

UnivIS - Raumplan U5/223

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 20.10.2008	Di 21.10.2008	Mi 22.10.2008	Do 23.10.2008	Fr 24.10.2008	Sa 25.10.2008
08:00	08:00 - 10:00 Freies Üben im CIP-Pool <i>N.N.</i>	08:00 - 10:00 Freies Üben im CIP-Pool <i>N.N.</i>		08:15 - 09:45 Diplomanden- und Doktorandenseminar <i>Theis-Berglmair</i>	08:00 - 12:00 Freies Üben im CIP-Pool <i>N.N.</i>	
09:00						
10:00	10:00 - 12:00 Tutorium (im Rahmen des Grundlagenmoduls / Einführungskurses <i>Brendel-Perpina</i>		10:00 - 12:00 Freies Üben im CIP-Pool <i>N.N.</i>			10:00 - 16:00 PR in der Crossmedia-Kommunikation <i>Rahner</i>
11:00						
12:00		12:00 - 14:00 Tutorium (im Rahmen des Grundlagenmoduls / Einführungskurses) <i>Popp</i>	12:15 - 13:45 Einführung in das Erstellen von Publikationen mit dem Desktoppublishing-Programm Quark Xpress <i>Boekels</i>		12:00 - 18:00 PR in der Crossmedia-Kommunikation <i>Rahner</i>	
13:00						
14:00	14:00 - 16:00 Einführungstutorium KoWi I <i>N.N.</i>	14:00 - 16:00 Einführungstutorium KoWi II <i>N.N.</i>	14:15 - 15:45 Textretrieval und Textauswertung mit Wordcruncher <i>Boekels</i>			
15:00						
16:00	16:00 - 18:00 Tutorium (im Rahmen des Grundlagenmoduls / Einführungskurses) <i>Kupfer-Schreiner</i>	16:00 - 18:00 Verbessern statt Korrigieren. Zum Umgang mit Textentwürfen Lernender <i>Holoubek</i>	16:00 - 18:00 Einführungstutorium KoWi III <i>N.N.</i>	16:00 - 18:00 Einführungstutorium KoWi IV <i>N.N.</i>		
17:00						
18:00	18:00 - 20:00 Tutorium (im Rahmen des Grundlagenmoduls / Einführungskurses) <i>Popp</i>	18:00 - 20:00 Freies Üben im CIP-Pool <i>N.N.</i>	18:00 - 20:00 Freies Üben im CIP-Pool <i>N.N.</i>	18:00 - 20:00 Freies Üben im CIP-Pool <i>N.N.</i>		
19:00						

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Hildegund Streit (App. 2242,
hildegund.streit@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 20.10.2008 bis 26.10.2008
Einzeltermine vom 20.10.2008 bis 26.10.2008
Stand: Sonntag, 30 Juni 2024 21:37:28