

UnivIS - Raumplan RZ0.06

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08:00	08:00 - 12:00 Workshop GPS Navigationssysteme (nr 16.4)	08:00 - 18:00 Wartungsarbeiten ITFS (nr 2.3, 9.3)	08:00 - 13:15 Datenbanken verwalten mit Access (nr 20.9)	08:00 - 18:00 Wartungsarbeiten ITFS (nr 4.3, 11.3)	08:00 - 18:00 Wartungsarbeiten ITFS (nr 5.3, 12.3)	
	08:00 - 14:00 res. für zusätz. SAP-Kurs (4.7-25.7)	08:00 - 18:00 Wartungsarbeiten ITFS (nr 30.3, 6.4)	08:00 - 14:00 Wartungsarbeiten ITFS (nr 3.3, 10.3)	08:00 - 18:00 Wartungsarbeiten ITFS (nr 20.3, 14, 8.4)	08:00 - 14:00 Wartungsarbeiten ITFS (nr 20.3, 24, 9.4)	
09:00	08:00 - 18:00 Wartungsarbeiten ITFS (nr 1.1, 8.1)	08:00 - 18:00 Wartungsarbeiten ITFS (nr 15.4)	08:00 - 18:00 Wartungsarbeiten ITFS (nr 11.1, 7.1)	08:00 - 18:00 Wartungsarbeiten ITFS (nr 16.4)	08:00 - 18:00 Wartungsarbeiten ITFS (nr 16.4)	
	08:00 - 18:00 Wartungsarbeiten ITFS (nr 20.3, 5.4)	08:30 - 12:30 Infoveranstaltung zur Immatrikulation (nr 13.3)	08:00 - 18:00 Wartungsarbeiten ITFS (nr 14.4)	08:00 - 18:00 Erstsemestereinführung (nr 12.4)	08:00 - 18:00 Mathematik Vorkurs (nr 7.10)	
10:00	09:00 - 12:00 Austausch-Vorbereitungskurse (nr 11.00)	12:00 - 18:00 FlexNow-Schulung/old-Schulung (nr 25.1)	08:00 - 18:00 Erstsemestereinführung (nr 11.4)	08:00 - 18:00 Mathematik Vorkurs (nr 4.1)	09:00 - 16:00 Erstsemestereinführungstage (nr 15.00)	10:00 - 17:00 FREAKIT, Workshop (nr 19.11)
	09:00 - 17:00 CEI/IS-Schulung (nr 20.3)	14:30 - 16:00 Einführung in Flex-Now, Univis, PC und E-Mail-Nutzung (nr 20.3)	09:00 - 13:00 FlexNow-Schulung/old-Schulung (nr 24.3)	09:00 - 17:00 Latec-Vorkurs (nr 7.10)	N.N.	Dechauer
11:00	10:00 - 12:00 Einführung in Flex-Now (Austausch-Vorbereitungskurs) (nr 12.4)	14:30 - 16:00 Einführung in Flex-Now, Univis, PC und E-Mail-Nutzung (austausch) (nr 25.9)	14:30 - 16:00 Einführung in Flex-Now, Univis, PC und E-Mail-Nutzung (austausch) (nr 20.9)	09:00 - 16:00 Erstsemestereinführung (nr 28.4)	12:00 - 16:00 Java-Tutorium Fachschaft (nr 2.3)	
	12:00 - 13:00 Einführung in Flex-Now (Austausch-Vorbereitungskurs) (nr 11.00)	14:30 - 16:30 Infoveranstaltung zur Immatrikulation (nr 10.3)	14:30 - 16:30 Infoveranstaltung zur Immatrikulation (nr 10.3)	10:00 - 16:00 Erstsemestereinführungstage (nr 10.00)	N.N.	
12:00	12:00 - 14:00 Übung GIS: Geoinformationssysteme (nr 12.7)	15:30 - 17:30 Einführung in Computer- und E-Mail-Nutzung (nr 13.9)	15:00 - 18:00 Infoveranstaltung zur Immatrikulation Austausch-Vorbereitungskurs (nr 17.3)	14:00 - 18:00 Einführung in Flex-Now (nr 20.9)	12:00 - 18:00 res. für zusätz. SAP-Kurs (4.7-20.7)	
	13:30 - 16:00 Chiavi Einführung (nr 6.2)	15:00 - 18:00 Austausch-Vorbereitungskurse (nr 30.3)	15:00 - 18:00 Austausch-Vorbereitungskurse (nr 30.3)	14:30 - 16:00 Einführung in Flex-Now, Univis, PC und E-Mail-Nutzung (austausch) (nr 27.9)	14:00 - 22:00 Schulungstag (nr 14.1)	
13:00	14:00 - 16:00 Informatik für die Kulturwissenschaften: Übung (nr 21.6)	N.N.		15:00 - 18:00 Austausch-Vorbereitungskurse (nr 15.1)	Exner	
	14:00 - 18:00 Informatik für die Kulturwissenschaften: Übung (28.4-19.7)			15:00 - 18:00 Austausch-Vorbereitungskurse (nr 30.3)	Exner	
14:00	14:00 - 16:00 Chiavi Einführung (nr 30.1)					
	14:00 - 18:00 Einführung in Flex-Now (nr 26.3)					
15:00	14:00 - 18:00 Java-Tutorium der Fachschaft (nr 13.8)					
	14:30 - 16:00 Einführung in Flex-Now, Univis, PC und E-Mail-Nutzung (austausch) (nr 24.5)					
16:00	14:30 - 17:30 Einführung in Flex-Now, Univis, PC und E-Mail-Nutzung (nr 19.3)					
	15:00 - 18:00 Einführung in Flex-Now (nr 11.4)					
17:00	15:30 - 17:30 Einführung in Computer- und E-Mail-Nutzung (nr 12.9)					
18:00			18:00 - 20:00 WORD-Workshop (nr 20.7)			
19:00				Wilms		
20:00		20:00 - 21:00 XWiki-Workshop (nr 15.1)				
21:00						

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

Einzeltermine vom 13.2.2010 bis 16.6.2024
Nur einmalige Veranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Freitag, 28 Juni 2024 13:03:58