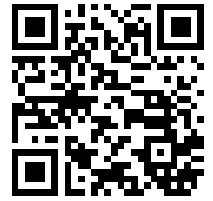


UnivIS - Raumplan

RZ/00.04 - Rechenzentrum

Aktuelle Informationen zur Raumbelegung und Anwesenheitserfassung während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
09:00	09:00-24:00 Soziallogiekongress 2016 (nur 26.6) <i>Veranstaltungsservice</i>	09:00-24:00 Soziallogiekongress 2016 (nur 27.6) <i>Veranstaltungsservice</i>	09:00-24:00 Soziallogiekongress 2016 (nur 28.6) <i>Veranstaltungsservice</i>	09:00-24:00 Soziallogiekongress 2016 (nur 29.6) <i>Veranstaltungsservice</i>	09:00-24:00 Vorbereitung Soziologiekongress 2016 (nur 29.6) <i>Gegner</i>	09:00-24:00 Vorbereitung Soziologiekongress 2016 (nur 29.6) <i>Gegner</i>	09:00-24:00 Wartung (Nutzung des PC-Pools nicht möglich!) (nur 24.4) <i>Pregler</i>
09:00-18:00	Arbeiten Medientechnik (nur 26.3, 2.4) <i>Dier</i>	09:00-24:00 Arbeiten Medientechnik (nur 27.3, 3.4) <i>Brigola</i>	09:00-24:00 Arbeiten Medientechnik (nur 28.3, 4.4) <i>Brigola</i>	09:00-24:00 Arbeiten Medientechnik (nur 29.3, 4.4) <i>Brigola</i>	09:00-24:00 Arbeiten Medientechnik (nur 30.3, 4.4) <i>Veranstaltungsservice</i>	09:00-24:00 Arbeiten Medientechnik (nur 31.3) <i>Dier</i>	09:00-24:00 Vorbereitung Soziologiekongress 2016 (nur 25.6) <i>Gegner</i>
10:00	09:00-18:00 PC-Prüfung Methoden der Statistik 1 (nur 10.3) <i>N.N.</i>	09:00-24:00 PC-Prüfung Methoden der Statistik 1 (nur 11.3) <i>N.N.</i>	09:00-24:00 PC-Prüfung Methoden der Statistik 1 (nur 12.3) <i>N.N.</i>	09:00-24:00 PC-Prüfung Methoden der Statistik 1 (nur 13.3) <i>N.N.</i>	09:00-24:00 Erstsemestererführung SoSe 2017 (nur 20.4) <i>Brigola</i>	09:00-24:00 Erstsemestererführung SoSe 2017 (nur 21.4) <i>Brigola</i>	09:00-24:00 Erstsemestererführung SoSe 2017 (nur 22.4) <i>Dier</i>
02:00	08:00-19:00 K.epr Winter School in Methods and Techniques (nur 25.2) <i>Plakogiani</i>	08:00-19:00 K.epr Winter School in Methods and Techniques (nur 26.2) <i>N.N.</i>	08:00-19:00 K.epr Winter School in Methods and Techniques (nur 27.2) <i>Pregler</i>	08:00-24:00 K.epr Winter School in Methods and Techniques (nur 28.2) <i>Pregler</i>	08:00-24:00 K.epr Winter School in Methods and Techniques (nur 29.2, 6.4) <i>Brigola</i>	08:00-19:00 K.epr Winter School in Methods and Techniques (nur 30.2) <i>Plakogiani</i>	08:00-20:00 6th epr Winter School in Methods and Techniques (nur 5.3) <i>Goldbach</i>
03:00	08:00-20:00 ECPR Winter School (nur 7.3) <i>Röder</i>	08:00-19:00 ECPR Winter School (nur 8.3) <i>Plakogiani</i>	08:00-19:00 ECPR Winter School (nur 9.3) <i>Plakogiani</i>	08:00-19:00 ECPR Winter School (nur 10.3) <i>Plakogiani</i>	08:00-20:00 ECPR Winter School (nur 11.3) <i>Plakogiani</i>	08:00-20:00 ECPR Winter School (nur 12.3) <i>Röder</i>	08:00-20:00 ECPR Winter School (nur 13.3) <i>Röder</i>
04:00	08:00-20:00 epr Winter School in Methods and Techniques 2020 (nur 11.2) <i>Plakogiani</i>	08:00-20:00 epr Winter School in Methods and Techniques 2020 (nur 12.2) <i>Brigola</i>	08:00-20:00 epr Winter School in Methods and Techniques 2020 (nur 13.2) <i>Brigola</i>	08:00-20:00 epr Winter School in Methods and Techniques 2020 (nur 14.2) <i>Brigola</i>	08:00-20:00 epr Winter School in Methods and Techniques 2020 (nur 15.2) <i>Brigola</i>	08:00-20:00 epr Winter School in Methods and Techniques 2020 (nur 16.2) <i>Kaiser</i>	08:00-20:00 epr Winter School in Methods and Techniques 2020 (nur 17.2) <i>Plakogiani</i>
05:00	08:00-20:00 Erstsemestererführung WS22/23 - RZ (nur 10.10) <i>Brigola</i>	08:00-20:00 Erstsemestererführung WS22/23 - RZ (nur 11.10) <i>Plakogiani</i>	08:00-20:00 Erstsemestererführung WS22/23 - RZ (nur 12.10) <i>Plakogiani</i>	08:00-20:00 Erstsemestererführung WS22/23 - RZ (nur 13.10) <i>Plakogiani</i>	08:00-20:00 Erstsemestererführung WS22/23 - RZ (nur 14.10) <i>Plakogiani</i>	08:00-16:00 SU: Change Management: Change Management - Gruppe 1 (nur 3.2) <i>Kaiser</i>	08:00-16:00 SU: Change Management: Change Management - Gruppe 1 (nur 4.2) <i>Plakogiani</i>
06:00	08:00-20:00 Erstsemestererführung WS23/24 - RZ (nur 9.30) <i>Brigola</i>	08:00-20:00 Erstsemestererführung WS23/24 - RZ (nur 10.30) <i>Plakogiani</i>	08:00-20:00 Erstsemestererführung WS23/24 - RZ (nur 11.30) <i>Kanitz</i>	08:00-20:00 Erstsemestererführung WS23/24 - RZ (nur 12.30) <i>Kanitz</i>	08:00-20:00 Erstsemestererführung WS23/24 - RZ (nur 13.30) <i>Plakogiani</i>	08:00-18:00 SU: Change Management: Change Management - Gruppe 2 (nur 5.2) <i>Doehmann</i>	08:00-18:00 SU: Change Management: Change Management - Gruppe 2 (nur 6.2) <i>Doehmann</i>
07:00	08:00-20:00 EET SS24 - RZ/FMA/FG1 (nur 4.1) <i>Brigola</i>	08:00-20:00 EET SS24 - RZ/FMA/FG1 (nur 5.1) <i>Brigola</i>	08:00-20:00 EET SS24 - RZ/FMA/FG1 (nur 6.1) <i>Brigola</i>	08:00-20:00 EET SS24 - RZ/FMA/FG1 (nur 7.1) <i>Brigola</i>	08:00-20:00 EET SS24 - RZ/FMA/FG1 (nur 8.1) <i>Brigola</i>	08:00-20:00 EET SS24 - RZ/FMA/FG1 (nur 9.1) <i>Röder</i>	08:00-18:00 SU: Change Management: Change Management - Gruppe 3 (nur 7.2) <i>Doehmann</i>
08:00	09:00-12:30 WSMT - WD211: Methods of Modern Causal Analysis Based on Observational Data - Gebel (nur 6.3) <i>Goldbach</i>	09:00-12:30 WSMT - WD211: Methods of Modern Causal Analysis Based on Observational Data - Gebel (nur 7.3) <i>Brigola</i>	09:00-12:30 WSMT - WD211: Methods of Modern Causal Analysis Based on Observational Data - Gebel (nur 8.3) <i>Brigola</i>	09:00-12:30 WSMT - WD211: Methods of Modern Causal Analysis Based on Observational Data - Gebel (nur 9.3) <i>Brigola</i>	09:00-12:30 WSMT - WD211: Methods of Modern Causal Analysis Based on Observational Data - Gebel (nur 10.3) <i>Brigola</i>	09:00-14:30 WSMT - WA185A: Introduction to R (entry level) - Schnapp (nur 4.3) <i>Doehmann</i>	09:00-14:30 WSMT - WA185A: Introduction to R (entry level) - Schnapp (nur 5.3) <i>Goldbach</i>
09:00	09:00-12:30 WSMT - WD211: Methods of Modern Causal Analysis Based on Observational Data - Gebel (nur 7.3) <i>Hobner</i>	09:00-12:30 WSMT - WD211: Methods of Modern Causal Analysis Based on Observational Data - Gebel (nur 8.3) <i>Brigola</i>	09:00-12:30 WSMT - WD211: Methods of Modern Causal Analysis Based on Observational Data - Gebel (nur 9.3) <i>Brigola</i>	09:00-12:30 WSMT - WD211: Methods of Modern Causal Analysis Based on Observational Data - Gebel (nur 10.3) <i>Brigola</i>	09:00-12:30 WSMT - WD211: Methods of Modern Causal Analysis Based on Observational Data - Gebel (nur 11.3) <i>Brigola</i>	09:00-14:30 WSMT - WA185A: Introduction to R (entry level) - Schnapp (nur 6.3) <i>Kanitz</i>	09:00-14:30 WSMT - WA185A: Introduction to R (entry level) - Schnapp (nur 7.3) <i>Goldbach</i>
10:00	10:00-11:30 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 29.5) <i>Hofmann</i>	10:00-11:30 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 30.5) <i>Goldbach</i>	10:00-11:30 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 31.5) <i>Seifert</i>	10:00-11:30 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 1.6) <i>Goldbach</i>	10:00-11:30 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 2.6) <i>Goldbach</i>	10:00-11:30 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 3.6) <i>Brigola</i>	10:00-11:30 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 4.6) <i>Brigola</i>
11:00	10:00-11:30 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 29.5) <i>Hofmann</i>	10:00-11:30 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 30.5) <i>Hofmann</i>	10:00-11:30 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 31.5) <i>Hobner</i>	10:00-11:30 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 1.6) <i>Hobner</i>	10:00-11:30 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 2.6) <i>Stein</i>	10:00-11:30 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 3.6) <i>Brigola</i>	10:00-11:30 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 4.6) <i>Brigola</i>
12:00	11:00-12:30 WB107 Linear Regression with R/Stat / Bonaccium (nur 7.3) <i>Plakogiani</i>	11:00-12:30 WB107 Linear Regression with R/Stat / Bonaccium (nur 8.3) <i>Hofmann</i>	11:00-12:30 WB107 Linear Regression with R/Stat / Bonaccium (nur 9.3) <i>N.N.</i>	11:00-12:30 WB107 Linear Regression with R/Stat / Bonaccium (nur 10.3) <i>Plakogiani</i>	11:00-12:30 WB107 Linear Regression with R/Stat / Bonaccium (nur 11.3) <i>Plakogiani</i>	11:00-12:30 WB107 Linear Regression with R/Stat / Bonaccium (nur 12.3) <i>Brigola</i>	11:00-12:30 WB107 Linear Regression with R/Stat / Bonaccium (nur 13.3) <i>Brigola</i>
13:00	11:00-12:30 6th epr Winter School in Methods and Techniques (nur 5.1) <i>Goldbach</i>	11:00-12:30 6th epr Winter School in Methods and Techniques (nur 6.1) <i>Plakogiani</i>	11:00-12:30 6th epr Winter School in Methods and Techniques (nur 7.1) <i>Plakogiani</i>	11:00-12:30 6th epr Winter School in Methods and Techniques (nur 8.1) <i>Goldbach</i>	11:00-12:30 6th epr Winter School in Methods and Techniques (nur 9.1) <i>Goldbach</i>	11:00-12:30 6th epr Winter School in Methods and Techniques (nur 10.1) <i>Goldbach</i>	11:00-12:30 6th epr Winter School in Methods and Techniques (nur 11.1) <i>Goldbach</i>
14:00	14:00-17:30 WB107 Linear Regression with R/Stat, Bonaccium (nur 25.2) <i>N.N.</i>	14:00-17:30 WB107 Linear Regression with R/Stat, Bonaccium (nur 26.2) <i>Hofmann</i>	14:00-17:30 WB107 Linear Regression with R/Stat, Bonaccium (nur 27.2) <i>Goldbach</i>	14:00-17:30 WB107 Linear Regression with R/Stat, Bonaccium (nur 28.2) <i>Goldbach</i>	14:00-17:30 WB107 Linear Regression with R/Stat, Bonaccium (nur 29.2) <i>Goldbach</i>	14:00-17:30 WB107 Linear Regression with R/Stat, Bonaccium (nur 30.2) <i>N.N.</i>	14:00-17:30 WB107 Linear Regression with R/Stat, Bonaccium (nur 31.2) <i>N.N.</i>
15:00	14:30-16:00 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 24.9) <i>Pavlah</i>	14:30-16:00 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 25.9) <i>Goldbach</i>	14:30-16:00 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 26.9) <i>Goldbach</i>	14:30-16:00 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 27.9) <i>N.N.</i>	14:30-16:00 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 28.9) <i>N.N.</i>	14:30-16:00 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 29.9) <i>Negri</i>	14:30-16:00 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 30.9) <i>N.N.</i>
16:00	14:30-16:00 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 25.9) <i>Hofmann</i>	14:30-16:00 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 26.9) <i>N.N.</i>	14:30-16:00 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 27.9) <i>N.N.</i>	14:30-16:00 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 28.9) <i>N.N.</i>	14:30-16:00 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 29.9) <i>N.N.</i>	14:30-16:00 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 30.9) <i>Irvine</i>	14:30-16:00 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 31.9) <i>Irvine</i>
17:00	14:30-16:00 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 25.9) <i>Pavlah</i>	14:30-16:00 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 26.9) <i>Hofmann</i>	14:30-16:00 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 27.9) <i>Hofmann</i>	14:30-16:00 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 28.9) <i>Pavlah</i>	14:30-16:00 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 29.9) <i>Plakogiani</i>	14:30-16:00 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 30.9) <i>Plakogiani</i>	14:30-16:00 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 31.9) <i>Plakogiani</i>
18:00	14:30-16:00 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 24.9) <i>Hofmann</i>	14:30-16:00 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 25.9) <i>Hofmann</i>	14:30-16:00 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 26.9) <i>Hofmann</i>	14:30-16:00 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 27.9) <i>Hofmann</i>	14:30-16:00 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 28.9) <i>Hofmann</i>	14:30-16:00 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 29.9) <i>Doehmann</i>	14:30-16:00 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Anstansch) (nur 30.9) <i>Doehmann</i>
19:00						12:00-16:00 SU: Change Management: Change Management - Gruppe 2 (nur 3.12) <i>Doehmann</i>	12:00-16:00 SU: Change Management: Change Management - Gruppe 2 (nur 4.12) <i>Doehmann</i>
20:00						12:00-16:00 SU: Change Management: Change Management - Gruppe 3 (nur 5.12) <i>Doehmann</i>	12:00-16:00 SU: Change Management: Change Management - Gruppe 3 (nur 6.12) <i>Doehmann</i>
21:00						11:00-12:30 WB107 Linear Regression with R/Stat / Bonaccium (nur 9.3) <i>Plakogiani</i>	11:00-12:30 WB107 Linear Regression with R/Stat / Bonaccium (nur 10.3) <i>Goldbach</i>
22:00						11:00-12:30 WB107 Linear Regression with R/Stat / Bonaccium (nur 11.3) <i>Goldbach</i>	11:00-12:30 WB107 Linear Regression with R/Stat / Bonaccium (nur 12.3) <i>Goldbach</i>
23:00						11:00-12:30 WB107 Linear Regression with R/Stat / Bonaccium (nur 13.3) <i>N.N.</i>	11:00-12:30 WB107 Linear Regression with R/Stat / Bonaccium (nur 14.3) <i>Goldbach</i>

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Ali Mutter (App. 1311, itfs-service@uni-bamberg.de)

Einzeltermine vom 16.7.2016 bis 3.7.2024
Nur einmalige Veranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Mittwoch, 10 Juli 2024 05:54:45