

UnivIS - Raumplan F21/02.55

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	Su
06:00-06:30 Arbeits Medienschnitt see 11.1	06:00-06:30 Arbeits Medienschnitt see 11.1	06:00-06:30 Erstsemestervolltagungs Sommersemester 2020 see 11.1	06:00-06:30 Erstsemestervolltagungs Sommersemester 2020 see 11.1	06:00-06:30 Erstsemestervolltagungs Sommersemester 2020 see 11.1	06:00-06:30 Arbeits Medienschnitt see 11.1	06:00-06:30 Arbeits Medienschnitt see 11.1
06:30-07:00 Bewertung für Prüfung see 11.1	06:30-07:00 Bewertung für Prüfung see 11.1	06:30-07:00 Arbeits Medienschnitt see 11.1	06:30-07:00 Arbeits Medienschnitt see 11.1	06:30-07:00 Arbeits Medienschnitt see 11.1	06:30-07:00 Bewertung für Prüfung see 11.1	06:30-07:00 Bewertung für Prüfung see 11.1
07:00-07:30 Bewertung für Prüfung see 11.1, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7	07:00-07:30 Bewertung für Prüfung see 11.1, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7	07:00-07:30 Arbeits Medienschnitt see 11.1	07:00-07:30 Arbeits Medienschnitt see 11.1	07:00-07:30 Arbeits Medienschnitt see 11.1	07:00-07:30 Bewertung für Prüfung see 11.1, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7	07:00-07:30 Bewertung für Prüfung see 11.1, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7
07:30-08:00 Self International Conference on Self-Related Experiences see 11.1	07:30-08:00 Self International Conference on Self-Related Experiences see 11.1	07:30-08:00 Prüfung für Schulen DV/GR see 11.1	07:30-08:00 Statistisches Arbeiten see 11.1	07:30-08:00 Statistisches Arbeiten see 11.1	07:30-08:00 Bücherkollo 22 Staatsorganisation und politisches System Deutschlands see 11.1	07:30-08:00 Bücherkollo 22 Staatsorganisation und politisches System Deutschlands see 11.1
08:00-08:30 Erstsemestervolltagungs WS2019_20 see 11.1	08:00-08:30 Erstsemestervolltagungs WS2019_20 see 11.1	08:00-08:30 Erstsemestervolltagungs WS2019_20 see 11.1	08:00-08:30 Erstsemestervolltagungs WS2019_20 see 11.1	08:00-08:30 Management Cup see 11.1	08:00-08:30 Bücherkollo 22 Staatsorganisation und politisches System Deutschlands see 11.1	08:00-08:30 Bücherkollo 22 Staatsorganisation und politisches System Deutschlands see 11.1
08:30-09:00 eigige Winter School in Methods and Techniques 2020 see 11.1	08:30-09:00 eigige Winter School in Methods and Techniques 2020 see 11.1	08:30-09:00 eigige Winter School in Methods and Techniques 2020 see 11.1	08:30-09:00 eigige Winter School in Methods and Techniques 2020 see 11.1	08:30-09:00 Erstsemestervolltagungs WS2019_20 see 11.1	08:30-09:00 Bücherkollo 22 Staatsorganisation und politisches System Deutschlands see 11.1	08:30-09:00 Bücherkollo 22 Staatsorganisation und politisches System Deutschlands see 11.1
09:00-09:30 Erstsemestervolltagung WS2223 - F21 see 11.1	09:00-09:30 EET 5022 - Faki see 11.1	09:00-09:30 EET 5022 - Faki see 11.1	09:00-09:30 EET 5022 - Faki see 11.1	09:00-09:30 eigige Winter School in Methods and Techniques 2020 see 11.1	09:00-09:30 Bücherkollo 22 Staatsorganisation und politisches System Deutschlands see 11.1	09:00-09:30 Bücherkollo 22 Staatsorganisation und politisches System Deutschlands see 11.1
09:30-10:00 Erstsemestervolltagung WS2223 - F21 see 11.1	09:30-10:00 Erstsemestervolltagung WS2223 - F21 see 11.1	09:30-10:00 Erstsemestervolltagung WS2223 - F21 see 11.1	09:30-10:00 Erstsemestervolltagung WS2223 - F21 see 11.1	09:30-10:00 EET 5022 - Faki see 11.1	09:30-10:00 Management Cup see 11.1	09:30-10:00 Management Cup see 11.1
10:00-10:30 EET 5024 - F21 see 11.1	10:00-10:30 Erstsemestervolltagung WS2223 - F21 see 11.1	10:00-10:30 Erstsemestervolltagung WS2223 - F21 see 11.1	10:00-10:30 Erstsemestervolltagung WS2223 - F21 see 11.1	10:00-10:30 Erstsemestervolltagung WS2223 - F21 see 11.1	10:00-10:30 Management Cup see 11.1	10:00-10:30 Management Cup see 11.1
10:30-11:00 2. Klausurtermin Vorlesung PublicMediaAnalysis see 11.1	10:30-11:00 Erstsemestervolltagung WS2324 - F21 see 11.1	10:30-11:00 Erstsemestervolltagung WS2324 - F21 see 11.1	10:30-11:00 Erstsemestervolltagung WS2324 - F21 see 11.1	10:30-11:00 Erstsemestervolltagung WS2324 - F21 see 11.1	10:30-11:00 Management Cup see 11.1	10:30-11:00 Management Cup see 11.1
10:30-11:00 Prüfung Bases see 11.1	10:30-11:00 EET 5024 - F21 see 11.1	10:30-11:00 Erstsemestervolltagung WS2324 - F21 see 11.1	10:30-11:00 EET 5024 - F21 see 11.1	10:30-11:00 Erstsemestervolltagung WS2324 - F21 see 11.1	10:30-11:00 Management Cup see 11.1	10:30-11:00 Management Cup see 11.1
11:00-11:30 Treffen Mittelbauverantwortlicher der SWV see 11.1	11:00-11:30 Erstsemestervolltagungs Sommersemester 2020 see 11.1	11:00-11:30 Erstsemestervolltagungs Sommersemester 2020 see 11.1	11:00-11:30 Erstsemestervolltagungs Sommersemester 2020 see 11.1	11:00-11:30 Erstsemestervolltagungs Sommersemester 2020 see 11.1	11:00-11:30 Management Cup see 11.1	11:00-11:30 Management Cup see 11.1
11:30-12:00 Schülerkammer "Research Design" see 11.1	11:30-12:00 N.A.	11:30-12:00 N.A.	11:30-12:00 Klausur "Analytische Statistik" see 11.1	11:30-12:00 Klausur "Analytische Statistik" see 11.1	11:30-12:00 Management Cup see 11.1	11:30-12:00 Management Cup see 11.1
12:00-12:30 17.00-18.00 Bewertung see 11.1	12:00-12:30 N.A.	12:00-12:30 N.A.	12:00-12:30 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	12:00-12:30 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	12:00-12:30 Management Cup see 11.1	12:00-12:30 Management Cup see 11.1
12:30-13:00 Fachlehrerbewertung SWV see 11.1	12:30-13:00 N.A.	12:30-13:00 N.A.	12:30-13:00 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	12:30-13:00 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	12:30-13:00 Management Cup see 11.1	12:30-13:00 Management Cup see 11.1
13:00-13:30 Vorlesung von Prof. Dr. Johannes Weyer: "Die Erkenntnisprobleme. Wie werden Teilchen immer kleiner?" see 11.1	13:00-13:30 N.A.	13:00-13:30 N.A.	13:00-13:30 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	13:00-13:30 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	13:00-13:30 Management Cup see 11.1	13:00-13:30 Management Cup see 11.1
13:30-14:00 Vorlesung von Prof. Sophie Mitsch: "Soziallogische Perspektiven auf algorithmische Realitäten" see 11.1	13:30-14:00 N.A.	13:30-14:00 N.A.	13:30-14:00 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	13:30-14:00 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	13:30-14:00 Management Cup see 11.1	13:30-14:00 Management Cup see 11.1
14:00-14:30 Vorlesung von Prof. Dr. Dapo Scholz-Schaffler: "Hand in Hand am gemeinsamen Arbeitsplatz, Wie werden kollektive Roboter die Arbeitwelt verändern?" see 11.1	14:00-14:30 N.A.	14:00-14:30 N.A.	14:00-14:30 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	14:00-14:30 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	14:00-14:30 Management Cup see 11.1	14:00-14:30 Management Cup see 11.1
14:30-15:00 Vorlesung von Prof. Dr. Dapo Scholz-Schaffler: "Hand in Hand am gemeinsamen Arbeitsplatz, Wie werden kollektive Roboter die Arbeitwelt verändern?" see 11.1	14:30-15:00 N.A.	14:30-15:00 N.A.	14:30-15:00 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	14:30-15:00 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	14:30-15:00 Management Cup see 11.1	14:30-15:00 Management Cup see 11.1
15:00-15:30 Vorlesung von Prof. Dr. Johannes Weyer: "Die Erkenntnisprobleme. Wie werden Teilchen immer kleiner?" see 11.1	15:00-15:30 N.A.	15:00-15:30 N.A.	15:00-15:30 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	15:00-15:30 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	15:00-15:30 Management Cup see 11.1	15:00-15:30 Management Cup see 11.1
15:30-16:00 Vorlesung von Prof. Dr. Johannes Weyer: "Die Erkenntnisprobleme. Wie werden Teilchen immer kleiner?" see 11.1	15:30-16:00 N.A.	15:30-16:00 N.A.	15:30-16:00 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	15:30-16:00 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	15:30-16:00 Management Cup see 11.1	15:30-16:00 Management Cup see 11.1
16:00-16:30 Vorlesung von Prof. Dr. Johannes Weyer: "Die Erkenntnisprobleme. Wie werden Teilchen immer kleiner?" see 11.1	16:00-16:30 N.A.	16:00-16:30 N.A.	16:00-16:30 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	16:00-16:30 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	16:00-16:30 Management Cup see 11.1	16:00-16:30 Management Cup see 11.1
16:30-17:00 Vorlesung von Prof. Dr. Johannes Weyer: "Die Erkenntnisprobleme. Wie werden Teilchen immer kleiner?" see 11.1	16:30-17:00 N.A.	16:30-17:00 N.A.	16:30-17:00 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	16:30-17:00 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	16:30-17:00 Management Cup see 11.1	16:30-17:00 Management Cup see 11.1
17:00-17:30 Vorlesung von Prof. Dr. Johannes Weyer: "Die Erkenntnisprobleme. Wie werden Teilchen immer kleiner?" see 11.1	17:00-17:30 N.A.	17:00-17:30 N.A.	17:00-17:30 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	17:00-17:30 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	17:00-17:30 Management Cup see 11.1	17:00-17:30 Management Cup see 11.1
17:30-18:00 Vorlesung von Prof. Dr. Johannes Weyer: "Die Erkenntnisprobleme. Wie werden Teilchen immer kleiner?" see 11.1	17:30-18:00 N.A.	17:30-18:00 N.A.	17:30-18:00 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	17:30-18:00 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	17:30-18:00 Management Cup see 11.1	17:30-18:00 Management Cup see 11.1
18:00-18:30 Vorlesung von Prof. Dr. Johannes Weyer: "Die Erkenntnisprobleme. Wie werden Teilchen immer kleiner?" see 11.1	18:00-18:30 N.A.	18:00-18:30 N.A.	18:00-18:30 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	18:00-18:30 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	18:00-18:30 Management Cup see 11.1	18:00-18:30 Management Cup see 11.1
18:30-19:00 Vorlesung von Prof. Dr. Johannes Weyer: "Die Erkenntnisprobleme. Wie werden Teilchen immer kleiner?" see 11.1	18:30-19:00 N.A.	18:30-19:00 N.A.	18:30-19:00 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	18:30-19:00 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	18:30-19:00 Management Cup see 11.1	18:30-19:00 Management Cup see 11.1
19:00-19:30 Vorlesung von Prof. Dr. Johannes Weyer: "Die Erkenntnisprobleme. Wie werden Teilchen immer kleiner?" see 11.1	19:00-19:30 N.A.	19:00-19:30 N.A.	19:00-19:30 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	19:00-19:30 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	19:00-19:30 Management Cup see 11.1	19:00-19:30 Management Cup see 11.1
19:30-20:00 Vorlesung von Prof. Dr. Johannes Weyer: "Die Erkenntnisprobleme. Wie werden Teilchen immer kleiner?" see 11.1	19:30-20:00 N.A.	19:30-20:00 N.A.	19:30-20:00 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	19:30-20:00 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	19:30-20:00 Management Cup see 11.1	19:30-20:00 Management Cup see 11.1
20:00-20:30 Vorlesung von Prof. Dr. Johannes Weyer: "Die Erkenntnisprobleme. Wie werden Teilchen immer kleiner?" see 11.1	20:00-20:30 N.A.	20:00-20:30 N.A.	20:00-20:30 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	20:00-20:30 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	20:00-20:30 Management Cup see 11.1	20:00-20:30 Management Cup see 11.1
20:30-21:00 Vorlesung von Prof. Dr. Johannes Weyer: "Die Erkenntnisprobleme. Wie werden Teilchen immer kleiner?" see 11.1	20:30-21:00 N.A.	20:30-21:00 N.A.	20:30-21:00 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	20:30-21:00 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	20:30-21:00 Management Cup see 11.1	20:30-21:00 Management Cup see 11.1
21:00-21:30 Vorlesung von Prof. Dr. Johannes Weyer: "Die Erkenntnisprobleme. Wie werden Teilchen immer kleiner?" see 11.1	21:00-21:30 N.A.	21:00-21:30 N.A.	21:00-21:30 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	21:00-21:30 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	21:00-21:30 Management Cup see 11.1	21:00-21:30 Management Cup see 11.1
21:30-22:00 Vorlesung von Prof. Dr. Johannes Weyer: "Die Erkenntnisprobleme. Wie werden Teilchen immer kleiner?" see 11.1	21:30-22:00 N.A.	21:30-22:00 N.A.	21:30-22:00 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	21:30-22:00 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	21:30-22:00 Management Cup see 11.1	21:30-22:00 Management Cup see 11.1
22:00-22:30 Vorlesung von Prof. Dr. Johannes Weyer: "Die Erkenntnisprobleme. Wie werden Teilchen immer kleiner?" see 11.1	22:00-22:30 N.A.	22:00-22:30 N.A.	22:00-22:30 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	22:00-22:30 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	22:00-22:30 Management Cup see 11.1	22:00-22:30 Management Cup see 11.1
22:30-23:00 Vorlesung von Prof. Dr. Johannes Weyer: "Die Erkenntnisprobleme. Wie werden Teilchen immer kleiner?" see 11.1	22:30-23:00 N.A.	22:30-23:00 N.A.	22:30-23:00 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	22:30-23:00 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	22:30-23:00 Management Cup see 11.1	22:30-23:00 Management Cup see 11.1
23:00-23:30 Vorlesung von Prof. Dr. Johannes Weyer: "Die Erkenntnisprobleme. Wie werden Teilchen immer kleiner?" see 11.1	23:00-23:30 N.A.	23:00-23:30 N.A.	23:00-23:30 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	23:00-23:30 Klausur "Statistik für Future Business" see 11.1	23:00-23:30 Management Cup see 11.1	23:00-23:30 Management Cup see 11.1

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

Einzeltermine vom 27.7.2019 bis 6.7.2024
Nur einmalige Veranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Donnerstag, 01 August 2024 23:21:29