

Drei-Semester Planung Master Survey-Statistik

Legende:

MG1: Grundlagen der Survey Statistik
MG2: Computergestützte Statistik
MG3: Survey-Methodik
MG4: Survey-Statistik

Stand: 02.04.2024

Modulname	Modulkürzel	WiSe 22/23	SoSe 2023	WiSe 23/24	SoSe 2024
Introduction to Econometrics	SuStat-013-M	Messingschlager		Hammon	
Fortgeschrittene Ökonometrie	SuStat-014-M		FU Berlin		wird angeboten
Einführung in die Bayes-Statistik	SuStat-016-M		Meinfelder		wird angeboten
Multivariate Verfahren	SuStat-033-M		Würz		wird angeboten
Methoden der Statistik III	SuStat-036-M	Aßmann		Aßmann	
Einführung in die Programmierung mit R	SuStat-015a-M	Messer	Messer	Messer	
Rechnerintensive Verfahren / Monte-Carlo-Methoden	SuStat-026-M	Trier/Förtsch		Trier/Förtsch	
Advanced Data Analysis With R	SuStat-071-M		Messer		wird angeboten
Statistical Machine Learning	SuStat-074-M		Meinfelder		Meinfelder
Statistische Programmierung mit Python	SuStat-080-M		Messer/Mühlbauer		
Datenerhebung und Fehlerquellen	SuStat-012-M		Trappmann		
Blockseminar Survey-Methodik	SuStat-022a-M				
Mixed Mode Surveys	SuStat-027-M	Trappmann		Trappmann	
Amtliche Statistik	SuStat-028-M	Fürnrohr		Fürnrohr	
Vertiefende Themen der Amtlichen Statistik	SuStat-072-M		Fürnrohr		Fürnrohr
Causal Machine Learning	Import	FU Berlin/Mühlbauer		FU Berlin/Mühlbauer	
Survey-Statistische Verfahren "Statistical Literacy"	SuStat-081-M	Förtsch	Förtsch		
Statistische Analyse Unvollständiger Daten	SuStat-037-M	Meinfelder		Meinfelder	
Stichprobenverfahren	SuStat-011-M	Trier/Meinfelder		Trier/Meinfelder	
Analyse von Zeitreihendaten	SuStat-031-M	Leucht		Leucht	
Analyse von Paneldaten	SuStat-032-M	Meinfelder			
Small-Area-Schätzverfahren	SuStat-034-M		Schmid		wird angeboten
Varianzschätzmethoden	SuStat-035-M				
Methoden der Statistik IV	SuStat-038-M		Aßmann		
Seminar zu Survey-Statistischen Verfahren	SuStat-073-M				
Advanced Small Area Estimation	SuStat-082-M			Schmid	
Statistical Modeling	Import	LMU/Messer		wird angeboten	
Seminar zur Mathematischen Statistik	WiMa-M-001		Leucht		wird angeboten