

Empfohlene Lehrveranstaltungen VWL

BEZEICHNUNG	Typ	SSt	ECTS
Studienfach Einführung in die Volkswirtschaftslehre			
Einführung in die Volkswirtschaftslehre	KS	2	3
Studienfach Kernkompetenzen I aus Volkswirtschaftslehre			
Einkommen, Beschäftigung und Finanzmärkte	KS	2	4
Ökonomische Entscheidungen und Märkte	KS	2	4
Ökonomische Entscheidungen und Märkte	IK	2	4
Studienfach Vertiefung der Kernkompetenzen aus Volkswirtschaftslehre			
Empirische Wirtschaftsforschung	KS	2	4
Empirische Wirtschaftsforschung	IK	1	2
Studienfach Ökonomische Theorie und Methoden			
Econometrics I	KS	n.a.	n.a.
Econometrics I	IK	n.a.	n.a.
Studienfach Angewandte Ökonometrie			
Firmen und Märkte	IK	2	3
Gesundheitsökonomie	KS		
IK Internationale Wirtschaft, Finanzmärkte und Makroökonomie	IK	2	3
Managerial Economics	KS	2	3
Personalökonomie	KS	2	3
Politische Ökonomie	KS	2	3
Steuern und Staatsausgaben	SE	2	3
Wachstum, Konjunktur und Wirtschaftspolitik	KS	2	3
Zahlungsbilanz und Devisenmarkt	KS	2	3
Ökonomie des öffentlichen Sektors	IK	2	3
Angewandte Ökonomie	SE	2	3

Kurse aus dem Masterstudium

Teilnahme von Bachelor-Studierenden klären

BEZEICHNUNG	Typ	SSt	ECTS
Studienfach Methods in Economics			
Econometrics II	KS	2	4
Econometrics II	IK	1	2
Studienfach Advanced Topics in Economics			
Macroeconometrics	KS	2	4
Microeconometrics	KS	n.a.	n.a.

Empfohlene Lehrveranstaltungen Soziologie

BEZEICHNUNG CURR BACHELORSTUDIUM SOZIOLOGIE	Typ	SSt	ECTS
Wissenschaftliches Arbeiten in der Soziologie	VU	2	3
Präsentation und Argumentation	VU	2	3
Allgemeine Soziologie: Grundbegriffe	VU	2	3
Grundzüge der empirischen Sozialforschung	VU	2	3
Fallstudien	PS	2	3
Datenanalyse 1 (Grundlagen)	VU	2	3
Datenanalyse 2	KT	3	6
Empirisches Forschungs-Praktikum 1 UND	PR	3	6
Empirisches Forschungs-Praktikum 2	PR	3	6
Forschungsdesigns einschließlich Evaluationsforschung	VU	2	3
Surveyforschung	VU	2	3
Quantitative Datenauswertung	VU	2	3
Angewandte Sozialforschung (quantitativ oder qualitativ) ODER Qualitative Datenauswertung	PR bzw. VU	3 bzw. 2	6 bzw. 3

Empfohlene Lehrveranstaltungen Bioinformatics für Bachelor Statistik

BEZEICHNUNG	Typ	SSt	ECTS
Bioinformatics	VO	2	3
Basic Methods of Data Analysis	VO	2	3
Machine learning: supervised techniques	VO		3
Machine learning: supervised techniques	UE		1,5
Sequence analysis and phylogenetics	VO		3
Sequence analysis and phylogenetics	UE		3

Empfohlene Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Technische Mathematik Fach: Praktische Informatik

BEZEICHNUNG	Typ	SSt	ECTS
Algorithmen und Datenstrukturen	KV	2	3
Computersysteme	KV	2	3
Informationssysteme	KV	2	3
Programmierung	KV	3	4,5
Software Engineering	KV	2	3

Empfohlene Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Informatik Fach: Theorie

BEZEICHNUNG	Typ	SSt	ECTS
Algebra	UE	1	1,5
Algebra	VO	4	6
Analysis	UE	2	3
Analysis	VO	2	3

Empfohlene Lehrveranstaltungen Bioinformatics für Master Statistik

BEZEICHNUNG	Typ	SSt	ECTS
Machine learning: unsupervised techniques	n.a.		
Machine learning: unsupervised techniques	n.a.		
Theoretical concepts of machine learning	VO	2	3
Theoretical concepts of machine learning	UE	1	1,5