

UnivIS - Raumplan WE5/03.004 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08:00		08:00 - 10:00 Français économique IV: Entraînement à la rédaction de textes scientifiques <i>Brager</i>	08:00 - 10:30 Französisch: Sprachnachweis für das Auslandsstudium (nur 6.11.) <i>Brager</i> 08:00 - 12:00 Das Mediensystem der BRD (nur 29.1.) <i>Wied</i> 08:15 - 11:45 Vorbesprechung zu SWT-SWL-B (Software Engineering Lab) - Introduction to the Module (in semester week 1) (nur 16.10.) <i>Yip</i> 08:15 - 11:45 Vorbesprechung zu SWT-SWL-B (Software Engineering Lab) - Introduction to Development Tools (in semester week 2) (nur 16.10.) <i>Yip</i> 08:15 - 11:45 Vorbesprechung zu SWT-SWL-B (Software Engineering Lab) - Sprint Review Meeting (in semester weeks 3, 5, 7, 9, 11, 13) (nur 16.10.) <i>Lüttgen</i>	08:00 - 10:00 Deutsch als Fremdsprache: Sprachpraxis B1: Grammatik 2 <i>Kraus</i>	08:00 - 20:00 ISMATEC-B (nur 18.10.) <i>Moser</i> 08:00 - 20:00 Master-Seminar zur Medieninformatik (MI-Sem-M) (nur 24.1., 31.1.) <i>Henrich</i> 08:00 - 17:00 KugSys-Sem (nur 20.12., 17.1.) <i>Schmid</i> 09:00 - 14:00 DSG-Projekt-M: Building REST APIs (nur 7.2.) <i>Lichtenhölzer</i> 14:00 - 18:00 ISM-StaS-B: Aktuelle Trends und Perspektiven der Unternehmenssoftware (nur 8.2.) <i>Faust</i>	08:00 - 20:00 Master-Seminar zur Medieninformatik (MI-Sem-M) (nur 25.1.) <i>Henrich</i> 09:00 - 10:00 SWT-MBT-B: Modellbasiertes Testen (nur 26.10., 16.11., 7.12., 11.1.) <i>Kraus</i>
09:00						
10:00	10:00 - 12:00 Spanische Gramática C2 / Ab WS 18-19 für BA-, MA und LA-Studierende: Español 4 (Teil 1) <i>Romero García-Ciudad</i>	10:00 - 12:00 SWT-PCC-M (Principles of Compiler Construction) - Übung Group II <i>Yip</i>	08:15 - 11:45 Vorbesprechung zu SWT-SWL-B (Software Engineering Lab) - Mid Sprint Meeting (in semester weeks 4, 6, 8, 10, 12) (nur 16.10.) <i>Lüttgen</i> 08:15 - 11:45 Vorbesprechung zu SWT-SWL-B (Software Engineering Lab) - Sync Meeting (in semester weeks 4-15) (nur 16.10.) <i>Garriz</i> 08:15 - 11:45 Vorbesprechung zu SWT-SWL-B (Software Engineering Lab) - Introduction to Development Tools (in semester week 3) (nur 16.10.) <i>Yip</i> 10:00 - 12:00 Nachholtermin Englischklausur (nur 20.11.) <i>Murphy</i> 10:00 - 12:00 Nachholtermin Englischklausur (nur 27.11.) <i>Murphy</i>	10:00 - 12:00 Interaktive Systeme (HCI-IS-B) <i>Brand</i>		
11:00						
12:00	12:00 - 14:00 Spanisch: Sprachpraxis A1: Spanisch 1 <i>Romero García-Ciudad</i>		12:00 - 14:00 KInf-Seminar-M: Masterseminar <i>Schlieder</i>	12:00 - 14:00 Interaktive Systeme (HCI-IS-B) <i>Brand</i>		
13:00						
14:00	14:00 - 16:00 SWT-FSA-B: Foundations of Software Analysis (Vorlesung / Übung) - Einzeltermin (nur 2.12.) <i>Lüttgen</i> 14:15 - 15:45 Vorbesprechung zu SWT-PCC-M (Principles of Compiler Construction) (Vorlesung) (nur 14.10.) <i>Lüttgen</i>		14:00 - 16:00 SWT-SEM-B oder M: Seminar <i>Jacob</i> 14:15 - 15:45 Vorbesprechung zu SWT-SEM-B oder M: Seminar (nur 16.10.) <i>Jacob</i>	14:00 - 16:00 Interaktive Systeme (HCI-IS-B) (nur 12.12.) <i>Brand</i> 14:00 - 16:00 Master-Seminar zur Medieninformatik (MI-Sem-M) (nur 21.1.) <i>Henrich</i>		
15:00	14:15 - 15:45 Vorbesprechung zu SWT-PCC-M (Principles of Compiler Construction) - Übung Group I (nur 14.10.) <i>Yip</i>					
16:00		16:00 - 18:00 DSG-Sem-B: Verteilte und parallele Algorithmen <i>Wirtz</i>		16:00 - 18:00 Fakultätskolloquium WIAI (nur 14.11.) <i>Bauer</i> 16:00 - 18:00 Fakultätskolloquium WIAI (nur 12.12.) <i>N.N.</i>		
17:00						
18:00						
19:00		19:00 - 21:00 Infoveranstaltung zum Management-Cup (nur 7.1.) <i>Schauder</i>	19:00 - 22:00 Fachschaftsitzung WIAI - WS 2019/2020 (nur 30.10.) <i>Knoch</i> 19:00 - 22:00 Fachschaftsitzung WIAI - WS 2019/2020 (nur 11.1.) <i>Bauer</i>			
20:00						
21:00						

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 14.10.2019 bis 7.2.2020
Einzeltermine vom 14.10.2019 bis 7.2.2020
Stand: Mittwoch, 10 Juli 2024 20:05:48