

# UnivIS - Raumplan M3N/02.32

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo 16.10.2017	Di 17.10.2017	Mi 18.10.2017	Do 19.10.2017	Fr 20.10.2017
08:00	VL RiVo Einführung Psychologie <i>Rüsseler</i>	Sozialpsychologie I <i>Schütz</i>	V/Ü - Einführung in die Didaktik des Schriftspracherwerbs <i>König</i>	Forschungsmethoden Vorlesung <i>Fischer</i>	Schriftl. Prüfung "Masterstudiengang Educational Quality" <i>Scheunpflug</i>
09:00					
10:00	Vorlesung Allgemeine Psychologie Ia: Wahrnehmung <i>Carbon</i>	Biologische Psychologie I <i>Lautenbacher</i>	VL KuS <i>Rüsseler</i>	Entwicklungspsychologie I - Phänomene, Methoden, Entwicklungslinien über die Lebensspanne <i>Weinert</i>	
11:00					
12:00	Pädagogische Psychologie <i>Hock</i>	Klinische Psychologie (Modelle Psychischer Störungen/MSc.) <i>Lakatos-Witt</i>	Klinische Psychologie (I): Grundlagen und Konzepte <i>Kollei</i>	Grundbegriffe und Ansätze der EB/WB <i>Franz</i>	
13:00					
14:00	Wartungsarbeiten <i>Linzmayr</i>	V/Ü - Grundschulpädagogik und -didaktik - I <i>Schüpbach</i>	Einführung in die Sozialpädagogik <i>Braches-Chyrek</i>	Übung Statistik <i>Borgstede (ehem. Buntins)</i>	
15:00					
16:00	Vorlesung Psychologie (EWS) II B - Entwicklung und Auffälligkeiten bei Kindern und Jugendlichen <i>Dornheim</i>	Persönlichkeitspsychologie I: Konzepte und grundlegende Ansätze <i>Schütz</i>	Statistik I Vorlesung (BSc Psychologie) <i>Fischer</i>	Wartungsarbeiten <i>Linzmayr</i>	
17:00					
18:00	Institutskolloquium Psychologie <i>Schütz</i>	Vorlesung Allgemeine Psychologie Ib: Theorie und Praxis <i>Carbon</i>	Vorlesung Angewandte Kognitionspsychologie Teil A: Kognitive Markt- und Werbepsychologie <i>Carbon</i>		
19:00					

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Annette Ochs-Lunz (App. 1802,  
dekanatssekretariat.huwi@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 16.10.2017 bis 22.10.2017  
Einzeltermine vom 16.10.2017 bis 22.10.2017  
Stand: Samstag, 22 Juni 2024 13:58:18