

Exemplarischer Studienverlaufsplan Bachelor CEP

Start Wintersemester

Semester	Veranstaltung	LVA	ECTS-Punkte
WiSe (1)	Mikroökonomik I	VÜ	6
	Makroökonomik I	VÜ	6
	Methoden der Statistik I	VÜ	6
	Wahlmodul aus „Modulgruppe 4: Politikwissenschaft Grundlagen“	V	5
	Einführung in Algorithmen, Programmierung und Software	VÜ	6
	Wahlmodul „Wirtschaftsinformatik und angewandte Informatik“*	VÜ	3
Summe			32
SoSe (2)	Mikroökonomik II	VÜ	6
	Makroökonomik II	VÜ	6
	Methoden der Statistik II	VÜ	6
	Wirtschaftsmathematik: Analysis	VÜ	6
	Schnittstellenmodul CEP 1	S	6
Summe			30
WiSe (3)	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung I	V	5
	Methoden der empirischen Mikroökonomik/Makroökonomik	SÜ	6
	Schnittstellenmodul CEP 2	VÜ	6
	Seminar Politische Soziologie	S	6
	Wahlmodul aus „Modulgruppe 4: Politikwissenschaft Grundlagen“	V	5
	Wahlmodul „Wirtschaftsinformatik und angewandte Informatik“	VÜ	3
Summe			31
SoSe (4)	Wahlmodul aus „Modulgruppe 2: Computational Economics“**	SÜ	6
	Wahlmodul aus „Modulgruppe 4: Politikwissenschaft Grundlagen“	V	5
	Wahlmodul aus „Modulgruppe 5: Politikwissenschaft Vertiefung “	S	6
	Wahlmodul „Wirtschaftsinformatik und angewandte Informatik“	VÜ	6
	Wahlmodul „Wirtschaftsinformatik und angewandte Informatik“	VÜ	6
Summe			29
WiSe (5)	Wahlmodul aus „Modulgruppe 3: Economics Vertiefung“	V/S	6
	Wahlmodul aus „Modulgruppe 3: Economics Vertiefung“	V/S	6
	Wahlmodul aus „Modulgruppe 5: Politikwissenschaft Vertiefung“	S	5
	Wahlmodul aus „Modulgruppe 5: Politikwissenschaft Vertiefung“	S	6
	Wahlmodul „Wirtschaftsinformatik und angewandte Informatik“	VÜ	6
Summe			29
SoSe (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

*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.