bauwesen V Grundlagen der AVA	PK 3.2 PK 4.3	Schauer Empelmann Friedrich Schwaab	VU Strukturdynamik I (16-17:30 Uhr) P Straßenbaulaborpraktikum V Verkehrsplanung S Betonetechnik und Werkstoffverhalten VU Bahnsicherungstechnik	BE 51.1 PK 4.4 NFF-Hörsaal SN 23.1	Kraczyk Friedrich Friedrich Leusmann	VU Numerische Methoden für Strömungsprobleme VU Mikroskop. Verkehrsfluss, u. ihre Anw. (Gruppe 2) S Forschungsseminar Verkehrsplanung und Verkehrstechnik V Privates Bau- und Architektenrecht	SR IRMB CA-Pool NFF R.12/13 PK 11.1	Gattermann Goseberg Lowke	VU Geometrie S Seminar in Coastal Engineering V Werkstoffverhalten	Matthäi-SR SR LWI BE 52.4	Thiele Thiele/Kienlin Thorenz Toppe Voss Zehfuß	VU Grundlagen der Bauwerkserhaltung (bis 15:45 Uhr)	PK 11.2					16:45 bis 17:30		
	16:45 bis 18:15	Woisetschläger*)	V Service Design	SN 19.3	Ahn N.N. Spengler	VR Aktuelle Themen des Controllings V IT- und Datenschutzrecht V Automotive Production	RR 58.4 BI 85.6 SN 22.1	Woisetschläger	V Methods in Services Research	SN 23.2	Brandt	V Mobilitätstechn	BI 84.2									16:45 bis 18:15	
	17:30 bis 18:15	Bartels Kumlhnh	V Projektmanagement im Bauwesen V Grundlagen der AVA	PK 3.2 PK 4.3	Schauer Empelmann Friedrich Schwaab	S Anwendungen der Strukturdynamik I (17:45-19:15 Uhr) V Sonderbetone und besondere Einwirkungen VU Verkehrsplanung V Privates Bau- und Architektenrecht	BE 51.3 PK 4.4 NFF-Hörsaal SN 23.1	Friedrich Leusmann	VU Mikroskop. Verkehrsfluss, u. ihre Anw. (Gruppe 2) S Forschungsseminar Verkehrsplanung und Verkehrstechnik V Nachträgl. Verstärkung von Massivbauwerken	CA-Pool NFF R.12/13 PK 11.1	Gattermann Lowke	VU Geometrie V Werkstoffverhalten	Matthäi-SR BE 52.4									17:30 bis 18:15	
	18:30 bis 20:00	Woisetschläger*)	V Service Design	SN 19.3	Ahn N.N. Spengler	VR Aktuelle Themen des Controllings V IT- und Datenschutzrecht V Automotive Production	RR 58.4 BI 85.6 SN 22.1	Woisetschläger	V Methods in Services Research	SN 23.2	Brandt	V Mobilitätstechn	BI 84.2	Ahn Freiberg Klawonn Ramin	VR Projekte zur Performance Analyse S Grundl. des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtssch. I) Ü Intelligent Data Analysis (Inf.-Modelle) V Wasserrecht							18:30 bis 20:00	

**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  
 BE 51.2  
 BE 51.3  
 BE 51.4  
 BE 51.5  
 BE 51.6  
 BE 51.7  
 BE 51.8  
 BE 51.9  
 BE 51.10  
 BE 51.11  
 BE 51.12  
 BE 51.13  
 BE 51.14  
 BE 51.15  
 BE 51.16  
 BE 51.17  
 BE 51.18  
 BE 51.19  
 BE 51.20  
 BE 51.21  
 BE 51.22  
 BE 51.23  
 BE 51.24  
 BE 51.25  
 BE 51.26  
 BE 51.27  
 BE 51.28  
 BE 51.29  
 BE 51.30  
 BE 51.31  
 BE 51.32  
 BE 51.33  
 BE 51.34  
 BE 51.35  
 BE 51.36  
 BE 51.37  
 BE 51.38  
 BE 51.39  
 BE 51.40  
 BE 51.41  
 BE 51.42  
 BE 51.43  
 BE 51.44  
 BE 51.45  
 BE 51.46  
 BE 51.47  
 BE 51.48  
 BE 51.49  
 BE 51.50  
 BE 51.51  
 BE 51.52  
 BE 51.53  
 BE 51.54  
 BE 51.55  
 BE 51.56  
 BE 51.57  
 BE 51.58  
 BE 51.59  
 BE 51.60  
 BE 51.61  
 BE 51.62  
 BE 51.63  
 BE 51.64  
 BE 51.65  
 BE 51.66  
 BE 51.67  
 BE 51.68  
 BE 51.69  
 BE 51.70  
 BE 51.71  
 BE 51.72  
 BE 51.73  
 BE 51.74  
 BE 51.75  
 BE 51.76  
 BE 51.77  
 BE 51.78  
 BE 51.79  
 BE 51.80  
 BE 51.81  
 BE 51.82  
 BE 51.83  
 BE 51.84  
 BE 51.85  
 BE 51.86  
 BE 51.87  
 BE 51.88  
 BE 51.89  
 BE 51.90  
 BE 51.91  
 BE 51.92  
 BE 51.93  
 BE 51.94  
 BE 51.95  
 BE 51.96  
 BE 51.97  
 BE 51.98  
 BE 51.99  
 BE 51.100  
 BE 51.101  
 BE 51.102  
 BE 51.103  
 BE 51.104  
 BE 51.105  
 BE 51.106  
 BE 51.107  
 BE 51.108  
 BE 51.109  
 BE 51.110  
 BE 51.111  
 BE 51.112  
 BE 51.113  
 BE 51.114  
 BE 51.115  
 BE 51.116  
 BE 51.117  
 BE 51.118  
 BE 51.119  
 BE 51.120  
 BE 51.121  
 BE 51.122  
 BE 51.123  
 BE 51.124  
 BE 51.125  
 BE 51.126  
 BE 51.127  
 BE 51.128  
 BE 51.129  
 BE 51.130  
 BE 51.131  
 BE 51.132  
 BE 51.133  
 BE 51.134  
 BE 51.135  
 BE 51.136  
 BE 51.137  
 BE 51.138  
 BE 51.139  
 BE 51.140  
 BE 51.141  
 BE 51.142  
 BE 51.143  
 BE 51.144  
 BE 51.145  
 BE 51.146  
 BE 51.147  
 BE 51.148  
 BE 51.149  
 BE 51.150  
 BE 51.151  
 BE 51.152  
 BE 51.153  
 BE 51.154  
 BE 51.155  
 BE 51.156  
 BE 51.157  
 BE 51.158  
 BE 51.159  
 BE 51.160  
 BE 51.161  
 BE 51.162  
 BE 51.163  
 BE 51.164  
 BE 51.165  
 BE 51.166  
 BE 51.167  
 BE 51.168  
 BE 51.169  
 BE 51.170  
 BE 51.171  
 BE 51.172  
 BE 51.173  
 BE 51.174  
 BE 51.175  
 BE 51.176  
 BE 51.177  
 BE 51.178  
 BE 51.179  
 BE 51.180  
 BE 51.181  
 BE 51.182  
 BE 51.183  
 BE 51.184  
 BE 51.185  
 BE 51.186  
 BE 51.187  
 BE 51.188  
 BE 51.189  
 BE 51.190  
 BE 51.191  
 BE 51.192  
 BE 51.193  
 BE 51.194  
 BE 51.195  
 BE 51.196  
 BE 51.197  
 BE 51.198  
 BE 51.199  
 BE 51.200  
 BE 51.201  
 BE 51.202  
 BE 51.203  
 BE 51.204  
 BE 51.205  
 BE 51.206  
 BE 51.207  
 BE 51.208  
 BE 51.209  
 BE