

EMPIRISCHE WIRTSCHAFTSFORSCHUNG

verantwortlich: Prof. Dr. Aderonke Osikominu

Modulcode	Modul	Verb.	empfohl. Semester	Leistung	Lehrveranstaltung	Art	SWS	Credits
5202-230	Einführung in die Ökonometrie	P	4.	K	Einführung in die Ökonometrie	VÜ	3	6 (SL)
5401-240	Applications in Data Science	W	4.	REF	Applications in Data Science	Ü	2	6 (SL)
5210-250	Einführung in die quantitative Wirtschaftsgeschichte	W	4.	K	Einführung in die quantitative Wirtschaftsgeschichte	VÜ	3	6 (SL)
5204-220	Finanzwissenschaftliche Steuerlehre	W	4.	K	Finanzwissenschaftliche Steuerlehre	VÜ	3	6 (SL)
5205-220	International Trade	W	4.	K ÜL	International Trade	VÜ	3	6 (SL)
5000-410	Tools for AI & Data Science	W	4./5.	K	Tools for AI & Data Science	Ü	1	6 (SL)
5211-220	Applied Time Series Analysis and Forecasting Techniques	W	5.	K	Applied Time Series Analysis and Forecasting Techniques	VÜ	3	6 (SL)
5209-290	Basics of Innovation Economics	W	5.	K	Basics of Innovation Economics	VÜ	2	6 (SL)
5202-310	Empirical Strategies in Economics	W	5.	K REF	Empirical Strategies in Economics	VÜ	3	6 (SL)
5210-280	Industrial Revolution and the Roots of Modern Growth	W	5.	K	The Industrial Revolution and the Roots of Modern Growth	VÜ	3	6 (SL)
5202-300	Wirtschaftsstatistik	W	5.	K	Wirtschaftsstatistik	VÜ	3	6 (SL)
Seminare (mind. ein Seminar ist zu wählen)								
5000-340	Projektseminar Humboldt reloaded	WP	4./3.	HA REF	Projektseminar Humboldt reloaded	S	2	6 (SL)
5205-280	Profile Seminar Topics in International Economics	WP	5.	HA REF	Profile Seminar Topics in International Economics	S	2	6 (SL)
5210-370	Profile Seminar Empirical Research in Economic History	WP	6.	HA REF	Profile Seminar Empirical Research in Economic History	S	2	6 (SL)
5204-300	Profilseminar zur Finanzwissenschaft	WP	6.	HA REF	Profilseminar zur Finanzwissenschaft	S	2	6 (SL)
5211-300	Profilseminar zur Ökonometrie	WP	6.	HA REF	Profilseminar zur Ökonometrie	S	2	6 (SL)
SUMME								36