## UnivIS - Raumplan F380

Aktuelle Informationen zur Raumbelegung und Anwesenheitserfassung während der Pandemie:



	Mo 13.10.2008	Di 14.10.2008	Mi 15.10.2008	Do 16.10.2008	Fr 17.10.2008
08:00		08:00 - 10:00 PI-EidI-B: Einführung in die Informatik: PI-EidI-B: Gruppe 3		08:00 - 10:00 PI-EidI-B: Einführung in die Informatik: PI-EidI-B: Gruppe 1	
09:00		Informatik. 11-Edd-B. Gruppe 3		Informatik, 11-Elui-B. Gruppe 1	
10:00	10:00 - 12:00 PI-EidI-B: Einführung in die Informatik: PI-EidI-B: Gruppe 2	10:15 - 11:45 MI-MMT-B	10:00 - 12:00  KogSys-Sem-B: Bachelorseminar  Kognitive Systeme	10:00 - 12:00 KogSyS-HCI-M: Mensch-Computer-Interaktion	10:00 - 12:00 <b>Tutorien</b>
11:00	Internation 11 Elect Di Grappe 2		inogina ve sjeteme	(Ü)	
12:00		12:00 - 14:00 KogSyS-HCI-M: Mensch-Computer-Interaktion		12:00 - 14:00 IAWS-MSS-M: Management-Support-Systeme	12:00 - 14:00 KTR-AASP-M:Algorithmische Analyse stochastischer Prozesse
13:00		(V)		namagement support systems	Thurst stockustiscier Trozesse
14:00	14:00 - 16:00 KTR-MAKV-M: Modellierung und Analyse von	14:00 - 16:00 KTR-MAKV-M: Modellierung und Analyse von	14:00 - 16:00 Diplomandenkolloquium	14:00 - 16:00 AI-EinfAI-B	14:00 - 16:00 KogSyS-ML-M: Lernende Systeme (Ü)
15:00	Kommunikationsnetzen und Verteilten Systemen	Kommunikationsnetzen und Verteilten Systemen			Systeme (O)
16:00		16:00 - 18:00  Doktorandenseminar Tuesday  Afternoon Club	16:00 - 18:00 KInf-Projekt-B: Bachelor Projekt: Mobiler Shopping Guide		
17:00		Anteniori Cius	Trojent Mooner Shopping Guide		
18:00	18:00 - 20:00 KTR-AASP-M:Algorithmische Analyse stochastischer Prozesse	18:00 - 20:00 KTR-Mobi-M: Mobilkommunikation und Mobile	18:00 - 20:00 <b>Tutorien</b>	18:00 - 20:00 KTR-Mobi-M: Mobilkommunikation und Mobile	
19:00	Analyse stochastischer 110zesse	Computing		Computing	