

UnivIS - Raumplan M3/00.16

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
00:00					00:00 - 24:00 Anweichraum - Umbaumaßnahmen Bibliothek (nur 8.2.)	00:00 - 24:00 Anweichraum - Umbaumaßnahmen Bibliothek (nur 9.2.)
01:00						Zech
02:00					08:00 - 18:00 Move on Workshop (nur 7.12.)	09:00 - 20:00 Bamberger Forum für Erwachsenenbildung und Weiterbildung (nur 24.11.)
03:00						N.M. Dechert
04:00						
05:00						
06:00						
07:00						
08:00						
09:00			08:30 - 10:00 Besprechung (nur 23.1.)		08:00 - 10:00 Forschungswerkstatt (nur 13.12.)	Rau
10:00	10:00 - 12:00 Ersatzraum für LV SP/00.13 am 26.11.18 (nur 26.11.)	Gegner				
11:00	11:30 - 15:00 Disputation Reimer (nur 19.11.)	Jakob				
12:00	12:00 - 14:00 Vorbesprechung zu Berufsziel: Ehrenamt (nur 29.10.)	Schmitt				
13:00	12:00 - 14:00 Ersatzraum für LV SP/00.13 am 26.11.18 (nur 26.11.)	Gegner				
14:00	12:00 - 15:00 Disputation (nur 5.11.)	Jakob				
15:00	14:00 - 16:00 Vorbesprechung zu Qualitätssicherung in der Sozialen Arbeit (nur 29.10.)	Schmitt				
16:00			16:00 - 17:00 Meeting (nur 18.12.)			Rapold
17:00						
18:00	18:00 - 20:00 Vorbesprechung zu Politische und soziale EB (nur 29.10.)	Görler	18:00 - 20:00 Vorbesprechung zu Lernumgebungen in der Elementar- und Familienpädagogik: Ausbildung von Erzieherinnen an der Fachakademie für Sozialpädagogik (BA) (nur 16.10.)			Roppelt
19:00			18:00 - 20:00 Vorbesprechung zu Moderation von Schulentwicklungsprozessen (verbindliche Anmeldung in der Vorbesprechung) (nur 11.12.)		18:45 - 21:45 Sitzung Studentischer Konvent (nur 3.12.)	Agrikola
20:00			20:15 - 21:45 Wöchentliche Sitzung - LeB (siehe 25.12., 2.1.)			
21:00						Barth
22:00						
23:00						

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Annette Ochs-Lunz (Tel. 0951 863 1802, dekanatssekretariat.huwi@uni-bamberg.de)

Einzeltermine vom 15.10.2018 bis 9.2.2019
Nur einmalige Veranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Sonntag, 25 August 2024 12:57:20