

UnivIS - Raumplan M3/02.10

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 14.10.2019	Di 15.10.2019	Mi 16.10.2019	Do 17.10.2019	Fr 18.10.2019	Sa 19.10.2019
08:00			08:00 - 10:00 Statistik Tutorium Übungsgruppe I	08:00 - 10:00 Tutorium Statistik	08:00 - 20:00 Schulleitersymposium (SLS)	08:00 - 20:00 Schulleitersymposium (SLS)
09:00	08:30 - 10:00 Neurologie für Neuropsychologen I					
10:00	10:00 - 12:00 Lehramt: Vorbereitung auf das schriftliche Staatsexamen	10:00 - 12:00 Sozio-emotionale Entwicklung in der frühen Kindheit	10:00 - 12:00 Forschungskolloquium Lehrstuhl Klin. Psychologie	10:00 - 12:00 Tutorium Biopsychologie (zur Vorlesung)		
11:00	Allgemeine Pädagogik (EWS) (Übung)					
12:00	12:00 - 14:00 Digitale Trainingsmethoden		12:00 - 14:00 Begleitung der Masterarbeit	12:00 - 14:00 Seminar "Trends der Arbeits- und Organisationspsychologie"		
13:00						
14:00	14:15 - 15:45 Lehramt: Grundlagen der Erziehung/Vertiefungsseminar: Globales Lernen	14:00 - 16:00 Gesprächsführung im Kontext von schulinternen Lehrerfortbildungen - Ko-Praxis-Lernen - Das Kooperationsseminar zwischen Uni und Schule	14:00 - 16:00 Posttraumatische Belastungsstörung	14:00 - 16:00 Intelligenzdiagnostik		
15:00	14:15 - 15:45 Pädagogische Anthropologie und Normativität: Globales Lernen		14:00 - 16:00 Tutorium zur Vorlesung "Entwicklungspsychologie II"			
16:00	16:00 - 18:00 Einführung in die Empirie	16:00 - 18:00 Kontrollierte Fallstudien	16:00 - 18:00 Narcissism at Work (Anwendungsfelder der Diagnostik und Intervention)			
17:00						
18:00	18:15 - 19:45 Vorbesprechung: Schulleitungssymposium 2019		18:00 - 20:00 Statistik Tutorium Übungsgruppe II	18:00 - 20:00 Schulleitungssymposium 2019		
19:00						

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 14.10.2019 bis 20.10.2019
Einzeltermine vom 14.10.2019 bis 20.10.2019
Stand: Freitag, 21 Juni 2024 04:11:21