

UnivIS - Raumplan Zoom-Webinar

	Mo 18.10.2021	Di 19.10.2021	Mi 20.10.2021	Do 21.10.2021	Fr 22.10.2021	Sa 23.10.2021
08:00	08:00 - 10:00 Modeling and Analysis in Continuum Mechanics 1 <i>Zuazua</i>	08:00 - 09:30 GFW-Vorl <i>Arndt</i>		08:00 - 10:00 Sachenrecht <i>Stamm</i>		
09:00	08:15 - 09:45 Konzepte der Immunologie für Molekularmediziner <i>Jäck</i>	08:00 - 10:00 Modeling and Analysis in Continuum Mechanics 1 <i>Zuazua</i>	09:00 - 10:00 UE: PraehistoTalk <i>Uthmeier</i>	09:15 - 10:45 FragGdI <i>Klein</i>		09:00 - 12:00 PuGDIDISem <i>Baur</i>
	08:15 - 09:45 Konzepte der Immunologie für LSE <i>Jäck</i>	08:15 - 09:00 WIC <i>Amft</i>		10:15 - 11:00 Einführung in die Sportwissenschaft <i>Beck</i>		10:00 - 15:00 MKG - Implantologie <i>Schlegel</i>
10:00	10:00 - 12:00 Transport Phenomena <i>Zuazua</i>	09:00 - 10:00 UE: Fundplatzenstehung <i>Uthmeier</i>	10:00 - 12:00 VL: Bronzezeit <i>Mischka</i>	10:15 - 11:45 WIC <i>Amft</i>	10:00 - 12:00 Sachenrecht <i>Stamm</i>	
	10:00 - 12:00 VL: Technische Innovationen <i>Uthmeier</i>	09:00 - 10:00 UE: Fundplatzenstehung <i>Uthmeier</i>	10:15 - 11:45 WIC <i>Amft</i>			
	10:15 - 11:45 Seminar Arbeits- und Organisationspsychologie (Kurs B) <i>Gishamer</i>	09:15 - 10:00 Forschungsmethodologische Grundlagen (vertieft) <i>Beck</i>				
11:00	10:15 - 11:45 MA 1. FS: Forschungsmethoden und Quellenanalyse (Modul Forschungsmethoden und Quellenanalyse) <i>Kepplinger</i>	09:45 - 11:15 GFW-Ü <i>Arndt</i>				
		10:00 - 12:00 Inverse Problems <i>Burger</i>				
		10:00 - 12:00 Zwangsvollstreckungsrecht <i>Stamm</i>				
12:00	12:00 - 14:00 Übungen zur Stochastischen Modellbildung <i>N.N.</i>	10:15 - 11:45 MA 3. FS: Seminar (Modul: Islamische Religionsphilosophie) <i>Kepplinger</i>	12:00 - 14:00 PS/HS: Spätneolithikum <i>Mischka</i>		12:15 - 13:45 Bewegung und Gesundheit (Did MS) <i>Eckhardt</i>	
	12:15 - 13:45 BA 5. FS: Einführung in die islamische Philosophie (Modul: Islamische Philosophie & Ästhetik/Ethik) <i>Jahangiri</i>	11:00 - 12:00 Tutorial to Modeling and Analysis in Continuum Mechanics 1 <i>N.N.</i>				
13:00	13:00 - 13:30 Tutorial to Transport Phenomena <i>De Nitti</i>	11:30 - 13:00 PuGDIDISem <i>Baur</i>				
	13:00 - 14:00 Fragestunde zur Analysis 3 <i>Grün</i>	12:00 - 14:00 PS/HS: Prähistorische Kunst <i>Pastoor</i>				
14:00	14:00 - 15:30 PuGDID5ExKoll <i>Männer</i>	14:15 - 15:45 Projektseminar (Kurs D): Verhandlungstraining <i>Hauke-Forman</i>	14:15 - 15:45 Digital Health <i>Amft</i>	14:00 - 15:30 PuGDIDIVorl <i>Torrau</i>	14:00 - 18:00 Genderstereotype und -identität in den Medien <i>Weber</i>	
				14:00 - 16:00 Seminar on Interfaces, Complex Structures, and Singular Limits <i>Grün</i>		
15:00				14:15 - 15:45 BA 5. FS: Seminar Einführung in die islamische Mystik (Modul Islamische Mystik) <i>Abdulla</i>		
				14:15 - 15:45 Digital Health <i>Amft</i>		
16:00	16:00 - 18:00 MA 3. FS: Einführung: Islam in Bewegung: Beispiel Iran (Modul: Gegenwartsfragen islamischer Religionsdiskurse) <i>Poya</i>	16:00 - 17:30 Menschengemäße KI <i>Helbig</i>	15:45 - 17:15 PuGDIDISem <i>Rauch</i>	15:45 - 17:15 PuGDIDITut <i>N.N.</i>		
		16:00 - 18:00 Besprechung Abschlussklausur Grundrechte aus SS 2021 <i>Farahat</i>	16:00 - 17:30 Digitaler Kapitalismus <i>Helbig</i>	16:00 - 18:00 PS/HS: mykenisches Griechenland <i>Mühlenbruch</i>		
		16:00 - 18:00 PS: Körperschmuck <i>Uthmeier</i>	16:00 - 17:30 Digital Health App Design <i>Amft</i>	16:00 - 18:00 PS: Brunnen LBK <i>Mischka</i>		
17:00			16:00 - 18:00 HS: Theoretische Ansätze <i>Uthmeier</i>	16:00 - 18:00 PS: Brunnen LBK <i>Mischka</i>		
			16:00 - 18:00 Tutorium zur Algebra <i>Ruppert</i>	16:00 - 19:00 Kolloquiumsvorlesung Digitale Souveränität <i>Helbig</i>		
			16:15 - 17:45 Mittelseminar: Das Lehrgedicht De rerum natura des Lukrez <i>Sannicandro</i>			
18:00			18:00 - 20:00 Konzepte der Immunologie für Molekularmediziner <i>Jäck</i>	16:15 - 17:45 Seminar Arbeits- und Organisationspsychologie (Kurs A) <i>Schmidbauer</i>		
			18:00 - 20:00 Konzepte der Immunologie für LSE <i>Jäck</i>	18:45 - 19:30 Flow cytometry <i>Benard</i>		
19:00				18:45 - 19:30 Vorbesprechung zu Flow cytometry <i>Benard</i>		

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 18.10.2021 bis 24.10.2021
Einzeltermine vom 18.10.2021 bis 24.10.2021
Stand: Freitag, 20 September 2024 10:22:38