

UnivIS - Raumplan WE5/01.004 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00			08:15 - 09:45 Wissenschaftstheorie: Übung zur Vorlesung (Übung 1) <i>Hauer</i>	08:30 - 10:00 Einführung in die Erziehungswissenschaft III: Geschichte und Theorie der Erziehung und Bildung (Übung 3) <i>Rapold</i>	
09:00		09:00 - 10:00 Grundlagen des Gestaltens - Basis KP I - <i>Eggenhofer</i>			
10:00	10:15 - 11:45 Training für Tutoren <i>Rapold</i>		10:15 - 11:45 GdI-IaS-M: Informationssicherheit (ab 3.5.) <i>Mendler</i>	10:00 - 12:00 DSG-IDistrSys:Intro to Distributed Systems <i>N.N.</i>	10:00 - 12:00 Vorlesung: Organisationspsychologie <i>Schmitt</i>
11:00				10:15 - 11:45 Einführung in die Erziehungswissenschaft III: Geschichte und Theorie der Erziehung und Bildung (Übung 1) <i>Rapold</i>	
12:00		12:00 - 14:00 Diagnostik <i>Hock</i>	12:15 - 13:45 Einführung in die Erziehungswissenschaft III: Geschichte und Theorie der Erziehung und Bildung (Übung 4) <i>Nugel</i>	12:15 - 13:45 Einführung in die Erziehungswissenschaft III: Geschichte und Theorie der Erziehung und Bildung (Übung 2) <i>Rapold</i>	
13:00					
14:00	14:15 - 15:45 Einführung in die Erziehungswissenschaft III: Geschichte und Theorie der Erziehung und Bildung (Übung 7) <i>Kühn</i>		14:00 - 16:00 Seminar "Proaktives Handeln, Kreativität und Innovation in der Arbeit" <i>Schmitt</i>	14:00 - 16:00 Fallbesprechung Psychopathologie <i>Aufleger</i>	
15:00					
16:00		16:15 - 17:45 Grundlagen und Erziehungs- und Bildungsinstitutionen: Ästhetische Bildung (ab 2.5.) <i>Kühn</i>		16:00 - 18:00 DSG-SOA-M: Service-Oriented Architecture and WebServices <i>Schönberger</i>	
17:00					

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Annette Ochs-Lunz (Tel. 0951 863 1802,
dekanatssekretariat.huwi@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 24.4.2017 bis 30.7.2017
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Samstag, 24 August 2024 02:59:03