

# UnivIS - Raumplan RZ/02.09 - Rechenzentrum

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>08:00</b>	08:00 - 16:00 <b>RZ intern</b> (nur 19.12.)			08:00 - 18:00 <b>RZ intern</b> (20.10.-9.2.)	08:00 - 12:00 <b>Armutsindikatoren und ihre Schätzung</b> (nur 25.11.)
<b>09:00</b>	<i>N.N.</i>	09:00 - 13:00 <b>Workshop: Online-Meetings/Teleteaching durchführen (Grundlagen)</b> (nur 19.7.)		<i>N.N.</i>	<i>Rässler</i>
<b>10:00</b>	08:00 - 17:00 <b>DGS-Kongress</b> (nur 19.9.)	<i>Struck</i>		10:00 - 16:00 <b>Workshop: Peer-Feedback/Peer-Reviews in Moodle durchführen</b> (nur 26.1.)	08:00 - 12:00 <b>Armutsindikatoren und ihre Schätzung</b> (2.12.-10.2.)
<b>11:00</b>	09:00 - 12:00 <b>Workshop: E-Learning für Einsteiger</b> (nur 5.12.)	09:00 - 18:30 <b>Klausur "Rechnerintensive Verfahren"</b> (nur 14.2.)		<i>Schwiderski</i>	<i>Rässler</i>
<b>12:00</b>	<i>Schwiderski</i>	<i>Meinfelder</i>		15:00 - 19:00 <b>Disputation Mariam Dopslaf</b> (nur 13.10.)	
<b>13:00</b>	10:00 - 11:30 <b>Schulung für Tutorinnen und Tutoren des Auslandsamts</b> (nur 20.3.)	10:00 - 11:00 <b>Einf. ins Videokonferenzsystem (geschl. Veranstaltung)</b> (nur 18.10.)		<i>Eichhorn</i>	
<b>14:00</b>	<i>Schwiderski</i>	<i>Schwiderski</i>			
<b>15:00</b>	10:00 - 14:00 <b>VC-Training für studentische Hilfskräfte, Tutorinnen und Tutoren</b> (nur 10.10.)	13:30 - 17:00 <b>IT-Support schult Tutor/innen des Auslandsamts</b> (nur 13.9.)			
<b>16:00</b>	<i>Schwiderski</i>	<i>Schwiderski</i>			
<b>17:00</b>	17:00 - 18:00 <b>Videokonferenztest</b> (nur 10.10.)	14:00 - 17:00 <b>Disputation Ariane Würbach, M.A.</b> (nur 20.9.)			
<b>18:00</b>	<i>Schwiderski</i>	<i>Würbach</i>			
<b>19:00</b>					

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Brigitte Rebhan (Tel. 0951/863 1301, sekretariat.rz@uni-bamberg.de)

Einzeltermine vom 16.7.2016 bis 28.4.2024  
Nur einmalige Veranstaltungen dargestellt,  
weitere Einträge siehe UnivIS  
Stand: Dienstag, 24 September 2024 23:07:50