

# UnivIS - Raumplan

## U2/01.33

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
<b>08:00</b>	08:15 - 09:45 <b>Göler</b>	08:30 - 09:15 <b>Schellmann</b>	08:30 - 10:00 <b>Schellmann</b>	08:00 - 10:00 <b>Weißer</b>	08:00 - 17:00 <b>Hlukhovych</b> (nur 3.2.)	09:00 - 18:00 <b>Dörnhöfer</b> (nur 29.10., 3.12.)  10:00 - 18:00 <b>Türkyilmaz</b> (nur 26.11.)
<b>09:00</b>				08:30 - 10:00 <b>Schellmann</b>		
<b>10:00</b>	10:00 - 12:00 <b>Marx</b> (nicht 30.1.)	10:00 - 12:00 <b>Krenz</b>	10:15 - 11:45 <b>Schellmann</b>	10:00 - 12:00 <b>Talabardon</b>	09:00 - 15:00 <b>Hlukhovych</b> (nur 2.12.)	
<b>11:00</b>					09:00 - 20:00 <b>Eißing</b> (nur 10.2.)	
<b>12:00</b>	12:00 - 14:00 <b>Wabel</b>	12:00 - 14:00 <b>Krokowski</b>	12:00 - 14:00 <b>Bianchi Sieben</b>	12:15 - 13:45 <b>Freyberger</b>	09:15 - 13:45 <b>Martin</b> (nur 27.1.)	
<b>13:00</b>					10:00 - 13:30 <b>Göhner</b> (nur 4.11., 18.11., 9.12., 16.12.)	
<b>14:00</b>	14:15 - 15:45 <b>Kilian</b>	14:00 - 16:00 <b>Held</b>	14:00 - 16:00 <b>Büttner</b>		10:00 - 18:00 <b>Göhner</b> (nur 13.1.)	
<b>15:00</b>					10:15 - 12:30 <b>Göhner</b> (nur 20.1.)	
<b>16:00</b>	16:00 - 18:00 <b>Mierke</b>	16:00 - 18:00 <b>Talabardon</b>	16:00 - 18:00 <b>Jung</b>	16:00 - 18:00 <b>Illies</b> (nur 8.12.)	12:00 - 18:00 <b>Blaich</b> (nur 25.11.)	
<b>17:00</b>					16:00 - 18:00 <b>Bründl</b>	
<b>18:00</b>	18:00 - 20:00 <b>Krokowski</b>	18:00 - 20:00 <b>Bründl</b>	18:00 - 20:00 <b>Nedzynski</b>	18:00 - 20:00 <b>Schuhmann</b>	14:00 - 19:00 <b>Dörnhöfer</b> (nur 28.10.)	
<b>19:00</b>				18:00 - 20:00 <b>Craig</b> (nur 17.11.)		
<b>20:00</b>	20:00 - 22:00 <b>Herold</b> (nur 12.12.)			18:00 - 20:00 <b>Craig</b> (nur 17.11.)		
<b>21:00</b>						

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.10.2022 bis 10.2.2023  
Einzeltermine vom 17.10.2022 bis 10.2.2023  
Stand: Montag, 29 Juli 2024 05:06:48