

UnivIS - Raumplan RZ/02.09 - Rechenzentrum

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
06:00					
07:00		06:00-06:30 Arbeits-Hilfsmittel see 10.1.1			
08:00	08:00-08:30 Schulung Q-Plan see 10.1.1	08:00-08:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1	08:00-08:30 Prüfung "Statistische Analyse unvollständiger Daten" see 10.1.1	08:00-08:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1	08:00-08:30 Schulung Q-Plan see 10.1.1
09:00	09:00-09:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1	09:00-09:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1	09:00-09:30 Prüfung "Statistische Analyse unvollständiger Daten" see 10.1.1	09:00-09:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1	09:00-09:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1
10:00	10:00-10:30 Arbeits-Hilfsmittel see 10.1.1	10:00-10:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1	10:00-10:30 Prüfung "Statistische Analyse unvollständiger Daten" see 10.1.1	10:00-10:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1	10:00-10:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1
11:00	11:00-11:30 Videokonferenz see 10.1.1	11:00-11:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1	11:00-11:30 Prüfung "Statistische Analyse unvollständiger Daten" see 10.1.1	11:00-11:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1	11:00-11:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1
12:00	12:00-12:30 Arbeits-Hilfsmittel see 10.1.1	12:00-12:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1	12:00-12:30 Prüfung "Statistische Analyse unvollständiger Daten" see 10.1.1	12:00-12:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1	12:00-12:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1
13:00	13:00-13:30 Arbeits-Hilfsmittel see 10.1.1	13:00-13:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1	13:00-13:30 Prüfung "Statistische Analyse unvollständiger Daten" see 10.1.1	13:00-13:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1	13:00-13:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1
14:00	14:00-14:30 Arbeits-Hilfsmittel see 10.1.1	14:00-14:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1	14:00-14:30 Prüfung "Statistische Analyse unvollständiger Daten" see 10.1.1	14:00-14:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1	14:00-14:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1
15:00	15:00-15:30 Arbeits-Hilfsmittel see 10.1.1	15:00-15:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1	15:00-15:30 Prüfung "Statistische Analyse unvollständiger Daten" see 10.1.1	15:00-15:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1	15:00-15:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1
16:00	16:00-16:30 Arbeits-Hilfsmittel see 10.1.1	16:00-16:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1	16:00-16:30 Prüfung "Statistische Analyse unvollständiger Daten" see 10.1.1	16:00-16:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1	16:00-16:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1
17:00	17:00-17:30 Arbeits-Hilfsmittel see 10.1.1	17:00-17:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1	17:00-17:30 Prüfung "Statistische Analyse unvollständiger Daten" see 10.1.1	17:00-17:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1	17:00-17:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1
18:00	18:00-18:30 Arbeits-Hilfsmittel see 10.1.1	18:00-18:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1	18:00-18:30 Prüfung "Statistische Analyse unvollständiger Daten" see 10.1.1	18:00-18:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1	18:00-18:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1
19:00	19:00-19:30 Arbeits-Hilfsmittel see 10.1.1	19:00-19:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1	19:00-19:30 Prüfung "Statistische Analyse unvollständiger Daten" see 10.1.1	19:00-19:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1	19:00-19:30 Prüfung "Rechnerische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" see 10.1.1
20:00					
21:00					

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

Einzeltermine vom 14.7.2018 bis 7.7.2024
Nur einmalige Veranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Mittwoch, 21 August 2024 04:38:32