

	Wirtschaft	Data Science	Mobilität und Anwendungen	Wahlfächer	
6. Semester	Advanced Topics in Economics Behavioral and Experimental Economics	Geospatial Data Analysis	Bachelorarbeit Verkehrs- & Stadtentwicklung		
5. Semester	Umweltökonomie	Artificial Intelligence	Informationsvisualisierung Analytics in Nachhaltiger Mobilität		Vorstudie Bachelorarbeit
4. Semester	Intermediate Economics	Machine Learning Data Engineering	Data Science Project Entwicklung öffentlicher Verkehrssysteme Evaluation von Verkehrssystemen		Mobilitätsprognosen Naturwissenschaft des Klimawandels
3. Semester	Staat, Regulierung & Makroökonomie	Datenmanagement Open Data Lab	Statistik II Nachhaltigkeit & Digitalisierung in der Mobilität Verkehrstechnik, Politik & Regulierung		Raum und Verkehr Mobility Sprint
2. Semester	Wirtschaftspsychologie II Spieltheorie, Auction & Mechanism Design	Programmieren für Data Science	Statistik I Mathematik II		Technologie im Kontext
1. Semester	Wirtschaftspsychologie I Economics: Einführung	Data Science: Einführung	Mathematik I Mobility: Einführung		