

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:00 - 10:00 V/Ue: Methoden der Statistik IV	08:00 - 10:00 WiMa-M-001: Seminar zur Mathematischen Statistik			08:00 - 10:00 Multivariate Verfahren
09:00	(Aßmann) F21/03.80	(Leucht) F21/03.48			(Würz) F21/01.37
10:00	10:00 - 12:00 Einführung in die Bayes-Statistik	10:00 - 12:00 Statistical Literacy	10:00 - 12:00 Übung zu Multivariate Verfahren	10:00 - 12:00 Einführung in die Programmierung mit R	10:00 - 12:00 Advanced Data Analysis with R
11:00	(Meinfelder) FMA/01.20	(Förtsch) F21/03.84	(Würz) RZ/00.07	(Messer) RZ/01.02	(Messer) RZ/01.02
12:00	12:00 - 14:00 Übung zu Einführung in die Bayes-Statistik	12:00 - 14:00 Fortgeschrittene Ökonometrie	12:00 - 16:00 S: Datenerhebung und Fehlerquellen	10:00 - 14:00 Vertiefende Themen der Amtlichen Statistik	
13:00	(Stingl) FMA/01.20	(Berlin) F21/03.79	(bis 28.6., nicht 26.4., 3.5., 10.5., 31.5., 7.6., 5.7., 12.7., 19.7.) (Trappmann) F21/02.18	(bis 13.7., nicht 1.6., 15.6., 22.6., 29.6., 20.7.) (Fürrrohr) FMA/01.19	
14:00	14:00 - 16:00 Statistisch-Ökonometrisches Hauptseminar	14:00 - 16:00 Übung zu Fortgeschrittene Ökonometrie	12:00 - 16:00 Statistical Machine Learning	14:00 - 16:00 Statistische Programmierung mit Python	
15:00	(Meinfelder) FMA/00.08	(Berlin) KÄ7/00.54	(Meinfelder) FMA/01.20	(Messer) RZ/01.02	
		14:00 - 16:00 Übung zu Small Area-Schätzverfahren	12:00 - 16:00 V: Datenerhebung und Fehlerquellen		
		(Schmid) FMA/01.20	(bis 28.6., nicht 26.4., 3.5., 10.5., 31.5., 7.6., 5.7., 12.7., 19.7.) (Trappmann) F21/02.18		
16:00					
17:00					