

UnivIS - Raumplan WE5/01.004 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		08:00 - 10:00 Ue: Einführung in die Programmierung mit R <i>Stingl</i>	08:00 - 10:00 Nachholtermin Sprachnachweis Französisch (nur 18.11.) <i>Mennel</i>	08:00 - 10:00 MOBI-DSC-M: Data Streams and Complex Event Processing <i>Benabbas</i>	
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 GdI-IFP: Introduction to Functional Programming (Vorlesung) <i>Mendler</i>	10:00 - 12:00 ISDL-ExpWI-B: Experimentelle Forschung in der Wirtschaftsinformatik <i>Weinert</i>			10:00 - 12:00 Ue: Angewandte Statistik am PC <i>Stark</i>
11:00					
12:00	12:00 - 14:00 MOBI-DSC-M: Data Streams and Complex Event Processing <i>Nicklas</i>	12:00 - 14:00 KInf-IPKult-E: Programmierung für die Kulturwissenschaften <i>Klug</i>	12:00 - 16:00 DSG-PKS-B Programmierung komplexer Systeme <i>Lichtenthäler</i>	12:00 - 14:00 KInf-DigBib-B: Digitale Bibliotheken und Social Computing <i>Klug</i>	12:00 - 14:00 KInf-IPKult-E: Informatik für die Kulturwissenschaften <i>Heinz</i>
13:00					
14:00	14:00 - 18:00 ISDL-WAWI-B: Wissenschaftliches Arbeiten in der Wirtschaftsinformatik (nur 14.12., 11.1., 18.1., 1.2.) <i>Pflügner</i>	14:00 - 16:00 ISM-EidWI-B: Einführung in die Wirtschaftsinformatik-Tutorium 6 <i>N.N.</i>		14:00 - 18:00 PC-Prüfung (nur 11.2.) <i>Kaiser</i>	
15:00					
16:00		16:00 - 18:00 DSG-PKS-B Programmierung komplexer Systeme <i>Lichtenthäler</i>			16:00 - 18:00 GdI-IFP: Introduction to Functional Programming (Übung 1) <i>Burke</i>
17:00					
18:00	18:00 - 20:00 ISM-EidWI-B: Einführung in die Wirtschaftsinformatik-Tutorium 7 <i>N.N.</i>			18:00 - 20:00 ISM-EidWI-B: Einführung in die Wirtschaftsinformatik-Tutorium 8 <i>N.N.</i>	
19:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 2.11.2020 bis 12.2.2021
Einzeltermine vom 2.11.2020 bis 12.2.2021
Stand: Donnerstag, 04 Juli 2024 04:12:13