

Exemplarischer Studienverlaufsplan Bachelor CEP

Start Sommersemester

Semester	Veranstaltung	LVA	ECTS-Punkte
SoSe (1)	Methoden der Statistik I	VÜ	6
	Wirtschaftsmathematik: Analysis	VÜ	6
	Mikroökonomik I*	VÜ	6
	Schnittstellenmodul CEP 1	S	6
	Wahlmodul aus „Modulgruppe 4: Politikwissenschaft Grundlagen“	V	5
Summe			29
WiSe (2)	Mikroökonomik II	VÜ	6
	Makroökonomik I	VÜ	6
	Methoden der Statistik II	VÜ	6
	Einführung in Algorithmen, Programmierung und Software	VÜ	6
	Wahlmodul „Wirtschaftsinformatik und angewandte Informatik“**	VÜ	3
	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung I	V	5
Summe			32
SoSe (3)	Seminar Politische Soziologie	S	6
	Makroökonomik II	VÜ	6
	Wahlmodul „Wirtschaftsinformatik und angewandte Informatik“	VÜ	6
	Wahlmodul aus „Modulgruppe 3: Economics Vertiefung“	V/S	6
	Wahlmodul aus „Modulgruppe 2: Computational Economics“***	SÜ	6
Summe			30
WiSe (4)	Schnittstellenmodul CEP 2	VÜ	6
	Methoden der empirischen Mikroökonomik/Makroökonomik	SÜ	6
	Wahlmodul „Wirtschaftsinformatik und angewandte Informatik“	VÜ	3
	Wahlmodul aus „Modulgruppe 4: Politikwissenschaft Grundlagen“	V	5
	Wahlmodul aus „Modulgruppe 4: Politikwissenschaft Grundlagen“	V	5
	Wahlmodul aus „Modulgruppe 5: Politikwissenschaft Vertiefung“	S	5
Summe			30
SoSe (5)	Wahlmodul „Wirtschaftsinformatik und angewandte Informatik“	VÜ	6
	Wahlmodul „Wirtschaftsinformatik und angewandte Informatik“	VÜ	6
	Wahlmodul aus „Modulgruppe 3: Economics Vertiefung“	V/S	6
	Wahlmodul aus „Modulgruppe 5: Politikwissenschaft Vertiefung“	S	6
	Wahlmodul aus „Modulgruppe 5: Politikwissenschaft Vertiefung“	S	6
Summe			30
WiSe (6)	Wahlmodul aus „Modulgruppe 3“ oder „Modulgruppe 5“	V/S	6
	Wahlmodul aus „Modulgruppe 5: Politikwissenschaft Vertiefung“	S	8
	Abschlussarbeit mit Kolloquium	---	15
Summe			29
Summe			180

Pflichtmodule ohne Wahlmöglichkeit

* Alternativ kann mit Makroökonomik I im 1. und Mikroökonomik I im 2. Semester begonnen werden. Entsprechend wären Makroökonomik II im 2. und Mikroökonomik II im 3. Semester.

**Es wird hier das Modul “DSG-JaP-B Java Programmierung” empfohlen.

*** Es wird empfohlen mindestens ein Modul zu belegen, das in die Python Programmierung einführt.