

UnivIS - Raumplan WE5/01.004 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		08:00 - 22:00 Installationsarbeiten (nur 17.5.)	08:00 - 14:00 VAWI-Klausur Block B (nur 13.4.)	08:00 - 09:00 res. Girls Day (nur 28.4.)	08:00 - 14:00 VAWI-Klausur Block B (nur 15.4.)
09:00	09:00 - 10:00 Vorbesprechung zu Fallkonzeption und Therapieplanung (nur 11.4.) 09:00 - 10:00 Vorbesprechung zu Fallkonzeption und Therapieplanung (nur 11.4.)		08:30 - 12:00 Lehrerfortbildung (nur 29.6.) 10:00 - 12:00 Unternehmensvortrag mit Hays (nur 25.5.)	08:00 - 14:00 Kollegiale Beratung in Kooperation mit der 2. Phase der Lehrerbildung (nur 9.6.) 08:00 - 15:00 VAWI-Klausur Block B (nur 14.4.)	08:00 - 14:00 Installationsarbeiten (nur 27.5.)
10:00	10:00 - 11:00 Vorbesprechung zu EMP_MA_SE: Qualitative Forschungsmethoden für Fortgeschrittene - Erhebung und Auswertung verbaler Daten (nur 11.4.) 10:00 - 11:00 Vorbesprechung zu EMP_MA_SE: Quantitative Forschungsmethoden für Fortgeschrittene - Fallorientierte Interventionsforschung (Kurse A und B) (nur 11.4.) 10:00 - 11:00 Vorbesprechung zu EMP_MA_SE: Anwendung empirischer Forschungsmethoden (Kurse A und B) (nur 11.4.) 10:00 - 11:00 Abschlussklausur B1n (nur 11.7.)		10:00 - 14:00 Res. Probevorträge EIS (nur 6.7.) 11:00 - 13:30 Klausur DSES (nur 13.7.)	08:00 - 20:00 res. Probevorträge EIS (nur 7.7.) 10:00 - 12:00 Reserviert (nur 12.5.)	
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00	16:00 - 17:00 Nachklausur Physische Geographie (nur 18.4.) 16:00 - 17:00 Abschlussklausur B2 (nur 11.7.)				
17:00	16:00 - 18:00 Vorbesprechung zu Sportpsychologie im Leistungssport (nur 2.5.)				
18:00					
19:00					
20:00					
21:00					

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

Einzeltermine vom 11.4.2016 bis 16.7.2016
Nur einmalige Veranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Montag, 29 Juli 2024 14:51:55