

UnivIS - Raumplan RZ/02.09 - Rechenzentrum

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
06:00		00:00 - 20:00 Arbeiten Heizung (nur 20.2.)			
07:00		08:00 - 14:00 Seminar "PR in eigener Sache" (nur 8.11.)	07:00 - 10:00 Disputation (nur 6.12.)	07:00 - 20:00 RZ-intern (nur 26.3.)	
08:00	08:00 - 17:00 Schulung Q-Pilot (nur 8.5.)	08:00 - 17:00 Schulung Q-Pilot (nur 9.5.)	07:00 - 20:00 RZ-intern (nur 25.3.)	08:00 - 14:00 Seminar "PR in eigener Sache" (nur 3.11.)	08:00 - 17:00 Schulung Q-Pilot (nur 12.5.)
09:00	08:00 - 18:00 Posterpräsentation Statistische Analyse unvollständiger Daten (nur 17.2.)	08:00 - 18:00 Posterpräsentation Statistische Analyse unvollständiger Daten (nur 18.2.)	08:00 - 12:00 Sitzung BWL (nur 11.10.)	08:00 - 16:00 KickOff Rahmenvertrag MR-Datentechnik (nur 9.2.)	09:00 - 12:00 Videokonferenz (nur 13.3.)
10:00	08:00 - 18:00 Posterpräsentation Rechnerintensive Verfahren/ Monte-Carlo-Methoden (nur 2.3.)	08:00 - 18:00 Posterpräsentation Rechnerintensive Verfahren/ Monte-Carlo-Methoden (nur 3.3.)	08:00 - 14:00 Treffen AK DFN (nur 24.4.)	08:00 - 17:00 Schulung Q-Pilot (nur 11.5.)	09:00 - 16:30 E-Learning für Einsteiger: Moodle-Kurse als Ergänzung zur Präsenzlehre einrichten und verwenden (nur 26.6.)
11:00	08:00 - 24:00 Arbeiten Heizung (nur 19.2.)	08:00 - 18:00 ZKI - AK Multimedia + Grafik (nur 21.5.)	08:00 - 17:00 Schulung Q-Pilot (nur 10.5.)	08:00 - 18:00 RZ-intern (13.2.-26.1.)	10:00 - 10:30 Videokonferenztest (nur 28.2.)
12:00	09:30 - 12:30 Produktschulung (nur 24.7.)	10:00 - 12:00 Austausch mit Schulpädagogik (nur 24.10.)	08:00 - 18:00 ZKI - AK Multimedia + Grafik (nur 22.5.)	08:30 - 09:30 Technikeinweisung (nur 30.11.)	10:00 - 11:00 Technikeinweisung (nur 1.12.)
13:00	11:00 - 12:00 Interner Termin (nur 22.4.)	10:00 - 20:00 Treffen AK DFN (nur 23.4.)	09:00 - 10:00 Besprechung EMAS (nur 18.10.)	09:00 - 13:00 Seminar "PR in eigener Sache" (nur 1.12.)	10:00 - 12:00 Absolventen- und Doktorandenseminar (17.11.-2.2., nicht 15.12., 29.12., 1.12., 19.1., 22.12., 5.1., 24.11., 26.1.)
14:00		11:00 - 17:00 Workshop NAV Extron (nur 25.4.)	09:00 - 11:00 Raumbelegung (nur 29.11.)	09:00 - 16:30 E-Learning: Wie können Studierende mit Videos aus Panopto aktiv lernen? (nur 7.5.)	14:30 - 17:00 Reserviert (nur 28.6.)
15:00		12:00 - 15:00 Technikbesprechung (nur 5.12.)	09:00 - 12:00 RZ-intern (nur 20.5.)	09:00 - 17:00 E-Learning für Einsteiger: Moodle-Kurse als Ergänzung zur Präsenzlehre einrichten und verwenden (nur 5.3.)	
16:00		13:30 - 15:30 Technik-Wartung & -Test (nur 1.12.)	09:00 - 12:00 Disputation (nur 20.12.)	10:00 - 14:00 VC-Training für Tutor/innen und Hilfskräfte (nur 9.4.)	
17:00		13:30 - 17:00 Habilitationsprüfung per Videokonferenz (nur 28.4.)	09:30 - 11:00 Produktschulung (nur 16.8.)	10:30 - 12:00 Telefon-Konferenz intern (nur 13.2., 12.3., 14.5., 11.6., 9.7., 13.8., 10.9., 8.10., 12.11., 10.12., 14.1., 11.2., 11.3., 8.4., 13.5., 10.6., 8.7., 12.8., 9.9., 14.10., 11.11., 9.12., 13.1., 10.2., 10.3., 14.4., 12.5., 9.6., 14.7., 11.8., 8.9., 13.10., 10.11., 8.12., 12.1.)	
18:00		14:00 - 15:30 Schulung der Tutor:innen International Office (nur 12.9.)	10:00 - 11:00 Videokonferenztest (nur 18.3.)	13:00 - 16:00 Produktvorstellung (nur 26.10.)	
19:00		14:00 - 15:30 Schulung Tutor*innen International Office (nur 12.3.)	12:30 - 13:00 Reserviert (nur 3.7.)	14:00 - 15:30 Elektroabnahme Bauamt (nur 16.2.)	
20:00		14:30 - 16:00 IT-Dienste für Studierende (Tutor:innen-Schulung International Office) (nur 14.3.)	14:00 - 15:30 Runder Tisch Internationalisierung (nur 5.6.)	14:00 - 15:30 COMBEX Roadmap (nur 4.7.)	
21:00			15:30 - 19:00 Disputation (nur 19.7.)	15:30 - 16:30 Videokonferenztest (nur 12.3.)	

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Annette Bellendorf (Tel. 0951/863 1301, sekretariat.rz@uni-bamberg.de), Sandra Nickol (Tel. 0951/863 1301, sekretariat.rz@uni-bamberg.de)

Einzeltermine vom 7.2.2020 bis 7.7.2024
Nur einmalige Veranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Freitag, 23 August 2024 17:28:11