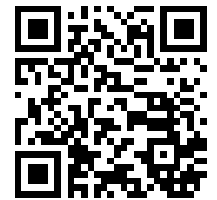


UnivIS - Raumplan

RZ/02.09 - Rechenzentrum

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00				08:00 - 16:00 RZ intern	
09:00				08:30 - 17:00 Consulting erleben: Fallstudienworkshop mit Horváth & Partners (nur 14.6.)	09:30 - 11:30 Hablvortrag Dr. Sabine Zinn (nur 13.7.)
10:00	10:00 - 12:00 Einführung in die Bayes-Statistik (ab 16.4., nicht 9.4., 30.4.)			09:00 - 17:00 Workshop: E-Learning für Einsteiger: Moodle-Kurse als Ergänzung zur Präsenzlehre einrichten und verwenden (nur 19.4.)	10:00 - 12:00 Blockseminar Survey-Methodik (nur 20.4.)
11:00	10:00 - 14:00 Einführung in die Bayes-Statistik (nur 9.7.)				10:00 - 15:00 Videokonferenz Uni Jena (nur 1.6.)
12:00	12:00 - 14:00 Übung zu Einführung in die Bayes-Statistik (ab 16.4., nicht 9.4., 30.4.)		12:00 - 14:00 Panelsurveys (ab 18.4., nicht 11.4., 25.4., 23.5.)		11:00 - 13:30 Videokonferenz (nur 29.6.)
13:00				14:00 - 16:00 Lehrveranstaltung (nur 28.6.)	12:00 - 19:00 Videokonferenz (nur 20.4.)
14:00	14:00 - 16:00 Varianzschätzmethod (16.4.-25.6., nicht 9.4., 30.4., 7.5., 14.5., 4.6.)	14:00 - 15:00 Videokonferenz - Test (nur 19.6.)	14:00 - 16:00 Übung zu Panelsurveys (ab 18.4., nicht 11.4., 25.4., 23.5.)		
15:00	14:00 - 16:00 mdl. Prüfung Varianzschätzmethod (Uni Trier) (nur 2.7.)	14:00 - 16:00 Lehrveranstaltung Prof. Gehring, LS für Politikwissenschaft, insb. Internationale Beziehungen (ab 26.6.)			
16:00	16:00 - 18:00 Übung zu Varianzschätzmethoden				
17:00	(16.4.-25.6., nicht 9.4., 30.4., 7.5., 14.5., 4.6.)				
18:00	17:30 - 21:00 Veranstaltung (nur 28.5.)				
19:00	18:00 - 21:00 Veranstaltung (nur 18.6.)				
20:00					
21:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 9.4.2018 bis 14.7.2018
Einzeltermine vom 9.4.2018 bis 14.7.2018
Stand: Sonntag, 25 August 2024 12:46:10