

# UnivIS - Raumplan

## U2/01.33

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
06:00						00:00 - 20:00 <b>Reparaturarbeiten Hausverwaltung</b> (nur 18.6.)
07:00						19:00 - 23:00 <b>Bamberg - ganzChor</b> (nur 4.6.)
08:00						
09:00						
10:00		10:00 - 12:00 <b>Ausweichraum Hochschulwahlen</b> (nur 14.6.)	10:00 - 12:00 <b>Eröffnung DSH-Semesterkurs</b> (nur 13.4.)			
11:00						
12:00			12:00 - 14:00 <b>Besprechung Orientalistik: Ausweichraum</b> (nur 6.7.)	12:00 - 13:00 <b>Kurzvortrag "Fußball als Religion"</b> (nur 30.6.)		
13:00						
14:00			14:00 - 16:00 <b>Gastvortrag Prof. Dr. Marcia Pally (New York University / Humboldt-Universität zu Berlin): "Why America doesn't know what to do with its own government: Trump, Sanders, and frankly, everyone else"</b> (nur 6.7.)		13:30 - 18:00 <b>Reparaturarbeiten Hausverwaltung</b> (nur 24.6.)	
15:00					13:30 - 24:00 <b>Reparaturarbeiten Hausverwaltung</b> (nur 17.6.)	
16:00						
17:00						
18:00	18:00 - 20:00 <b>Abendvortrag Tagung "Grenzgänge der Philosophie: Denken darstellen"</b> (nur 25.4.)	18:00 - 20:00 <b>Habilvortrag Dr. Marko J. Fuchs</b> (nur 12.7.)				
19:00	18:00 - 20:00 <b>Gastvortrag</b> (nur 4.7.)					
	18:00 - 21:00 <b>Lichtbildervortrag Exkursion der romanischen Sprach- und Kulturwissenschaft nach Valencia</b> (nur 13.6.)					
20:00					20:00 - 22:00 <b>Vortrag im Rahmen der Fränkischen Gesellschaft für Philosophie</b> (nur 2.6.)	
21:00	20:00 - 22:00 <b>Land und Erlösung/Die israelische Besatzung im Vergleich; Vortrag Prof. Dr. Johannes Becke (HfJS Heidelberg), (nur 4.7.)</b>				20:00 - 22:00 <b>Philosophisches Theater: Judas</b> (nur 14.7.)	
22:00						
23:00						

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit  
Raumverantwortlichen Hildegund Streit (Tel. 0951/863-2242,  
hildegund.streit@uni-bamberg.de)

Einzeltermine vom 11.4.2016 bis 16.7.2016  
Nur einmalige Veranstaltungen dargestellt,  
weitere Einträge siehe UnivIS  
Stand: Samstag, 24 August 2024 12:13:32