

UnivIS - Raumplan RZ/00.07 - Rechenzentrum

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
08:00							
09:00			RZ-intern (nur 10.7.)				
10:00			Online- und Internetsforschung (nur 12.6.) Online- und Internetsforschung (nur 19.6.) Online- und Internetsforschung (nur 26.6.)			Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 4.5.) Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 25.5.) Computerkurs für Studierende: Einführung in SPSS (nur 15.6.) Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 22.6.) Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Formeln und Funktionen (nur 29.6.) Computerkurs für Studierende: Bildbearbeitung mit Photoshop - Grundlagen (nur 6.7.) Computerkurs für Studierende: Einführung in SPSS (nur 13.7.)	Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 5.5.) Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 26.5.) Computerkurs für Studierende: Einführung in SPSS (nur 16.6.) Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 23.6.) Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Formeln und Funktionen (nur 30.6.) Computerkurs für Studierende: Einführung in SPSS (nur 14.7.)
11:00			Online- und Internetsforschung (nur 3.7.) Online- und Internetsforschung (nur 10.7.) Online- und Internetsforschung (nur 17.7.)				
12:00	Workshop: Microeconomic Foundations for Classical and Post-Keynesian Economics (nur 17.6.)			E-Learning: Wie können Studierende mit Videos aktiv lernen? (nur 27.6.)			
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Margrit Seuling (Tel. 0951 8632551,
margrit.seuling@uni-bamberg.de)

Einzeltermine vom 23.4.2019 bis 27.7.2019
Nur einmalige Veranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Montag, 26 August 2024 02:22:38