

UnivIS - Raumplan

RZ/01.02 - Rechenzentrum

Aktuelle Informationen zur Raumbellegung und Anwesenheits Erfassung während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
06:00	08:00-12:00 Wartungsarbeiten RZ (see 11.2)	08:00-14:00 Erstsemesterführung SoSe 2017 (see 14.4)	08:00-14:00 Erstsemesterführung SoSe 2017 (see 14.4)	08:00-14:00 Erstsemesterführung SoSe 2017 (see 14.4)	08:00-22:00 Erstsemesterführungstage Sommersemester 2020 (see 17.4)	08:00-24:00 Wartungsarbeiten RZ (see 11.2)	08:00-22:00 Statistische Modelle (see 24.3)
01:00	08:00-24:00 Statistische Modelle (see 48, 11.2, 10.3)	08:00-24:00 Statistische Modelle (see 48, 11.2, 10.3)	08:00-24:00 Statistische Modelle (see 48, 11.2, 10.3)	08:00-24:00 Statistische Modelle (see 48, 11.2, 10.3)	08:00-24:00 Erstsemesterführung SoSe 2017 (see 14.4)	08:00-24:00 Statistische Modelle (see 24, 8.9, 10.3, 21.8)	08:00-24:00 Wartungsarbeiten RZ (see 11.2)
02:00	08:00-24:00 Arbeiten Medizintechnik (see 26.3)	08:00-22:00 Wartungsarbeiten ITFS (see 10.3)	08:00-22:00 Wartungsarbeiten ITFS (see 10.3)	08:00-24:00 Wartungsarbeiten ITFS (see 21.2)	08:00-24:00 Statistische Modelle (see 1.9, 8.9, 15.9, 22.3)	08:00-22:00 Wartungsarbeiten ITFS (see 1.9, 10.3, 17.3)	08:00-22:00 Statistische Modelle (see 1.9, 10.3, 17.3)
03:00	08:00-22:00 Wartungsarbeiten ITFS (see 10.3)	08:00-18:00 PC-Prüfung Methoden der Statistik 2 (see 10.3)	08:00-22:00 Wartungsarbeiten ITFS (see 10.3)	08:00-22:00 Wartungsarbeiten ITFS (see 10.3)	08:00-22:00 PC-Prüfung LS Statistik und Ökonometrie (see 21.2)	08:00-18:00 K.epe Winter School in Methods and Techniques (see 21.2)	08:00-22:00 Wartungsarbeiten ITFS (see 10.3)
04:00	08:00-18:00 Prüfung Methoden der Statistik 1 (see 10.3)	08:00-18:00 PC-Prüfung Methoden der Statistik 1 (see 10.3)	08:00-18:00 PC-Prüfung Methoden der Statistik 1 (see 10.3)	08:00-18:00 PC-Prüfung Methoden der Statistik 1 (see 10.3)	08:00-12:00 Prüfung Einführung R (see 12.2)	08:00-20:00 eape Winter School in Methods and Techniques 2020 (see 12.2)	08:00-20:00 6th eape Winter School in Methods and Techniques (see 1.5)
05:00	08:00-19:00 K.epe Winter School in Methods and Techniques (see 21.2)	08:00-20:00 Erstsemesterführungstage (see 10.3)	08:00-20:00 Erstsemesterführungstage (see 10.3)	08:00-20:00 Erstsemesterführungstage (see 10.3)	08:00-18:00 PC-Klausur Lehrstuhl Statistik und Ökonometrie (see 10.3)	08:00-18:00 WA102 Foundations of Set-Theoretic and Case-Oriented Thinking and Methodology, Thomann (see 21.2)	08:00-18:00 Wartungsarbeiten ITFS (see 10.3)
06:00	08:00-20:00 EET SS24 - RZ/FMA/FGI (see 8.4)	08:00-20:00 EET SS24 - RZ/FMA/FGI (see 8.4)	08:00-20:00 EET SS24 - RZ/FMA/FGI (see 8.4)	08:00-20:00 EET SS24 - RZ/FMA/FGI (see 8.4)	08:00-14:00 PC-Prüfung (see 12.2)	08:00-14:00 WSMT - WA109: Introduction to e-Tree, a Software Package for Designing and Implementing Laboratory Experiments - Lahan (see 1.5)	08:00-14:00 Wartungsarbeiten ITFS (see 10.3)
07:00	08:00-20:00 eape Winter School in Methods and Techniques 2020 (see 21.2)	08:00-20:00 Erstsemesterführungstage SoSe 2019 (see 10.3)	08:00-20:00 Erstsemesterführungstage SoSe 2019 (see 10.3)	08:00-20:00 Erstsemesterführungstage SoSe 2019 (see 10.3)	08:00-20:00 K.epe Winter School in Methods and Techniques (see 21.2)	08:00-18:00 Medienökodidaktik (see 2.2)	08:00-18:00 Wartungsarbeiten ITFS (see 10.3)
08:00	08:00-20:00 Erstsemesterführungstage WS2019_20 (see 7.10)	08:00-20:00 Erstsemesterführungstage WS2019_20 (see 7.10)	08:00-20:00 Erstsemesterführungstage WS2019_20 (see 7.10)	08:00-20:00 Erstsemesterführungstage WS2019_20 (see 7.10)	08:00-20:00 Erstsemesterführungstage WS2019_20 (see 7.10)	08:00-20:00 K.epe Winter School in Methods and Techniques (see 21.2)	08:00-20:00 6th eape Winter School in Methods and Techniques (see 1.5)
09:00	08:00-20:00 Erstsemesterführungstage WS2324 - RZ (see 10.3)	08:00-20:00 Erstsemesterführungstage WS2324 - RZ (see 10.3)	08:00-20:00 Erstsemesterführungstage WS2324 - RZ (see 10.3)	08:00-20:00 Erstsemesterführungstage WS2324 - RZ (see 10.3)	08:00-20:00 Erstsemesterführungstage WS2324 - RZ (see 10.3)	08:00-20:00 Erstsemesterführungstage WS2324 - RZ (see 10.3)	08:00-20:00 Erstsemesterführungstage WS2324 - RZ (see 10.3)
10:00	08:00-12:00 WSMT - WD206: Advanced Discrete Choice Modelling - Thurner (see 8.5)	08:00-12:00 WSMT - WD206: Advanced Discrete Choice Modelling - Thurner (see 8.5)	08:00-12:00 WSMT - WD206: Advanced Discrete Choice Modelling - Thurner (see 8.5)	08:00-12:00 WSMT - WD206: Advanced Discrete Choice Modelling - Thurner (see 8.5)	08:00-12:00 WSMT - WD206: Advanced Discrete Choice Modelling - Thurner (see 8.5)	08:00-12:00 WSMT - WD206: Advanced Discrete Choice Modelling - Thurner (see 8.5)	08:00-12:00 WSMT - WD206: Advanced Discrete Choice Modelling - Thurner (see 8.5)
11:00	08:00-12:00 WD14 Structural Equation Modeling (SEM) with R/ Schödlers (see 1.5)	08:00-12:00 WD14 Structural Equation Modeling (SEM) with R/ Schödlers (see 1.5)	08:00-12:00 WD14 Structural Equation Modeling (SEM) with R/ Schödlers (see 1.5)	08:00-12:00 WD14 Structural Equation Modeling (SEM) with R/ Schödlers (see 1.5)	08:00-12:00 WD14 Structural Equation Modeling (SEM) with R/ Schödlers (see 1.5)	08:00-12:00 WD14 Structural Equation Modeling (SEM) with R/ Schödlers (see 1.5)	08:00-12:00 WD14 Structural Equation Modeling (SEM) with R/ Schödlers (see 1.5)
12:00	08:00-12:00 WDH1 Introduction to Quantitative Text Analysis, Gemanns (see 21.2)	08:00-12:00 WDH1 Introduction to Quantitative Text Analysis, Gemanns (see 21.2)	08:00-12:00 WDH1 Introduction to Quantitative Text Analysis, Gemanns (see 21.2)	08:00-12:00 WDH1 Introduction to Quantitative Text Analysis, Gemanns (see 21.2)	08:00-12:00 WDH1 Introduction to Quantitative Text Analysis, Gemanns (see 21.2)	08:00-12:00 WDH1 Introduction to Quantitative Text Analysis, Gemanns (see 21.2)	08:00-12:00 WDH1 Introduction to Quantitative Text Analysis, Gemanns (see 21.2)
13:00	08:00-12:00 Data Management Advanced Programming and Automation using STATA-Tips and Tricks (see 6.5)	08:00-12:00 Data Management Advanced Programming and Automation using STATA-Tips and Tricks (see 6.5)	08:00-12:00 Data Management Advanced Programming and Automation using STATA-Tips and Tricks (see 6.5)	08:00-12:00 Data Management Advanced Programming and Automation using STATA-Tips and Tricks (see 6.5)	08:00-12:00 Data Management Advanced Programming and Automation using STATA-Tips and Tricks (see 6.5)	08:00-12:00 Data Management Advanced Programming and Automation using STATA-Tips and Tricks (see 6.5)	08:00-12:00 Data Management Advanced Programming and Automation using STATA-Tips and Tricks (see 6.5)
14:00	08:00-12:00 6th eape Winter School in Methods and Techniques (see 1.5)	08:00-12:00 6th eape Winter School in Methods and Techniques (see 1.5)	08:00-12:00 6th eape Winter School in Methods and Techniques (see 1.5)	08:00-12:00 6th eape Winter School in Methods and Techniques (see 1.5)	08:00-12:00 6th eape Winter School in Methods and Techniques (see 1.5)	08:00-12:00 6th eape Winter School in Methods and Techniques (see 1.5)	08:00-12:00 6th eape Winter School in Methods and Techniques (see 1.5)
15:00	08:00-12:00 MTP (see 10.12)	08:00-12:00 MTP (see 10.12)	08:00-12:00 MTP (see 10.12)	08:00-12:00 MTP (see 10.12)	08:00-12:00 MTP (see 10.12)	08:00-12:00 MTP (see 10.12)	08:00-12:00 MTP (see 10.12)
16:00	08:00-18:00 UMM Tagung (see 21.1)	08:00-18:00 UMM Tagung (see 21.1)	08:00-18:00 UMM Tagung (see 21.1)	08:00-18:00 UMM Tagung (see 21.1)	08:00-18:00 UMM Tagung (see 21.1)	08:00-18:00 UMM Tagung (see 21.1)	08:00-18:00 UMM Tagung (see 21.1)
17:00	08:00-18:00 Einführung für Studienanfänger Master Survey-Statistik (see 10.3)	08:00-18:00 Einführung für Studienanfänger Master Survey-Statistik (see 10.3)	08:00-18:00 Einführung für Studienanfänger Master Survey-Statistik (see 10.3)	08:00-18:00 Einführung für Studienanfänger Master Survey-Statistik (see 10.3)	08:00-18:00 Einführung für Studienanfänger Master Survey-Statistik (see 10.3)	08:00-18:00 Einführung für Studienanfänger Master Survey-Statistik (see 10.3)	08:00-18:00 Einführung für Studienanfänger Master Survey-Statistik (see 10.3)
18:00	12:00-15:30 Veranstaltung Rechenzentrum (see 11.1)	12:00-15:30 Veranstaltung Rechenzentrum (see 11.1)	12:00-15:30 Veranstaltung Rechenzentrum (see 11.1)	12:00-15:30 Veranstaltung Rechenzentrum (see 11.1)	12:00-15:30 Veranstaltung Rechenzentrum (see 11.1)	12:00-15:30 Veranstaltung Rechenzentrum (see 11.1)	12:00-15:30 Veranstaltung Rechenzentrum (see 11.1)
19:00	18:00-20:00 Data Management Advanced Programming and Automation using STATA-Tips and Tricks (see 6.5)	18:00-20:00 Data Management Advanced Programming and Automation using STATA-Tips and Tricks (see 6.5)	18:00-20:00 Data Management Advanced Programming and Automation using STATA-Tips and Tricks (see 6.5)	18:00-20:00 Data Management Advanced Programming and Automation using STATA-Tips and Tricks (see 6.5)	18:00-20:00 Data Management Advanced Programming and Automation using STATA-Tips and Tricks (see 6.5)	18:00-20:00 Data Management Advanced Programming and Automation using STATA-Tips and Tricks (see 6.5)	18:00-20:00 Data Management Advanced Programming and Automation using STATA-Tips and Tricks (see 6.5)
20:00	17:00-22:00 Wartungsarbeiten (see 21.2)	17:00-22:00 Wartungsarbeiten (see 21.2)	17:00-22:00 Wartungsarbeiten (see 21.2)	17:00-22:00 Wartungsarbeiten (see 21.2)	17:00-22:00 Wartungsarbeiten (see 21.2)	17:00-22:00 Wartungsarbeiten (see 21.2)	17:00-22:00 Wartungsarbeiten (see 21.2)
21:00	18:00-21:45 Vereinsinterner Layout Workshop (see 12)	18:00-21:45 Vereinsinterner Layout Workshop (see 12)	18:00-21:45 Vereinsinterner Layout Workshop (see 12)	18:00-21:45 Vereinsinterner Layout Workshop (see 12)	18:00-21:45 Vereinsinterner Layout Workshop (see 12)	18:00-21:45 Vereinsinterner Layout Workshop (see 12)	18:00-21:45 Vereinsinterner Layout Workshop (see 12)
22:00	18:00-18:00 Statistische Programmierung mit Python (see 20.4)	18:00-18:00 Statistische Programmierung mit Python (see 20.4)	18:00-18:00 Statistische Programmierung mit Python (see 20.4)	18:00-18:00 Statistische Programmierung mit Python (see 20.4)	18:00-18:00 Statistische Programmierung mit Python (see 20.4)	18:00-18:00 Statistische Programmierung mit Python (see 20.4)	18:00-18:00 Statistische Programmierung mit Python (see 20.4)
23:00	18:00-18:00 Überblick über Vergleichende Politikwissenschaft (see 10.12)	18:00-18:00 Überblick über Vergleichende Politikwissenschaft (see 10.12)	18:00-18:00 Überblick über Vergleichende Politikwissenschaft (see 10.12)	18:00-18:00 Überblick über Vergleichende Politikwissenschaft (see 10.12)	18:00-18:00 Überblick über Vergleichende Politikwissenschaft (see 10.12)	18:00-18:00 Überblick über Vergleichende Politikwissenschaft (see 10.12)	18:00-18:00 Überblick über Vergleichende Politikwissenschaft (see 10.12)

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

Einzeltermine vom 11.2.2017 bis 28.4.2024
Nur einmalige Veranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Sonntag, 23 Juni 2024 13:14:41