

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	BFC-M-01: Financial Innovation, Tutorium (Gruppe A) (nur 25.10., 8.11., 17.1., 24.1., 31.1.) (N.N.)			Didaktik der Arithmetik (Grundschule) (Steinweg) MG2/02.10, MG1/00.04 Mo Seminar in 2 Gruppen / ein Aktivitätengruppen-Termin (Do) ist verpflichtend / Klausurtermin: Sa 12.02.2022, 8.00-10.00 Uhr, Raum KS13/01.11 und LU25	
09:00	Mathematik für Informatik, Tutorium Gruppe 4 (ab 25.10.) (N.N.) WES/00.019				
10:00		IIS-MobIS-B: Modellierung betrieblicher Informationssysteme (Prof. Overhage) (N.N.)	Tutorium zur Vorlesung SP 1 (M.Peter) (N.N.)	Didaktik der Arithmetik (Grundschule) (Steinweg) MG2/02.10 Mo Seminar in 2 Gruppen / ein Aktivitätengruppen-Termin (Do) ist verpflichtend / Klausurtermin: Sa 12.02.2022, 8.00-10.00 Uhr, Raum KS13/01.11 und LU25	B3 Humangeographie I: Seminar "Siedlung und Bevölkerung", Kurs D (N.N.) Tag, Raum und Zeit kann sich noch ändern!
11:00		Einführung in die Betriebswirtschaftslehre - Tutorium 1 (ab 14.12.) (N.N.) F21/03.81 Zeit und Ort nach Vereinbarung nach Vereinbarung	Latin: Sprachpraxis 3: Latein 3 (nur 12.1.) (Lubitz) WE5/03.004 vorgezogene Klausur für Examenkandidaten	Vorlesung (N.N.) MG1/00.04	
12:00	Didaktik der Arithmetik (Grundschule) (Steinweg) MG1/00.04 Mo Seminar in 2 Gruppen / ein Aktivitätengruppen-Termin (Do) ist verpflichtend / Klausurtermin: Sa 12.02.2022, 8.00-10.00 Uhr, Raum KS13/01.11 und LU25			Didaktik der Arithmetik (Grundschule) (Steinweg) MG2/02.10 Mo Seminar in 2 Gruppen / ein Aktivitätengruppen-Termin (Do) ist verpflichtend / Klausurtermin: Sa 12.02.2022, 8.00-10.00 Uhr, Raum KS13/01.11 und LU25	
13:00				Tutorium zur Vorlesung SP 1 (L.Heldörfer) (N.N.)	
14:00	Ausgewählte Themen der Entwicklungspsychologie (Volodina)			Didaktik der Arithmetik (Grundschule) (Steinweg) MG2/02.10 Mo Seminar in 2 Gruppen / ein Aktivitätengruppen-Termin (Do) ist verpflichtend / Klausurtermin: Sa 12.02.2022, 8.00-10.00 Uhr, Raum KS13/01.11 und LU25	
15:00	Didaktik der Arithmetik (Grundschule) (Steinweg) MG1/00.04 Mo Seminar in 2 Gruppen / ein Aktivitätengruppen-Termin (Do) ist verpflichtend / Klausurtermin: Sa 12.02.2022, 8.00-10.00 Uhr, Raum KS13/01.11 und LU25			Latin: Sprachpraxis 3: Latein 3 (bis 3.2., nicht 10.2.) (Andonie) Teil 2	
	IIS-MobIS-B: Modellierung betrieblicher Informationssysteme (Prof. Overhage) (N.N.)			BFC-M-01: Financial Innovation, Tutorium (Gruppe B) (nur 28.10., 4.11., 20.1., 27.1., 3.2.) (N.N.)	
16:00	IIS-MobIS-B: Modellierung betrieblicher Informationssysteme (Prof. Overhage) (N.N.)	Grundlagen der Unternehmensbesteuerung - Tutorium Gruppe 2 (ab 11.1.) (N.N.) Zeit und Ort nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Latin: Sprachpraxis 3: Latein 3 (nur 10.2.) (Andonie) U2/00.25 Präsenzprüfung	
17:00	Mathematik für Informatik, Tutorium Gruppe 5 (ab 25.10.) (N.N.) WES/00.022			Didaktik der Arithmetik (Grundschule) (Steinweg) MG2/02.10 Mo Seminar in 2 Gruppen / ein Aktivitätengruppen-Termin (Do) ist verpflichtend / Klausurtermin: Sa 12.02.2022, 8.00-10.00 Uhr, Raum KS13/01.11 und LU25	
18:00	Mathematik für Informatik, Tutorium Gruppe 6 (ab 25.10.) (N.N.) WES/00.019		Mathematik für Informatik, Tutorium Gruppe 1 (nur 27.10.) (N.N.) WE5/04.014	Didaktik der Arithmetik (Grundschule) (Steinweg) MG2/02.10 Mo Seminar in 2 Gruppen / ein Aktivitätengruppen-Termin (Do) ist verpflichtend / Klausurtermin: Sa 12.02.2022, 8.00-10.00 Uhr, Raum KS13/01.11 und LU25	Mathematik für Informatik, Tutorium Gruppe 3 (ab 29.10.) (N.N.) WES/00.019
	Mathematik für Informatik, Tutorium Gruppe 7 (ab 25.10.) (N.N.) WES/00.022		Mathematik für Informatik, Tutorium Gruppe 2 (ab 27.10.) (N.N.) WE5/00.019		
19:00	Mathematik für Informatik, Tutorium Gruppe 8 (ab 25.10.) (N.N.) WES/01.004		Mathematik für Informatik, Tutorium Gruppe 1 (ab 3.11.) (N.N.) WE5/00.022		
	Grundlagen der Unternehmensbesteuerung - Tutorium Gruppe 1 (ab 10.1.) (N.N.) FG1/00.08 Zeit und Ort nach Vereinbarung nach Vereinbarung				