UnivIS - Raumplan WE5/00.022 - ERBA

Aktuelle Informationen zur Raumbelegung und Anwesenheitserfassung während der Pandemie:



	Мо	Di	Mi	Do	Fr
08:00	Übung zu Methoden der Statistik II, Gruppe 1	GdI-MfI-1-B: Mathematik für Informatik 1	SEDA-GbIS-B: Grundlagen betrieblicher Informationssysteme		Einführung in die Medieninformatik (nur 27.10.)
10:00	Pressegeschichte	DSG-EiAPS-B Einführung in die Informatik: Algorithmen, Programmierung und Softwaretechnik (bis 5.12.) DSG-JaP-B: Java Programmierung (12.126.2.)	Probevorträge (nur 8.11.) Klausur Mediensystem (nur 31.1.) Prüfung Sprachenzentrum (nur 7.2.)	Einführung in die Rezeptions- und Wirkungsforschung	DSG-EiAPS-B Einführung in die Informatik: Algorithmen, Programmierung und Softwaretechnik (bis 1.12.) DSG-JaP-B: Java Programmierung (8.129.2.)
12:00	Einführung in die Medieninformatik (nur 16.10.)	Introduction to Security and Privacy	Probevorträge (nur 8.11.) SNA-ASN-M: Analyse sozialer Netzwerke Data Analytics in der Energieinformatik	GdI-MfI-1-B: Mathematik für Informatik 1	SEDA-GbIS-B: Grundlagen betrieblicher Informationssysteme Gruppe 2
14:00	Theorien und Modelle		(nicht 8.11.) Vortrag Dr. Laumer (nur 18.10.) Film mit Till Mayer zur Vorlesung - Journalismus im Spannungsfeld gesellschaftlicher Entwicklungen (nur 8.11.)	Theoretische Grundlagen der Elementar- und Familienpädagogik (Vertiefung) / Theorie der frühkindlichen Erziehung und Bildung	Innovationslabor-Veranstaltung (nur 27.10.) Einführung in die Medieninformatik (nur 10.11., 19.1.) KInf IPKult-E: Informatik für die Kulturwissenschaften Übung (nur 2.2.)
16:00 17:00 18:00 19:00 20:00 21:00	Ersatztermin Personal- und Organisationspsychologie (nur 15.1.) Modulabschlussklausur (nur 5.2.) Informationsveranstaltung der Bayerischen EliteAkademie (nur 13.11.)	SEDA-PT-B: Präsentationstechniken Gruppe 2 (nur 28.11.) SEDA-PT-B: Präsentationstechniken Gruppe 1 (nur 28.11.) Vorlesung: Arbeitspsychologie (nur 23.1.)		Einführung in die Medieninformatik (ab 26.10., nicht 19.10., 9.11., 30.11., 18.1., 1.2.)	(hur 2.2.)