UnivIS - Raumplan WE5/02.006 - ERBA

Aktuelle Informationen zur Raumbelegung und Anwesenheitserfassung während der Pandemie:



	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08:00			Politische Kommunikation und Öffentlichkeit MA III-b Stöber	Tutorium zur Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für KoWi-Studierende (Gruppe 3) BA G a (ab 27.10., nicht 20.10.)	Tutorium zur Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für KoWi-Studierende (Gruppe 5) BA G a (ab 28.10.)	Management-Cup (nur 3.12.) Schauder
09:00			Politische Kommunikation und Öffentlichkeit MA SK-I Stöber Politische Kommunikation und Öffentlichkeit MA III-a Stöber	N.N. Tutorium zur Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für KoWi-Studierende (Gruppe 3) BA I a (ab 27.10.)	N.N. Management-Cup (mr 2.12) Schauder	KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA F-a (nur 14.1.) Sommermann
10:00	Grundlagen der Kommunikationswissenschaft II BA II	So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur	Grundlagen der Kommunikationswissenschaft I BA I-a (Gruppe 2)	N.N. Tutorium zur Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für	KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA F-a (nur 13.1.)	KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA IV; BA V-b (nur 14.1.) Sommermann
	Michael Grundlagen der Kommunikationswissenschaft II BA G-b Michael	Wahrnehmung von Medienpersonen BA I-c, BA V-b (Gruppe I) Keil So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur	Reitmeier Grundlagen der Kommunikationswissenschaft I BA G-a (Gruppe 2)		Sommermann KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA IV; BA V-b (mur 13.1.)	Seminar "KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg" (nur 14.1.) Finzel
11:00		Wahrnehmung von Medienpersonen BA SuP-b (Gruppe 1) Keil	(ab 26.10.) Reitmeier	Tutorium zur Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für KoWi-Studierende (Gruppe 4) BA I a (ab 27.10.)	Sommermann Seminar "KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg" (mur 13.1.)	KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA SuP-b
		So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA M-c (Gruppe 1) Keil		N.N.	Finzel KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA SuP-b	Johns mann
12:00		So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA M-c (Gruppe 2) Keil	Sitzung eines Berufungsausschusses (nur 9.11.) Overhage	Tutorium zur Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für KoWi-Studierende (Gruppe 7) BA I a (ab 27.10., nicht 20.10.)	(nur 13.1.) Sommermann Vorbesprechung zu KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA	
		So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA I-c, BA V-b (Gruppe 2)	Berufungsvorträge (nur 18.1.) Betz (geb. Appeldorn)	N.N. Tutorium zur Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für KoWi-Studierende (Gruppe 7) BA G a	IV; BA V-b (nur 21.10.) Sommermann	
13:00		So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA SuP-b (Gruppe 2)	Italienisch: Sprachpraxis B1: Italienisch 3 (nur 25.1.) Formiani	(ab 27.10., nicht 20.10.) N.N.	Vorbesprechung zu KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA F-a (nur 21.10.)	
13:00		Keil	Italienisch: Italiano 1 (für Studierende der Romanistik) (mur 25.1.)		Sommermann Vorbesprechung zu KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA SuP-b	
			Formiani Berufungsvorträge (nur 1.2.)		Sulf-b (nur 21.10.) Sommermann	
			Betz (geb. Appeldorn)		ISM-ITC-B: IT Consulting (nur 20.1.)	
14:00	Theorien und Modelle BA SuP-a Stöber	Jour Fixe Seidel	Tutorium zur Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für KoWi-Studierende (Gruppe 6) BA G a (ab 28.10, nicht 19.10.)	BIG-Auftaktveranstaltung - Vorbereitung (nur 17.11.) Schultze	Moos Klausur zur Rezeptions- und Wirkungsforschung	
	Filmgeschichte Stöber		N.N. Tutorium zur Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für	3. Sitzung Studierendenparlament (nur 1.12.)	(nur 16.12.) Wiinsch	
15:00	Theorien und Modelle BA V-a Stöber Theorien und Modelle MA II-a		KoWi-Studierende (Gruppe 6) BA I a (ab 26.10., nicht 19.10.) N.N.	Mehlick 4. Sitzung Studierendenparlament (nur 12.1.)	Berufungsvorträge (nur 3.2.) Betz (geb. Appeldorn)	
16:00	Stöber Grundlagen der Kommunikationswissenschaft I BA G-a (Gruppe 1)	Kandidatenseminar BA V-a - Behmer		Mehlick 5. Sitzung Studierendenparlament	Social Media in der Arbeit mit Kindern und Jugendlichen (nur 21.10., 28.10., 18.11., 9.12.) Peters	
10100	Seeber Grundlagen der Kommunikationswissenschaft I BA I-a (Gruppe I) Seeber	Behmer Kandidatenseminar MA V - Behmer Behmer		(nur 22.) Mehlick Statistik BA M-c		
17:00	JALUA	Kandidatenseminar MA G-V - Behmer Behmer		(nur 9.2.) Wünsch		
		Kandidatenseminar BA SuP-a - Behmer Behmer		Think digital! Chances and challenges of starting a digital business (nur 17.11.) Schultze		
18:00	Tutorium zur Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für KoWi-Studierende (Gruppe 1) BA G a (ah 24.10., nicht 17.10.) N.N.			BIG-Auftaktveranstaltung (nur 17.11.) Schultze		
19:00	Tutorium zur Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für KoWi-Studierende (Gruppe 1) BA I a (ab 24.10.)					
20:00	****	1				
21:00						