

# UnivIS - Raumplan

## U2/01.33

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo 25.10.2021	Di 26.10.2021	Mi 27.10.2021	Do 28.10.2021	Fr 29.10.2021
08:00	B6 Regionale Geographie "Großräume der Erde" Thema: Russland <i>Göler</i>	B1 Physische Geographie I: Physische Geographie Ib "Bodengeographie" für Bachelorstudierende, Kurs A <i>Schellmann</i>	Vor- und Nachbesprechung Exkursionen <i>Schielein</i>	Einführung in die Theologische Ethik <i>Weißer</i>	Grundlagen der archäologischen Denkmalpflege. M-GL-ARCH-120. <i>N.N.</i>  Recht in der Denkmalpflege / Denkmalschutzgesetz - Rechtsanwendung und Rechtsprechung. M-FW-RMI-120. <i>Göhner</i>
09:00				Einführungsveranstaltung Master Denkmalpflege <i>Bellendorf</i>	
10:00		Schriftsprachsystematische Rechtschreibdidaktik <i>Sutalo</i>	B6 Regionale Geographie Deutschland, physisch-geographischer Teil, Kurs B <i>Schielein</i>	Rabbinisches Judentum <i>Talabardon</i>	
11:00					
12:00	Grundfragen des christlichen Glaubens <i>Wabel</i>	From Know-It-All to Clearly Clueless: Exploring the Narrator in US-American and Canadian Fiction <i>Konopka</i>	Wissenschaftstheorie im Mittelalter <i>Schäfer</i>		
13:00					
14:00	Präventive Konservierung in der Baudenkmalpflege. M-FW-RW-120; M-DDT-P-13; NF-V-RW-45 <i>Kilian</i>		Seminar Basismodul Kirchengeschichte: Seminar 2: Einführung in das Studium und die Methodik der Kirchengeschichte <i>Büttner</i>		
15:00					
16:00	Transformationen der Tafelrunde <i>Hufnagel</i>	Einführung <i>Talabardon</i>	HS: Der Dreißigjährige Krieg <i>Häberlein</i>		
17:00					
18:00	Tutorium zur Vorlesung Extraordinary Bodies <i>Graf</i>		UE Die Konservative Revolution in der Weimarer Republik <i>Nedzynski</i>		
19:00					

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit  
Raumverantwortlichen Birgit Herold (App. 2120,  
raumbuchung.guk@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 25.10.2021 bis 31.10.2021  
Einzeltermine vom 25.10.2021 bis 31.10.2021  
Stand: Sonntag, 23 Juni 2024 03:38:33