

	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag				Block					
08:15 - 09:45	MWWING 2021 MWWING 5.13-a Netzgestaltung (VÜ, WPM) Leerkamp HD.01.14	MWWING 2021 MWWING 5.13-a Netzgestaltung (VÜ, WPM) Leerkamp HD.01.14	MWWING 2021 MWWI 1.1-a Risikocontrolling (V, WPM) Crasselt *HS32	MWWING 2021 MWWING 1.4-a Mikroskopische Modellierung und Simulation (VÜ, PM) Kaths HD.01.11	MWWING 2021 MWWING 1.1-a Höhere Mathematik für Vwing (VÜ, PM) Stiglmayr *K.12.20 - K2										
10:00 - 11:30	MWWING 2021 M 4.5-a Projekt Entwurfsplanung (PS, PM) Gerlach HD.01.14	MWWING 2021 M 4.5-a Projekt Entwurfsplanung (PS, PM) Gerlach HD.01.15 CIP-Pool	MWWING 2021 MWWI 1.17-b Erschließung von unternehmerischen Persönlichkeiten und Institutionen im Innovationskontext (VÜ, WPM) Braukmann *M.16.11	MWWING 2021 MWWI 1.10-a Grundlagen des Dienstleistungsmanagements (V, WPM) Garnefeld *HS04	MWWING 2021 VW 4-a Aktuelle Themen des IV (S, WPM) Gerlach HD.01.11	MWWING 2021 VW 2-a Grundlagen des Fußverkehrs und der Evakuierung (VÜ, WPM) Seyfried HC.01.36	MWWING 2021 MWWI 4.1-a Advanced OR-methods in Operations Management (V, WPM) Bock *M.15.09	MWWING 2021 MWWI 1.4-a Innovationsmanagement (V, WPM) Witt *HS32							
12:30 - 14:00		MWWING 2021 MWWING 1.1-a Höhere Mathematik für Vwing (VÜ, PM) Stiglmayr *HS03	MWWING 2021 MWWI 1.10-c Case Studies (Ü, WPM) Garnefeld *HS04	MWWING 2021 VW 3-a Sonderkapitel Verkehrs- und Infrastruktursysteme 1 (VÜ, WPM) Reutter HD.01.14	MWWING 2021 VW 2-b Computersimulation des Fußverkehrs und der Evakuierung (VÜ, WPM) Seyfried HC.01.36	MWWING 2021 VW 2-b Computersimulation des Fußverkehrs und der Evakuierung (VÜ, WPM) Seyfried HD.01.15 CIP-Pool	MWWING 2021 M 4.5-a Projekt Entwurfsplanung (PS, PM) Gerlach HD.01.14	MWWING 2021 MWWI 2.12-a Theory and Methodology (V, WPM) Zander *M.12.25	MWWING 2021 MWWI 2.12-b Solutions and Policies (V, WPM) Baier *N.11.16	MWWING 2021 MWWI 1.10-b Management profitabler Geschäftsbeziehungen (V, WPM) Garnefeld *HS04	MWWING 2021 MWWI 1.4-b Technologiemanagement (V, WPM) Witt *HS32	MWWING 2021 VW 5-a Verkehrssicherheit (VÜ, WPM) Gerlach HD.03.35	MWWING 2021 MWWI 1.17-c Dynamische Entwicklung von Märkten Fallbeispiele aus den Sektoren Energie und Mobilität (VÜ, WPM) Fischedick *M.16.11	MWWING 2021 MWWI 1.17-c Dynamische Entwicklung von Märkten Fallbeispiele aus den Sektoren Energie und Mobilität (VÜ, WPM) Fischedick Wuppertal Institut	MWWING 2021 MWWI 5.18-a Computersimulationen des ÖPNV- und Straßenverkehrs (VÜ, WPM) Holtzhaus HD.01.14
14:15 - 15:45	MWWING 2021 MWWI 1.17-a Sustainable System Innovations and Transitions - Design and Upscaling of Niche-Experiments (VÜ, WPM) Schneidewind / Patzkill *M.14.25	MWWING 2021 MWWI 1.7-a Strategisches Markenmanagement (V, WPM) Langner *HS32	MWWING 2021 MWWI 1.7-a Strategisches Markenmanagement (V, WPM) Langner *HS32	MWWING 2021 MWWI 4.1-b Übung zu Advanced OR-methods in OM (Ü, WPM) Janiszczak *M.12.25	MWWING 2021 VW 6-a Schall- und Immissionsschutz (VÜ, WPM) Gerlach HD.01.14	MWWING 2021 MWWI 1.4-c Fallstudien/Übungen (Ü, WPM) Peters *HS32									
16:15 - 17:45	MWWING 2021 MWWI 1.1-a Risikocontrolling (V, WPM) Crasselt *HS12	MWWING 2021 MWWI 1.7-b Operatives Markenmanagement (V, WPM) Langner *HS32		MWWING 2021 MWWI 1.7-c Praxis des Markenmanagements (Ü, WPM) Langner *HS32											
18:00 - 19:30	MWWING 2021 MWWI 4.1-a Advanced OR-methods in Operations Management (V, WPM) Bock *M.12.25														

**Hinweis**

Bitte melden Sie sich zunächst im jeweiligen Moodle-Kurs an, damit die Teilnahme an den Veranstaltungen gewährt werden kann. Hier erfahren Sie auch alle Details zu der jeweiligen Veranstaltung. Sollte kein Moodle-Kurs angelegt sein, melden Sie sich per E-Mail beim jeweiligen Lehrgebiet.

V = Vorlesung, Ü / T = Übung / Tutorium, S = Seminar, PK = Praktikum, PM = Pflichtmodul, WPM = Wahlpflichtmodul