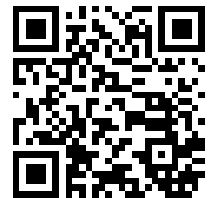


# UnivIS - Raumplan RZ/02.09 - Rechenzentrum

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



Mo	Di	Mi	Do	Fr
06:00	06:00 - 06:30 Arbeitsbeginn [see 20.2]			
07:00	07:00 - 08:00 Vormittag [see 4.1]	07:00 - 08:00 Disputation [see 12.1]	07:00 - 08:00 RZ-Sitzung [see 25.1]	07:00 - 08:00 Disputation [see 12.1]
	07:30 - 12:00 Klausur "Arbeitsstatistiken und ihre Schätzung" [see 8.2]	07:00 - 08:00 Vorlesung [see 4.1]	08:00 - 09:00 Seminar "PR in eigener Sache" [see 13.1]	08:00 - 09:00 Vorlesung [see 13.1]
08:00	08:00 - 09:00 Schulung Q-Plant [see 8.2]	08:00 - 09:00 Seminar "PR in eigener Sache" [see 13.1]	08:00 - 09:00 Schulung Q-Plant [see 8.2]	08:00 - 09:00 Schulung Q-Plant [see 8.2]
09:00	09:00 - 10:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]	09:00 - 10:00 Prüfung "Statistische Analyse unvollständiger Daten" [see 19.2]	09:00 - 10:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]	09:00 - 10:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]
10:00	10:00 - 11:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]	10:00 - 11:00 Prüfung "Statistische Analyse unvollständiger Daten" [see 19.2]	10:00 - 11:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]	10:00 - 11:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]
11:00	11:00 - 12:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]	11:00 - 12:00 Prüfung "Statistische Analyse unvollständiger Daten" [see 19.2]	11:00 - 12:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]	11:00 - 12:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]
12:00	12:00 - 13:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]	12:00 - 13:00 Prüfung "Statistische Analyse unvollständiger Daten" [see 19.2]	12:00 - 13:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]	12:00 - 13:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]
13:00	13:00 - 14:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]	13:00 - 14:00 Prüfung "Statistische Analyse unvollständiger Daten" [see 19.2]	13:00 - 14:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]	13:00 - 14:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]
14:00	14:00 - 15:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]	14:00 - 15:00 Prüfung "Statistische Analyse unvollständiger Daten" [see 19.2]	14:00 - 15:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]	14:00 - 15:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]
15:00	15:00 - 16:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]	15:00 - 16:00 Prüfung "Statistische Analyse unvollständiger Daten" [see 19.2]	15:00 - 16:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]	15:00 - 16:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]
16:00	16:00 - 17:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]	16:00 - 17:00 Prüfung "Statistische Analyse unvollständiger Daten" [see 19.2]	16:00 - 17:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]	16:00 - 17:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]
17:00	17:00 - 18:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]	17:00 - 18:00 Prüfung "Statistische Analyse unvollständiger Daten" [see 19.2]	17:00 - 18:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]	17:00 - 18:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]
18:00	18:00 - 19:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]	18:00 - 19:00 Prüfung "Statistische Analyse unvollständiger Daten" [see 19.2]	18:00 - 19:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]	18:00 - 19:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]
19:00	19:00 - 20:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]	19:00 - 20:00 Prüfung "Statistische Analyse unvollständiger Daten" [see 19.2]	19:00 - 20:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]	19:00 - 20:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]
20:00	20:00 - 21:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]	20:00 - 21:00 Prüfung "Statistische Analyse unvollständiger Daten" [see 19.2]	20:00 - 21:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]	20:00 - 21:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]
21:00	21:00 - 22:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]	21:00 - 22:00 Prüfung "Statistische Analyse unvollständiger Daten" [see 19.2]	21:00 - 22:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]	21:00 - 22:00 Prüfung "Bayesianische Verfahren/Monte-Carlo-Methoden" [see 19.2]

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit  
Raumverantwortlichen Sophie Kurbjuhn (App. 1301,  
sekretariat.rz@uni-bamberg.de), Sandra Nickol (App. 1301,  
sekretariat.rz@uni-bamberg.de)

Einzeltermine vom 30.7.2017 bis 6.7.2024  
Nur einmalige Veranstaltungen dargestellt,  
weitere Einträge siehe UnivIS  
Stand: Dienstag, 30 Juli 2024 08:34:18