

UnivIS - Raumplan MG1/01.04

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
00:00					Hightech Summit - Vorbereitung (nur 2.10.) <i>Gegner</i>	Hightech Summit - Vorbereitung (nur 3.10.) <i>Gegner</i>	Hightech Summit - Vorbereitung (nur 4.10.) <i>Gegner</i>
01:00					Mündliche Prüfungen Entwicklungspsychologie (nur 25.9.) <i>Lange</i>	Einführung in die Pädagogik und Didaktik der Mittelschule Teil 1 (Anmeldung in FlexNow ab 03.02.2020) (nur 25.7.) <i>Lunkenbein</i>	Einführung in die Pädagogik und Didaktik der Mittelschule Teil 1 (Anmeldung in FlexNow ab 03.02.2020) (nur 26.7.) <i>Lunkenbein</i>
02:00					mündliche Prüfungen Psychiatrie (nur 31.7.) <i>Wolstein</i>		
03:00							
04:00							
05:00							
06:00							
07:00							
08:00	Mündliche Prüfungen Entwicklungspsychologie (nur 17.8.) <i>Lange</i>	S - Grundlagenseminar Schriftspracherwerb - ONLINEVERANSTALTUNG (nur 28.7.) <i>Pfaffenberger</i>	S - Grundlagenseminar Schriftspracherwerb - ONLINEVERANSTALTUNG (nur 29.7.) <i>Pfaffenberger</i>	S - Grundlagenseminar Schriftspracherwerb - ONLINEVERANSTALTUNG (nur 30.7.) <i>Pfaffenberger</i>			
09:00	Mündliche Prüfungen Entwicklungspsychologie (nur 21.9., 28.9.) <i>Lange</i>	Mündliche Prüfungen Entwicklungspsychologie (nur 22.9., 29.9.) <i>Lange</i>	Mündliche Prüfungen Entwicklungspsychologie (nur 30.9.) <i>Lange</i>	Besprechung WegE/BeBi (nur 8.10.) <i>Eisenmann</i>			
10:00		mündliche Prüfungen Psychiatrie (nur 4.8.) <i>Wolstein</i>		mündliche Prüfungen Psychiatrie (nur 1.10.) <i>Wolstein</i>			
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							
22:00							
23:00							

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 25.7.2020 bis 1.11.2020
Einzeltermine vom 25.7.2020 bis 1.11.2020
Stand: Dienstag, 02 Juli 2024 20:23:36