

UnivIS - Raumplan WE5/03.004 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		Französisch: Sprachpraxis B1: Sprach- und Kulturvermittlung: Auslandsstudium in Frankreich <i>Brager</i>	Portugiesisch: Sprachpraxis A1: Portugiesisch 1 / Ab WS 19/20 für Romanistik-Studierende: Einführung portugiesische Sprache: Kurs A1 <i>Campos Berschin</i>	Interaktive Systeme (HCI-IS-B) - Gruppe 1 <i>von Kalben</i>	
09:00					
10:00	Portugiesisch: Sprachpraxis A1: Portugiesisch 1 / Ab WS 19/20 für Romanistik-Studierende: Einführung portugiesische Sprache: Kurs A1 <i>Campos Berschin</i>	SWT-FPS-B: Foundations of Program Semantics <i>Lüttgen</i>	xAI-DL-M: Deep Learning, Gruppe 1 <i>Dörrich</i>	Interaktive Systeme (HCI-IS-B) - Gruppe 2 <i>Weeth</i>	Projekt Business Intelligence for Renewable Energy Systems <i>Hopf</i>
11:00					
12:00	ISM-IOM-M: International Outsourcing Management (Seminaristischer Unterricht) <i>Beimborn</i>	DW-Sem-B: Seminar Digital Work <small>(nur 25.10.)</small> <i>Wagner</i>	Grundkurs I <i>Wandusim</i>	Interaktive Systeme (HCI-IS-B) - Gruppe 3 <i>von Kalben</i>	DSG-Sem-B: Recent Web Technologies and Concepts for Distributed Applications <small>(nur 10.2.)</small> <i>Wirtz</i>
13:00	EEYSYS-ADAML-M: Applied Data Analytics and Machine Learning in R - Übung (Gruppe 1) <small>(nur 6.2.)</small> <i>Stingl</i>	GdI-IFP: Introduction to Functional Programming <small>(ab 15.11.)</small> <i>Mendler</i>			Beratungsschulung <small>(nur 3.2.)</small> <i>Strömel-Scheder</i>
	IIS-Sem-B: Bachelorseminar zu Industriellen Informationssystemen <small>(nur 16.1.)</small> <i>Overhage</i>	Disputation Frau Drechsler <small>(nur 29.11.)</small> <i>Stäblein</i>			Beratungsschulung für Studierende <small>(nur 25.11.)</small> <i>Strömel-Scheder</i>
14:00	IIS-Sem-M: Masterseminar zu Industriellen Informationssystemen <small>(nur 23.1.)</small> <i>Overhage</i>	Modern Database Systems for Machine Learning and Knowledge Discovery <i>Schüle</i>	xAI-Sem-B1: Bachelorseminar Erklärbares Maschinelles Lernen <i>Dörrich</i>	Interaktive Systeme (HCI-IS-B) - Gruppe 4 <i>Weeth</i>	BIT <small>(nur 28.10.)</small> <i>Harmann</i>
15:00	Talk Times <small>(nur 12.12.)</small> <i>Strömel-Scheder</i>				xAI-Sem-B1: Bachelorseminar Erklärbares Maschinelles Lernen - Presentationblock 3 <small>(nur 27.1.)</small> <i>Dörrich</i>
	Kick-Off Veranstaltung "Talk Times" <small>(nur 21.11.)</small> <i>Strömel-Scheder</i>				
16:00	Grundlagen des Gestaltens (Jochum) <small>(nur 30.1.)</small> <i>Scholz</i>	ARES3: Oberseminar Software Science <i>Lüttgen</i>		SME-SEM-M <i>Wolter</i>	
	Disputation Gesina Schwalbe <small>(nur 24.10.)</small> <i>Stäblein</i>		AISE-Sem-M: Masterseminar zu KI-Systementwicklung <small>(19.10.-8.2.)</small> <i>Benzmüller</i>	SME-SEM-B: Bachelorseminar zu Smart Environments <i>Wolter</i>	
17:00	xAI-Sem-M Masterseminar <small>(nur 21.11.)</small> <i>Ledig</i>				
	AI Professorium <small>(nur 5.12.)</small> <i>Scholz</i>				
18:00	Ästhetische Forschung (Jochum) <small>(nur 30.1.)</small> <i>Scholz</i>	DSG-Sem-B: Recent Web Technologies and Concepts for Distributed Applications <small>(nur 18.10.)</small> <i>Wirtz</i>			
	ISM-Sem-M: Masterseminar <small>(nur 9.1.)</small> <i>Beimborn</i>				
19:00	Diversität in der Kunst(didaktik)? (Jochum/Guber-Djamy) <small>(nur 30.1.)</small> <i>Scholz</i>				

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.10.2022 bis 10.2.2023
 Einzeltermine vom 17.10.2022 bis 10.2.2023
 Stand: Samstag, 06 Juli 2024 10:53:33