

# UnivIS - Raumplan M3N/02.32

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo 17.10.2016	Di 18.10.2016	Mi 19.10.2016	Do 20.10.2016	Fr 21.10.2016
08:00	VL RiVo Einführung Psychologie <i>Rüsseler</i>	Sozialpsychologie I <i>Schütz</i>	Multivariate Statistik <i>Reither</i>	Bibelkundliche und geschichtliche Einführung in das Alte Testament (Bibelkunde AT) <i>Fechter</i>	
09:00					
10:00	Vorlesung Allgemeine Psychologie Ia: Wahrnehmung <i>Carbon</i>	Biologische Psychologie I <i>Horn-Hofmann</i>	VL KuS <i>Rüsseler</i>	Entwicklungspsychologie I - Phänomene, Methoden, Entwicklungslinien über die Lebensspanne <i>Weinert</i>	Übung zu Methoden der Statistik I, Gruppe 3 <i>Cielebak</i>
11:00					
12:00	Pädagogische Psychologie <i>Peters</i>	Klinische Wissenschaften I <i>Löber</i>	P1: Klinische Psychologie (I): Grundlagen und Konzepte <i>Löber</i>	Forschungsmethoden Vorlesung <i>Fischer</i>	
13:00					
14:00	Personal- und Organisationspsychologie <i>Schütz</i>	V/Ü - Vorlesung Grundschulpädagogik und -didaktik I <i>Lilla</i>	Grundlagen der Sozialpädagogik <i>Braches-Chyrek</i>	Methoden der Statistik III <i>Aßmann</i>	
15:00					
16:00		Persönlichkeitspsychologie I: Konzepte und grundlegende Ansätze <i>Schütz</i>	Statistik I Vorlesung (BSc Psychologie) <i>Fischer</i>	Übung zu Methoden der Statistik III <i>Würbach</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					
20:00	Lehramt: Informationsveranstaltung zum schriftlichen Staatsexamen in Allgemeiner Pädagogik <i>Rau</i>				
21:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.10.2016 bis 23.10.2016  
Einzeltermine vom 17.10.2016 bis 23.10.2016  
Stand: Samstag, 22 Juni 2024 00:56:20