

UnivIS - Raumplan

M3N/03.28

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
06:00						
07:00	07:00 - 11:00 Elektroarbeiten Bauamt (nur 7.11.) <i>Görl</i>					
08:00	10:00 - 11:00 Fallkonzeption und Therapieplanung (nur 17.10.) <i>Schulte</i>				08:30 - 09:00 Vorbesprechung zu Gesprächsführung (nur 21.10.) <i>Lakatos-Witt</i>	09:00 - 17:00 Praxisseminar Therapeutische Basisfertigkeiten (nur 3.12., 10.12.) <i>Kollei</i>
09:00	10:00 - 11:00 Vorbesprechung zu Fallkonzeption und Therapieplanung (nur 17.10.) <i>Schulte</i>				08:30 - 13:00 Praxisseminar Therapeutische Basisfertigkeiten (nur 4.11., 11.11., 18.11., 25.11.) <i>Lakatos-Witt</i>	10:00 - 17:00 Posttraumatische Belastungsstörung: Ätiologie und Behandlung (nur 28.1., 4.2.) <i>Leins</i>
10:00		10:00 - 12:00 Tutorium zur Vorlesung "Entwicklungspsychologie I" A <i>Reithel</i>	10:00 - 12:00 Fallseminar: Diagnostik bei Lern- und Verhaltensschwierigkeiten <i>Gröschel</i>	10:00 - 12:00 Schwierige Situationen in Therapie und Beratung <i>Schroeder</i>		
11:00	10:00 - 12:00 Bewerbungsgespräche (nur 5.12.) <i>Schmitt</i>				08:30 - 13:00 Gesprächsführung (nur 2.12., 9.12., 13.1., 20.1.) <i>Lakatos-Witt</i>	
12:00	12:00 - 14:00 Vorbesprechung zu Imaginative Verfahren in der Psychotherapie (nur 17.10.) <i>Kollei</i>		12:00 - 14:00 SE Allgemeine Psychologie II: Emotion und Gedächtnis <i>Gröschel</i>	12:00 - 14:00 Statistik-Tutorium (nur 9.2.) <i>N.N.</i>	09:00 - 16:00 Imaginative Verfahren in der Psychotherapie (nur 16.12.) <i>Kollei</i>	
13:00	12:00 - 14:00 Imaginative Verfahren in der Psychotherapie (nur 24.10., 31.10., 7.11., 9.1., 16.1., 23.1.) <i>Kollei</i>			13:00 - 15:00 Wissen - schaf(f)t - Praxis: Planung, Durchführung und Evaluation einer psychologischen Intervention bei Adipositas (nur 24.11.) <i>Schroeder</i>	09:30 - 10:00 Vorbesprechung zu Praxisseminar Therapeutische Basisfertigkeiten (nur 21.10.) <i>Lakatos-Witt</i>	
14:00	14:00 - 16:00 Begleitseminar zur Vorlesung P1: Klinische Psychologie (I): Grundlagen und Konzepte <i>Schulte</i>	14:00 - 16:00 Psychotherapeutische Interventionen bei Suchterkrankungen <i>Löber</i>	14:00 - 16:00 Kommunikation wissenschaftlicher Ergebnisse in der Klinischen Psychologie <i>Löber</i>	13:00 - 16:00 Bewerbungsgespräch (nur 2.2.) <i>Schmitt</i>	14:00 - 15:30 Vorbesprechung zu Posttraumatische Belastungsstörung: Ätiologie und Behandlung (nur 21.10.) <i>Leins</i>	
15:00				14:00 - 16:00 Humanistische Persönlichkeitstheorien (nur 9.2.) <i>Nalis</i>	14:00 - 17:00 Praxisseminar Therapeutische Basisfertigkeiten (nur 2.12., 9.12.) <i>Kollei</i>	
16:00	16:00 - 17:00 Vorbesprechung zu Praxisseminar Therapeutische Basisfertigkeiten (nur 17.10.) <i>Kollei</i>	16:00 - 20:00 Fallkonzeption und Therapieplanung <i>Schulte</i>	16:00 - 18:00 Persönlichkeitsstörungen im Spielfilm (nur 21.12.) <i>Aufleger</i>	16:00 - 18:00 Stressbewältigungstraining nach Kaluza <i>Müller</i>	14:00 - 18:30 Posttraumatische Belastungsstörung: Ätiologie und Behandlung (nur 27.1., 3.2.) <i>Leins</i>	
17:00	16:00 - 17:00 Vorbesprechung zu Theorien und therapeutische Ansätze der Depression (nur 24.10.) <i>Kulzer</i>	16:00 - 20:00 Schwierige Situationen in Therapie und Beratung <i>Schulte</i>	16:00 - 20:00 Wissen - schaf(f)t - Praxis: Planung, Durchführung und Evaluation einer psychologischen Intervention bei Adipositas (nur 19.10., 2.11., 9.11., 18.1., 25.1.) <i>Schroeder</i>			
	16:00 - 18:00 Teilprojekt BilVer Sitzung (nur 5.12.) <i>Scheunpflug</i>					
18:00	18:00 - 22:00 Institutsleitungssitzung der Psychologie (nur 6.2.) <i>Schmitt</i>					
19:00	19:00 - 23:00 Professorium der Psychologie (nur 9.1.) <i>Schmitt</i>					
20:00		20:00 - 23:00 Professorium der Psychologie (nur 8.11.) <i>Schmitt</i>				
21:00						
22:00						
23:00						

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Pia Deininger (App. 1861,
pia.deininger@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.10.2016 bis 11.2.2017
Einzeltermine vom 17.10.2016 bis 11.2.2017
Stand: Dienstag, 09 Juli 2024 06:03:24