

# UnivIS - Raumplan F21/03.84

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
06:00			00:00 - 24:00 <b>Erstsemestereinführungstage Sommersemester 2020</b> (nur 15.4.)	00:00 - 24:00 <b>Erstsemestereinführungstage Sommersemester 2020</b> (nur 16.4.)	00:00 - 22:00 <b>Erstsemestereinführungstage Sommersemester 2020</b> (nur 17.4.)
07:00			<i>Brigola</i>	<i>Brigola</i>	<i>Brigola</i>
08:00	08:00 - 12:00 <b>Klausur Sportdidaktik</b> (nur 17.2.)	08:00 - 12:00 <b>ecpr Winter School in Methods and Techniques 2020</b> (nur 18.2.)	08:00 - 12:00 <b>ecpr Winter School in Methods and Techniques 2020</b> (nur 19.2.)	08:00 - 12:00 <b>ecpr Winter School in Methods and Techniques 2020</b> (nur 20.2.)	08:00 - 12:00 <b>ecpr Winter School in Methods and Techniques 2020</b> (nur 21.2.)
	<i>Schachten</i>	<i>Pliakogianni</i>	<i>Pliakogianni</i>	<i>Pliakogianni</i>	<i>Pliakogianni</i>
09:00	09:00 - 10:00 <b>Prüfungen WS19/20</b> (nur 10.2.)	08:00 - 24:00 <b>Erstsemestereinführungstage Sommersemester 2020</b> (nur 14.4.)	09:00 - 10:00 <b>Prüfungen WS19/20</b> (nur 12.2.)		09:00 - 10:00 <b>Prüfungen WS19/20</b> (nur 14.2.)
	<i>Möller</i>	<i>Brigola</i>	<i>Möller</i>		<i>Möller</i>
10:00	09:00 - 10:00 <b>Prüfungen WS19/20</b> (nur 24.2.)	09:00 - 10:00 <b>Prüfungen WS19/20</b> (nur 11.2.)			09:00 - 10:00 <b>Prüfungen WS19/20</b> (nur 28.2.)
	<i>Möller</i>	<i>Möller</i>			<i>Möller</i>
11:00	09:00 - 10:00 <b>Prüfungen WS19/20</b> (nur 9.3.)	09:00 - 10:00 <b>Prüfungen WS19/20</b> (nur 17.3.)			09:00 - 10:00 <b>Prüfungen WS19/20</b> (nur 13.3.)
	<i>Möller</i>	<i>Möller</i>			<i>Möller</i>
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					
21:00					

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Margrit Seuling (App. 2551,  
margrit.seuling@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 8.2.2020 bis 19.4.2020  
Einzeltermine vom 8.2.2020 bis 19.4.2020  
Stand: Freitag, 02 August 2024 09:20:48