

UnivIS - Raumplan

WE5/02.003 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 9.4.2018	Di 10.4.2018	Mi 11.4.2018	Do 12.4.2018	Fr 13.4.2018	Sa 14.4.2018
08:00		08:00 - 10:00 Tut EWA, Gruppe 5 <i>N.N.</i>				
09:00	09:00 - 10:00 Interdisziplinäres Projekt Wissenschaft im TV : Videobeitrag zum Thema Archäologie <i>Hüsener</i> 09:00 - 10:00 Vorbesprechung zu Interdisziplinäres Projekt Wissenschaft im TV : Videobeitrag zum Thema Archäologie <i>Hüsener</i>					
10:00	10:00 - 12:00 Grundlagen der Kommunikationswi II (Gruppe 2) <i>Malewski</i>	10:00 - 12:00 Medien und Journalismus im Film <i>Stöber</i>	10:00 - 12:00 Presentation Skills (C1) <i>Murphy</i>	10:00 - 12:00 Grundlagen der Kommunikationswi II (Gruppe 15) <i>Kellermann</i>	10:00 - 16:00 Einführung in die PR, Marken- und Unternehmenskomm Fischer	10:00 - 16:00 Einführung in die PR, Marken- und Unternehmenskommunikation Fischer
11:00						
12:00	12:00 - 14:00 Grundlagen der Kommunikationswi II (Gruppe 3) <i>Malewski</i>	12:00 - 14:00 Grundlagen der Kommunikationswi II (Gruppe 9) <i>Malewski</i>	12:00 - 14:00 Grundlagen der Kommunikationswi II (Gruppe 11) <i>Briselat</i>	12:00 - 14:00 Business English VI : Public Speaking <i>Soldo Kraljevic</i>		
13:00						
14:00		14:00 - 16:00 Jour Fixe <i>Seidel</i>	14:00 - 16:00 Grundlagen der Kommunikationswi II (Gruppe 13) <i>Briselat</i>	14:00 - 16:00 Beobachtung <i>Wiensch</i>		
15:00						
16:00		16:00 - 18:00 Kandidatenseminar - Stöber <i>Stöber</i>		16:00 - 18:00 Tut EWA, Gruppe 6 <i>N.N.</i>		
17:00		16:00 - 18:00 Kandidatenseminar - Stöber <i>Stöber</i>				
18:00		18:00 - 20:00 Inhaltsanalyse (Gruppe 1) <i>Wiensch</i>	18:00 - 20:00 Inhaltsanalyse (Gruppe 2) <i>Wiensch</i>			
19:00						

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Sandra Ther (App. 2301,
dekanatssekretariat.guk@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 9.4.2018 bis 15.4.2018
Einzeltermine vom 9.4.2018 bis 15.4.2018
Stand: Sonntag, 28 Juli 2024 02:51:35