

UnivIS - Raumplan Online-Meeting

Aktuelle Informationen zur Raumbelegung und Anwesenheitserfassung während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08:00						
09:00	09:00-10:00 Kolloquium des Lehrstuhls Psychologie I [see 24.2]	09:00-10:00 Vorlesung zu S-Familien- und Sozialerziehung als Bildungsaufgabe des Sachunterrichts [see 24.2]	09:00-10:00 Vorlesung zu S-Familien- und Sozialerziehung als Bildungsaufgabe des Sachunterrichts [see 24.2]		09:00-10:00 KulturPLUS-Themenangabe "Religion in der Schule als Beitrag zur Allgemeinbildung" [see 16.4]	
10:00	10:00-11:00 Vorlesung zum Phänomen der Anerkennung und Adressierung: Werte- und Mehrsprachigkeit im schulischen Kontext (Angebot 2) [see 24.2]	10:00-11:00 Internationales Kooperationsseminar [see 24.2]	10:00-11:00 Vorlesung zu SWT-RSD-B: Reactiv System Design [see 24.2]		10:00-11:00 KulturPLUS-Themenangabe "Mehrsprachigkeit im Klassenraum: Impulse für die Sprachvermittlung" [see 16.4]	
11:00	10:00-11:00 Vorlesung zur Gestaltung von schulischen Bildungs- und Erziehungsprozessen (Angebot 2) [see 24.2]	10:00-11:00 Vorlesung: "Vollbild im Bilderbuch" von Dr. Lars Bergthaler im Rahmen des Iff-Kolloquiums Familienforschung und der Diversity-Tage [see 18.5]	10:00-11:00 Vorlesung zu SWT-RSD-B: Reactiv System Design [see 24.2]	10:00-11:00 Diversity-Tag Fortbildung: Ich und'others, was da nicht ist... - Auswirkungen unkonventioneller Vorurteile und gesellschaftlicher Stereotypen auf unsere Wahrnehmung [see 24.2]	10:00-11:00 Professionalität im Umgang mit Digitalisierung und heterogenität - wissenschaftlicher Nachwuchs- und Verantwortung der Projekte Letzt, Wegl und HoTEG [see 16.4]	10:00-11:00 Wegl/Lechner mit Prof. Dr. Kerstin Speck [see 24.2]
12:00	11:00-12:00 Vorlesung zu SWT-FPE12-M: SWT Masters Project in Software Systems Science [see 24.2]	11:00-12:00 Vorlesung zu SWT-FPE12-M: SWT Masters Project in Software Systems Science [see 24.2]	11:00-12:00 Vorlesung zu SWT-FPE12-M: SWT Masters Project in Software Systems Science [see 24.2]	11:00-12:00 Vorlesung zu SWT-FPE12-M: SWT Masters Project in Software Systems Science [see 24.2]	11:00-12:00 Vorlesung zu SWT-FPE12-M: SWT Masters Project in Software Systems Science [see 24.2]	
13:00						
14:00	14:00-15:00 Coffee Talk - offenes Gesprächsforum rund um Thema Gender [see 24.2]	14:00-15:00 EBM Lectures mit Katharina Scheiter: "Boundary conditions for effective learning and teaching with technology" [see 18.5]	14:00-15:00 EBM Lectures mit Katharina Scheiter: "Boundary conditions for effective learning and teaching with technology" [see 18.5]	14:00-15:00 EBM Lectures mit Katharina Scheiter: "Boundary conditions for effective learning and teaching with technology" [see 18.5]	14:00-15:00 Vorlesung zu SWT-FPE12-M: SWT Masters Project in Software Systems Science [see 24.2]	
15:00	14:00-15:00 Coffee Talk - offenes Gesprächsforum rund um Thema Gender [see 24.2]	14:00-15:00 EBM Lectures mit Mathias von Lerberg: "Logistical Modeling with Discrete and Continuous Latent Variables" [see 18.5]	14:00-15:00 EBM Lectures mit Mathias von Lerberg: "Logistical Modeling with Discrete and Continuous Latent Variables" [see 18.5]	14:00-15:00 EBM Lectures mit Mathias von Lerberg: "Logistical Modeling with Discrete and Continuous Latent Variables" [see 18.5]	14:00-15:00 Vorlesung zu SWT-FPE12-M: SWT Masters Project in Software Systems Science [see 24.2]	
16:00	16:00-17:00 Vorlesung zu SWT-FSE-R: Foundations of Software Engineering (Übung) [see 24.2]	16:00-17:00 Vorlesung zu SWT-FSE-R: Foundations of Software Engineering (Vorlesung) [see 24.2]	16:00-17:00 Vorlesung zu SWT-FSE-R: Foundations of Software Engineering (Vorlesung) [see 24.2]	16:00-17:00 Vorlesung zu SWT-FSE-R: Foundations of Software Engineering (Vorlesung) [see 24.2]	16:00-17:00 Vorlesung zu SWT-FSE-R: Foundations of Software Engineering (Vorlesung) [see 24.2]	
17:00	16:00-17:00 Vorlesung zu SWT-FSE-R: Foundations of Software Engineering [see 24.2]	16:00-17:00 Vorlesung zu SWT-FSE-R: Foundations of Software Engineering [see 24.2]	16:00-17:00 Vorlesung zu SWT-FSE-R: Foundations of Software Engineering [see 24.2]	16:00-17:00 Vorlesung zu SWT-FSE-R: Foundations of Software Engineering [see 24.2]	16:00-17:00 Vorlesung zu SWT-FSE-R: Foundations of Software Engineering [see 24.2]	
18:00	18:00-19:00 Vorlesung zu S-Handlungsorientierte Methoden im Sachunterricht [see 24.2]	18:00-19:00 Vorlesung "Professionelle Standards im Gebrauchsunterricht" während der Corona-Pandemie" von Heide Prof. Dr. Ulrike Meyer, Hochschule Fulda, Fachbereich SoWi/Erw. [see 18.5]	18:00-19:00 Vorlesung zu SWT-FSE-R: Foundations of Software Engineering [see 24.2]	18:00-19:00 Vorlesung zu SWT-FSE-R: Foundations of Software Engineering [see 24.2]	18:00-19:00 Vorlesung zu SWT-FSE-R: Foundations of Software Engineering [see 24.2]	
19:00	18:00-19:00 Vorlesung zu SWT-FSE-R: Foundations of Software Engineering [see 24.2]	18:00-19:00 Vorlesung zu SWT-FSE-R: Foundations of Software Engineering [see 24.2]	18:00-19:00 Vorlesung zu SWT-FSE-R: Foundations of Software Engineering [see 24.2]	18:00-19:00 Vorlesung zu SWT-FSE-R: Foundations of Software Engineering [see 24.2]	18:00-19:00 Vorlesung zu SWT-FSE-R: Foundations of Software Engineering [see 24.2]	
20:00						
21:00						

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen

Einzeltermine vom 12.4.2021 bis 16.7.2021
Nur einmalige Veranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Samstag, 20 Juli 2024 17:03:13