## UnivIS - Raumplan KÄ7/01.10

Aktuelle Informationen zur Raumbelegung und Anwesenheitserfassung während der Pandemie:



	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08:00		08:00 - 11:00 Betriebspädagogik (nur 2.5.)	08:00 - 13:00 Wissenschaftliches Arbeiten im Rahmen der Masterarbeit (BFC)	08:00 - 10:00 Tschechisch II  Huttenlocher	08:00 - 16:00 LLF-Fachtagung (nur 21.7.)	
09:00		, ,	(nur 26.4.)  Muck	Пинетоспен	Wuscher 09:00 - 16:30	09:00 - 16:00 <b>SpÜ</b> (nur 15.7.)
10:00	10:00 - 14:00 FF: Forschungsfragen der Wirtschaftspädagogik - Termin C		08:00 - 18:00 Master-Auswahlgespräche (nur 12.7.)	10:00 - 12:00 <b>Tschechisch: Konversation</b> Huttenlocher	MA Fortgeschrittene Themen der Bevölkerungswissenschaft: Soziale Ungleichheit der Gesundheit im	Günther 10:00 - 18:00
11:00	(nur 3.7.) Siegfried		Holzner 09:00 - 10:00	Панетоске	Lebenslauf (nur 9.6.)  Mergenthaler	FF: Forschungsfragen der Wirtschaftspädagogik - Termin C (nur 24.6.)
12:00		12:00 - 14:00 <b>Doktorandenseminar</b> (nur 9.5.) <i>Muck</i>	Doktorandenseminar Lehrstuhl für Banking und Finanzcontrolling (nur 26.7.)  Muck		10:00 - 18:00 FF: Forschungsfragen der Wirtschaftspädagogik - Termin C	Siegfried
13:00		12:00 - 14:00 <b>Doktorandenseminar</b> (nur 23.5.)	10:00 - 12:00 Interview zur Polyvalenzstudie (nur 5.7.)		(nur 23.6.) Siegfried	
14:00		12:00 - 16:00 Arbeitstreffen (nur 13.6.)	Gerholz 10:00 - 16:00 Fortgeschrittene Analysemethoden der qualitativen Sozialforschung: Das			
15:00		Warwas  13:00 - 20:00  Wissenschaftliches Arbeiten im Rahmen der Bachelorarbeit (BFC)	narrative Interview und die Narrationsanalyse (nur 3.5., 10.5., 21.6., 28.6.)			
16:00		(nur 25.4.)	10:00 - 16:00 Tutorium Staatsexamen: Intensivkurs Politische Theorie			
17:00	17:00 - 20:00  Kolloquium Abschlussarbeiten (nur 26.6.)  Leicht	Konferenz Forum Mentoring (nur 9.5.)  Bamberg-Reinwand	(nur 26.7.) N.N.			
18:00	17:00 - 22:00  Kolloquium Abschlussarbeiten (nur 22.5.)	14:00 - 18:00  Forum Mentoring (nur 9.5.)  Bamberg-Reinwand		•		
	Leicht	16:00 - 18:00				

Muck

Doktorandenseminar

19:00

20:00