

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 12.4.] <i>Lamp</i>	09:00-10:00 Vorlesung zu S-Familien- und Sozialerziehung als Bildungsaufgabe des Sachunterrichts [see 12.4.] <i>Zredak</i>	09:00-10:00 Vorlesung zu S-Familien- und Sozialerziehung als Bildungsaufgabe des Sachunterrichts [see 12.4.] <i>Waltem</i>		09:00-10:00 KulturPLUS-Themenangabe "Religion in der Schule als Beitrag zur Allgemeinbildung" [see 12.4.] <i>Hilsherech</i>	
10:00	10:00-11:00 Vorlesung zum Phänomen der Anerkennung und Adressierung: Werte- und Mehrsprachigkeit im schulischen Kontext (Angebot 2) [see 12.4.] <i>Rav</i>	10:00-11:00 Internatinalisierungssymposium [see 12.4.] <i>Zur</i>	10:00-11:00 Vorlesung zu S-Familien- und Sozialerziehung als Bildungsaufgabe des Sachunterrichts [see 12.4.] <i>Waltem</i>		10:00-11:00 KulturPLUS-Themenangabe "Mehrsprachigkeit im Klassenzimmer: Impulse für die Sprachvermittlung" [see 12.4.] <i>Hilsherech</i>	10:00-11:00 Wegli Leserauftrag mit Prof. Dr. Kerstin Speck [see 12.4.] <i>Wiber</i>
11:00	10:00-11:00 Vorlesung zur Gestaltung von schulischen Bildungs- und Erziehungsprozessen (Angebot 2) [see 12.4.] <i>Rav</i>	10:00-11:00 Vorlesung: "Vollbild im Bilderbuch" von Dr. Lars Bergthart im Rahmen des Iff-Kolloquiums Familienforschung und der Diversity-Tage [see 12.4.] <i>Schul</i>	10:00-11:00 Vorlesung zu S-Familien- und Sozialerziehung als Bildungsaufgabe des Sachunterrichts [see 12.4.] <i>Waltem</i>	10:00-11:00 Diversity-Tag Fortbildung: Ich und'others, was da nicht ist... - Auswirkungen unkonventioneller Voreurteile und gesellschaftlicher Stereotypen auf unsere Wahrnehmung [see 12.4.] <i>Praxent</i>	10:00-11:00 Professionalität im Umgang mit Digitalisierung und heterogenität - wissenschaftlicher Nachwuchs- und Verantwortung der Projekte Letzt, Wegli und HoTEG [see 12.4.] <i>Praxent</i>	
12:00	11:00-11:45 Vorlesung zum SWF-PR12-M: SWF Masters Project in Software Systems Science [see 12.4.] <i>Bo</i>	11:00-11:45 Vorlesung zum SWF-PR12-M: SWF Masters Project in Software Systems Science [see 12.4.] <i>Bo</i>	11:00-11:45 Vorlesung zum SWF-PR12-M: SWF Masters Project in Software Systems Science [see 12.4.] <i>Bo</i>	11:00-11:45 Vorlesung zum SWF-PR12-M: SWF Masters Project in Software Systems Science [see 12.4.] <i>Bo</i>	11:00-11:45 Vorlesung zum SWF-PR12-M: SWF Masters Project in Software Systems Science [see 12.4.] <i>Bo</i>	
12:00	11:00-11:45 Vorlesung zum SWF-PR12-M: SWF Masters Project in Software Systems Science [see 12.4.] <i>Bo</i>	11:00-11:45 Vorlesung zum SWF-PR12-M: SWF Masters Project in Software Systems Science [see 12.4.] <i>Bo</i>	11:00-11:45 Vorlesung zum SWF-PR12-M: SWF Masters Project in Software Systems Science [see 12.4.] <i>Bo</i>	11:00-11:45 Vorlesung zum SWF-PR12-M: SWF Masters Project in Software Systems Science [see 12.4.] <i>Bo</i>	11:00-11:45 Vorlesung zum SWF-PR12-M: SWF Masters Project in Software Systems Science [see 12.4.] <i>Bo</i>	
13:00						
14:00	14:00-14:30 Coffee Talk - offene Gesprächsrunde rund um Thema Gender [see 12.4.] <i>Schul</i>	14:00-14:30 EBM Lectures mit Katharina Scheiter: "Boundary conditions for effective learning and teaching with technology" [see 12.4.] <i>Meyer</i>	14:00-14:30 EBM Lectures mit Katharina Scheiter: "Boundary conditions for effective learning and teaching with technology" [see 12.4.] <i>Meyer</i>	14:00-14:30 EBM Lectures mit Katharina Scheiter: "Boundary conditions for effective learning and teaching with technology" [see 12.4.] <i>Meyer</i>	14:00-14:30 EBM Lectures mit Katharina Scheiter: "Boundary conditions for effective learning and teaching with technology" [see 12.4.] <i>Meyer</i>	
14:00	14:00-14:30 Coffee Talk - offene Gesprächsrunde rund um Thema Gender [see 12.4.] <i>Schul</i>	14:00-14:30 EBM Lectures mit Katharina Scheiter: "Boundary conditions for effective learning and teaching with technology" [see 12.4.] <i>Meyer</i>	14:00-14:30 EBM Lectures mit Katharina Scheiter: "Boundary conditions for effective learning and teaching with technology" [see 12.4.] <i>Meyer</i>	14:00-14:30 EBM Lectures mit Katharina Scheiter: "Boundary conditions for effective learning and teaching with technology" [see 12.4.] <i>Meyer</i>	14:00-14:30 EBM Lectures mit Katharina Scheiter: "Boundary conditions for effective learning and teaching with technology" [see 12.4.] <i>Meyer</i>	
15:00						
16:00	16:00-16:30 Vorlesung zum SWF-FSE-R: Foundations of Software Engineering (Übung) [see 12.4.] <i>Jacob</i>	16:00-16:30 Vorlesung zum SWF-FSE-R: Foundations of Software Engineering (Übung) [see 12.4.] <i>Jacob</i>	16:00-16:30 Vorlesung zum SWF-FSE-R: Foundations of Software Engineering (Übung) [see 12.4.] <i>Jacob</i>	16:00-16:30 Vorlesung zum SWF-FSE-R: Foundations of Software Engineering (Übung) [see 12.4.] <i>Jacob</i>	16:00-16:30 Vorlesung zum SWF-FSE-R: Foundations of Software Engineering (Übung) [see 12.4.] <i>Jacob</i>	
17:00	16:00-16:30 Vorlesung zum SWF-FSE-R: Foundations of Software Engineering (Übung) [see 12.4.] <i>Jacob</i>	16:00-16:30 Vorlesung zum SWF-FSE-R: Foundations of Software Engineering (Übung) [see 12.4.] <i>Jacob</i>	16:00-16:30 Vorlesung zum SWF-FSE-R: Foundations of Software Engineering (Übung) [see 12.4.] <i>Jacob</i>	16:00-16:30 Vorlesung zum SWF-FSE-R: Foundations of Software Engineering (Übung) [see 12.4.] <i>Jacob</i>	16:00-16:30 Vorlesung zum SWF-FSE-R: Foundations of Software Engineering (Übung) [see 12.4.] <i>Jacob</i>	
18:00	16:00-16:30 Vorlesung zum SWF-FSE-R: Foundations of Software Engineering (Übung) [see 12.4.] <i>Jacob</i>	16:00-16:30 Vorlesung zum SWF-FSE-R: Foundations of Software Engineering (Übung) [see 12.4.] <i>Jacob</i>	16:00-16:30 Vorlesung zum SWF-FSE-R: Foundations of Software Engineering (Übung) [see 12.4.] <i>Jacob</i>	16:00-16:30 Vorlesung zum SWF-FSE-R: Foundations of Software Engineering (Übung) [see 12.4.] <i>Jacob</i>	16:00-16:30 Vorlesung zum SWF-FSE-R: Foundations of Software Engineering (Übung) [see 12.4.] <i>Jacob</i>	
18:00	16:00-16:30 Vorlesung zum SWF-FSE-R: Foundations of Software Engineering (Übung) [see 12.4.] <i>Jacob</i>	16:00-16:30 Vorlesung zum SWF-FSE-R: Foundations of Software Engineering (Übung) [see 12.4.] <i>Jacob</i>	16:00-16:30 Vorlesung zum SWF-FSE-R: Foundations of Software Engineering (Übung) [see 12.4.] <i>Jacob</i>	16:00-16:30 Vorlesung zum SWF-FSE-R: Foundations of Software Engineering (Übung) [see 12.4.] <i>Jacob</i>	16:00-16:30 Vorlesung zum SWF-FSE-R: Foundations of Software Engineering (Übung) [see 12.4.] <i>Jacob</i>	
19:00	16:00-16:30 Vorlesung zum SWF-FSE-R: Foundations of Software Engineering (Übung) [see 12.4.] <i>Jacob</i>	16:00-16:30 Vorlesung zum SWF-FSE-R: Foundations of Software Engineering (Übung) [see 12.4.] <i>Jacob</i>	16:00-16:30 Vorlesung zum SWF-FSE-R: Foundations of Software Engineering (Übung) [see 12.4.] <i>Jacob</i>	16:00-16:30 Vorlesung zum SWF-FSE-R: Foundations of Software Engineering (Übung) [see 12.4.] <i>Jacob</i>	16:00-16:30 Vorlesung zum SWF-FSE-R: Foundations of Software Engineering (Übung) [see 12.4.] <i>Jacob</i>	
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: Freitag, 21 Juni 2024 10:24:11