

UnivIS - Raumplan

WE5/01.003 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 24.10.2016	Di 25.10.2016	Mi 26.10.2016	Do 27.10.2016	Fr 28.10.2016
08:00		08:00 - 12:00 Einführung in die Informatik:		08:00 - 10:00 Tutorium	08:00 - 10:00 KInf-IPKult-E:
09:00		Algorithmen, Programmierung und Softwaretechnik:		<i>N.N.</i>	Übung
10:00	10:00 - 12:00 MfI1-Tutorium, Gruppe 1	DSG-EiAPS-B:	10:00 - 12:00 KInf-DigBib-B:	10:00 - 12:00 Einführung in die	10:00 - 12:00 KInf-IPKult-E:
11:00	10:00 - 12:00 Tutorium	Pool Termine	Digitale Bibliotheken	Medieninformatik (MI-EMI-B), Gruppe 4	Informatik für die Kulturwissenschaften
	<i>Sticht</i>	<i>Geiger</i>	<i>Yanenko</i>	<i>Kufer</i>	<i>Heinz</i>
12:00	12:00 - 14:00 MfI1-Tutorium, Gruppe 2	12:00 - 14:00 Einführung in die		12:00 - 14:00 IIS-MODS-M:	12:00 - 14:00 MfI1-Tutorium, Gruppe 7
13:00	<i>Sticht</i>	Medieninformatik (MI-EMI-B), Gruppe 2		Modulare und On-Demand-Systeme	<i>Sticht</i>
		<i>Kufer</i>		<i>Schlauderer</i>	
14:00	14:00 - 16:00 Einführung in die	14:00 - 16:00 MfI1-Tutorium, Gruppe 3		14:00 - 16:00 Mobile Software Systems (MOBI-MSS-B)	14:00 - 16:00 GdI-NPP-B:
15:00	Medieninformatik (MI-EMI-B), Gruppe 1	<i>Sticht</i>		<i>Elmamooz</i>	Nichtprozedurale Programmierung
	<i>Kufer</i>				<i>Bärenz</i>
16:00	16:00 - 18:00 SEDA-EbIS-1-M:	16:00 - 18:00 Internet Computing für Geistes- und Sozialwissenschaften (Übung)	16:00 - 18:00 GdI-NPP-B:	16:00 - 19:00 Excel-Tutorium	
17:00	Fortgeschrittene Anwendungssysteme zur Daten-, Informations- und Wissensverarbeitung	<i>Handel</i>	Nichtprozedurale Programmierung	<i>Weinert</i>	
	<i>Härer</i>		<i>Bärenz</i>		
18:00		18:00 - 20:00 Datenanalyse mit SPSS	18:00 - 20:00 Wartung		
19:00		<i>Wünsch</i>	<i>N.N.</i>		

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 24.10.2016 bis 30.10.2016
Einzeltermine vom 24.10.2016 bis 30.10.2016
Stand: Samstag, 27 April 2024 02:02:55