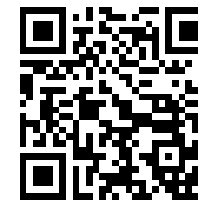


# UnivIS - Raumplan WE5/02.004 - ERBA

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo 15.10.2018	Di 16.10.2018	Mi 17.10.2018	Do 18.10.2018	Fr 19.10.2018
08:00		08:00 - 10:00 <b>Einführung in die Kommunikationswissenschaft (MA I-a)</b> <i>Mehling</i>		08:00 - 10:00 <b>Qualitative Inhaltsanalyse (Gruppe 1)</b> <i>Seeber</i>	
09:00					
10:00	10:00 - 14:00 <b>Journalistische Stil- und Darstellungsformen (Gruppe 1)</b> <i>Körner</i>	10:00 - 12:00 <b>Einführung in die Kommunikationswissenschaft (Nebenfach/Export)</b> <i>Mehling</i>	10:00 - 12:00 <b>Medienorganisationen zwischen Legitimation und Dekonstruktion</b> <i>von der Wense</i>	10:00 - 12:00 <b>Grundlagen der Kommunikationswissenschaft I (Gruppe 2)</b> <i>Winkler</i>	10:00 - 12:00 <b>English HaF Placement Test (4. Termin)</b> <i>Irvine</i>
11:00					
12:00		12:00 - 14:00 <b>Ein Experiment zur Rezeption von Serien (Gruppe 2)</b> <i>Malewski</i>	12:00 - 14:00 <b>Ein Experiment zur Rezeption von Serien (Gruppe 3)</b> <i>Briselat</i>	12:00 - 14:00 <b>Qualitative Inhaltsanalyse (Gruppe 2)</b> <i>Seeber</i>	
13:00					
14:00			14:00 - 16:00 <b>Ein Experiment zur Rezeption von Serien (Gruppe 4)</b> <i>Briselat</i>	14:00 - 16:00 <b>Grundlagen der Kommunikationswissenschaft I (Gruppe 3)</b> <i>Michael</i>	
15:00					
16:00	16:00 - 18:00 <b>Quellenkritik und -interpretation (Gruppe 2)</b> <i>Wild</i>	16:00 - 18:00 <b>Kandidatenseminar - Behmer-Haller</b> <i>Behmer</i>	16:00 - 18:00 <b>Grundlagen der Kommunikationswissenschaft I (Gruppe 1)</b> <i>Seeber</i>	16:00 - 20:00 <b>Bamberg drunter und drüber</b> <i>Epllé</i>	
17:00		16:00 - 18:00 <b>Kandidatenseminar - Behmer-Haller</b> <i>Behmer</i>			
18:00					
19:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 15.10.2018 bis 21.10.2018  
Einzeltermine vom 15.10.2018 bis 21.10.2018  
Stand: Montag, 29 Juli 2024 04:45:43