

UnivIS - Raumplan M3N/01.26

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08:00		08:00 - 12:00 Vorbereitungen Disputation (nur 14.4.)	08:00 - 19:00 Kolloquium des Lehrstuhls Psychologie I (nur 19.2.)	08:00 - 20:00 ENTFÄLLT: Erstsemestereinführung SoSe20 - M3-Gebäude (nur 16.4.)	08:00 - 20:00 ENTFÄLLT: Erstsemestereinführung SoSe20 - M3-Gebäude (nur 17.4.)	08:00 - 15:00 Wissenschafts- oder Erkenntnistheorie: Kritische Theorie und Kritische Erziehungswissenschaft: Wissenschaftstheoretische Grundlagen und handlungsorientierte Implikationen (nur 8.2.)
09:00						
10:00		08:00 - 19:00 Kolloquium des Lehrstuhls Psychologie I (nur 18.2.)	08:00 - 20:00 ENTFÄLLT: Erstsemestereinführung SoSe20 - M3-Gebäude (nur 15.4.)	09:30 - 12:00 Disputation (nur 16.4.)	10:00 - 12:00 Auslandsamt: Tandem-Kennenlertreffen (nur 20.3.)	
11:00		08:00 - 20:00 ENTFÄLLT: Erstsemestereinführung SoSe20 - M3-Gebäude (nur 14.4.)	12:00 - 16:00 Tutorium zur Vorlesung "Entwicklungspsychologie I" (nur 26.2.)	13:00 - 19:00 Tutorium Forschungsmethoden (nur 5.3.)	14:00 - 16:00 Auslandsamt: Tandem-Kennenlertreffen (nur 20.3.)	08:00 - 20:00 ENTFÄLLT: Erstsemestereinführung SoSe20 - M3-Gebäude (nur 18.4.)
12:00	12:00 - 18:00 Forschungskolloquium (nur 9.3.)		14:00 - 18:00 Studieninformationstage 2020 (nur 12.2.)	14:00 - 18:00 Studieninformationstage 2020 (nur 13.2.)	14:00 - 18:00 Professionelles didaktisches Handeln in der EB/WB: ein Projektseminar (Kurs B) (nur 14.2.)	
13:00		14:00 - 18:00 Studieninformationstage 2020 (nur 11.2.)				09:00 - 18:00 Professionelles didaktisches Handeln in der EB/WB: ein Projektseminar (Kurs B) (nur 15.2.)
14:00						
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 8.2.2020 bis 19.4.2020
Einzeltermine vom 8.2.2020 bis 19.4.2020
Stand: Dienstag, 30 Juli 2024 21:34:05