

MG1 - Grundlagen
MG2 - Survey Statistik
MG3 - Datenanalyse

Modulname	Modulkürzel	WiSe 2024/2025	SoSe 2025	WiSe 2025/2026	SoSe 2026
Introduction to Econometrics	SuStat-013-M	Hammon		wird angeboten	
Einführung in die Bayes-Statistik	SuStat-016-M		Meinfelder/Goes		Meinfelder
Statistical Machine Learning	SuStat-074-M		Meinfelder		Meinfelder
Statistische Programmierung mit R	SuStat-075-M	Messer	Messer	wird angeboten	wird angeboten
Fortgeschrittene Statistik	SuStat-076-M	Aßmann		wird angeboten	
Stichprobenverfahren	SuStat-011-M	Trier/ Meinfelder		wird angeboten	
Rechnerintensive Verfahren / Monte-Carlo-Methoden	SuStat-026-M	Trier/Förtsch		wird angeboten	
Amtliche Statistik	Su-Stat-028-M	Wird angeboten			
Small-Area-Schätzverfahren	SuStat-034-M	Schmid		wird angeboten	
Varianzschätzmethoden	SuStat-035-M				
Statistische Analyse Unvollständiger Daten	SuStat-037-M	Meinfelder		Meinfelder	
Vertiefende Themen der Amtlichen Statistik	SuStat-072-M		Fürnrohr		Fürnrohr
Seminar zu Survey-Statistischen Verfahren	SuStat-073-M				
Advanced Topics in Survey Statistics I	SuStat-077-M		Aßmann		
Advanced Topics in Survey Statistics II	SuStat-078-M		Trier/Förtsch		
Advanced Small Area Estimation	SuStat-082-M		Schmid		Schmid
Zeitreihenanalyse	WiMa-M-002	Leucht		Leucht	
Fortgeschrittene Erhebungsmethoden der quantitativen Sozialforschung	MASOZ-MES2	wird angeboten	Trappmann	Trappmann	Trappmann
Advanced Econometrics	SuStat-014-M		Mühlbauer/Dörner		wird angeboten
Advanced Data Analysis With R	SuStat-071-M		Messer		wird angeboten
Analyse hochdimensionaler Daten	SuStat-079-M		Aßmann		wird angeboten
Statistische Programmierung mit Python	SuStat-080-M	Mühlbauer		wird angeboten	
Statistical Literacy	SuStat-081-M		Förtsch		Förtsch
Advanced Topics in Data Analysis I	SuStat-083-M				
Advanced Topics in Data Analysis II	SuStat-084-M				
Mathematische Grundlagen des Statistischen Lernens	WiMa-M-003			Leucht	
Business Intelligence & Analytics	EESYS-BIA-M	Wird angeboten			
Forschungspraktikum Bevölkerung und Familie	MASOZ-BF3	Wird angeboten			