

UnivIS - Raumplan WE5/01.006 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 16.10.2017	Di 17.10.2017	Mi 18.10.2017	Do 19.10.2017	Fr 20.10.2017
08:00		08:00 - 10:00 DSG-EIAPS-B Einführung in die Informatik: Algorithmen, Programmierung und Softwaretechnik - Gruppe 6 <i>N.N.</i>	08:30 - 11:45 DSH Kurs C (B2) (Semesterkurs) <i>Bößert</i>		
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 Spanisch: Sprachpraxis A1: Spanisch 1 <i>Romero García-Ciudad</i>	10:00 - 12:00 Ubiquitäre Systeme <i>Gross</i>		10:15 - 11:45 SWT-FSA: Foundations of Software Analysis <i>Lüttgen</i>	
11:00					
12:00		12:00 - 14:00 Interaktive Systeme <i>Gross</i>	12:00 - 14:00 Italienisch: Traduzione e versione parafrastica tedesco-italiano C1-C2 <i>Turello</i>		12:00 - 14:00 Grundlagen der Energieinformatik <i>N.N.</i>
13:00					
14:00	14:00 - 16:00 Ü KogSys-ML-M: Lernende Systeme <i>Rabold</i>	14:00 - 16:00 KInf-SemInf-M: Semantische Informationsverarbeitung <i>Yanenko</i>	14:00 - 16:00 ISDL-ECM-B: Enterprise Content Management <i>Laumer</i>	14:00 - 16:00 ISDL-ISS1-M: Standards und Netzwerke <i>Weitzel</i>	14:00 - 16:00 DSG-EIAPS-B Einführung in die Informatik: Algorithmen, Programmierung und Softwaretechnik - Gruppe 11 <i>Wirtz</i>
15:00					
16:00	16:15 - 17:45 SWT-FSA: Foundations of Software Analysis <i>Lüttgen</i>		16:00 - 18:00 DSG-EIAPS-B Einführung in die Informatik: Algorithmen, Programmierung und Softwaretechnik - Gruppe 3 <i>N.N.</i>		
	16:15 - 17:45 Vorbesprechung zu SWT-FSA: Foundations of Software Analysis <i>Lüttgen</i>				
17:00	16:15 - 17:45 Vorbesprechung zu SWT-FSA: Foundations of Software Analysis <i>Lüttgen</i>				
	16:15 - 17:45 Vorbesprechung zu SWT-FSA: Foundations of Software Analysis <i>Lüttgen</i>				

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Babette Schaible (App. 2801,
dekanat.wiai@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 16.10.2017 bis 22.10.2017
Einzeltermine vom 16.10.2017 bis 22.10.2017
Stand: Samstag, 01 Juni 2024 04:52:31