

UnivIS - Raumplan F21/03.50

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
06:00			00:00 - 24:00 Erstsemestereinführungstage Sommersemester 2020 (nur 15.4.)	00:00 - 24:00 Erstsemestereinführungstage Sommersemester 2020 (nur 16.4.)	00:00 - 22:00 Erstsemestereinführungstage Sommersemester 2020 (nur 17.4.)	00:00 - 24:00 63. FZS-Mitgliederversammlung (nur 29.2.)	00:00 - 20:00 63. FZS-Mitgliederversammlung (nur 1.3.)
07:00			08:00 - 20:00 ecpr Winter School in Methods and Techniques 2020 (nur 19.2.)	08:00 - 20:00 ecpr Winter School in Methods and Techniques 2020 (nur 20.2.)	08:00 - 20:00 ecpr Winter School in Methods and Techniques 2020 (nur 14.2., 21.2.)	08:00 - 20:00 ecpr Winter School in Methods and Techniques 2020 (nur 15.2.)	
08:00	08:00 - 20:00 ecpr Winter School in Methods and Techniques 2020 (nur 17.2.)	08:00 - 20:00 ecpr Winter School in Methods and Techniques 2020 (nur 18.2.)	10:00 - 12:00 S (BA): Theorie der Menschenrechte im liberalen Konstitutionalismus (Mittwoch) (nur 12.2.)	14:00 - 17:00 Ökonomische Theorie und ökonomisches Handeln - Wiederholungssitzung (nur 13.2.)	10:00 - 12:00 S (BA): Theorie der Menschenrechte im liberalen Konstitutionalismus (Mittwoch) (nur 28.2.)		
09:00		08:00 - 24:00 Erstsemestereinführungstage Sommersemester 2020 (nur 14.4.)	10:00 - 12:00 S (BA): Theorie der Menschenrechte im liberalen Konstitutionalismus (Montag) (nur 12.2.)		10:00 - 12:00 S (BA): Theorie der Menschenrechte im liberalen Konstitutionalismus (Montag) (nur 28.2.)		
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00					12:00 - 24:00 63. FZS-Mitgliederversammlung (nur 28.2.)		
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: Samstag, 27 Juli 2024 10:24:43