

# UnivIS - Raumplan WE5/03.004 - ERBA

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



Zeitraum	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08:30						
09:00	09:00-10:00 Computer-Projekt-Erklärung Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	09:00-10:00 Software-Engineering-Aspects of Cloud Service Models Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	09:00-10:00 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	09:00-10:00 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	09:00-10:00 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	09:00-10:00 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung
09:30	09:30-10:00 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	09:30-10:00 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	09:30-10:00 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	09:30-10:00 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	09:30-10:00 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	09:30-10:00 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung
10:00	10:00-10:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	10:00-10:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	10:00-10:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	10:00-10:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	10:00-10:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	10:00-10:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung
10:30	10:30-11:00 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	10:30-11:00 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	10:30-11:00 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	10:30-11:00 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	10:30-11:00 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	10:30-11:00 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung
11:00	11:00-11:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	11:00-11:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	11:00-11:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	11:00-11:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	11:00-11:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	11:00-11:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung
12:30	12:30-13:00 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	12:30-13:00 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	12:30-13:00 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	12:30-13:00 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	12:30-13:00 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	12:30-13:00 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung
13:00	13:00-13:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	13:00-13:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	13:00-13:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	13:00-13:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	13:00-13:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	13:00-13:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung
14:00	14:00-14:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	14:00-14:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	14:00-14:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	14:00-14:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	14:00-14:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	14:00-14:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung
15:00	15:00-15:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	15:00-15:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	15:00-15:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	15:00-15:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	15:00-15:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	15:00-15:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung
16:00	16:00-16:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	16:00-16:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	16:00-16:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	16:00-16:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	16:00-16:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	16:00-16:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung
17:00	17:00-17:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	17:00-17:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	17:00-17:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	17:00-17:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	17:00-17:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	17:00-17:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung
18:00	18:00-18:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	18:00-18:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	18:00-18:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	18:00-18:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	18:00-18:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	18:00-18:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung
19:00	19:00-19:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	19:00-19:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	19:00-19:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	19:00-19:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	19:00-19:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung	19:00-19:30 KI & EDA Prof. Dr. ... Lehrveranstaltung
20:00						
21:00						
22:00						
23:00						

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Ulrike Bauder (Tel. 0951/863-2801, dekanat.wia1@uni-bamberg.de)

Einzeltermine vom 27.7.2019 bis 7.7.2024  
Nur einmalige Veranstaltungen dargestellt,  
weitere Einträge siehe UnivIS  
Stand: Mittwoch, 21 August 2024 11:09:24