

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
	Wirtschaftsmathematik: Analysis	VÜ	6
	Wahlmodul aus „Modulgruppe 4: Politikwissenschaft Grundlagen“	V	5
Summe			29
SoSe (2)	Mikroökonomik II	VÜ	6
	Makroökonomik II	VÜ	6
	Methoden der Statistik II	VÜ	6
	Schnittstellenmodul CEP 1	S	6
	Wahlmodul aus „Modulgruppe 4: Politikwissenschaft Grundlagen“	V	5
Summe			29
WiSe (3)	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung I	V	5
	Methoden der empirischen Mikroökonomik <i>oder</i> Makroökonomik	SÜ	6
	Schnittstellenmodul CEP 2	VÜ	6
	Seminar Politische Soziologie	S	6
	Einführung in die Wirtschaftsinformatik*	VÜ	9
Summe			32
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
	Wahlmodul „Wirtschaftsinformatik und angewandte Informatik“	VÜ	3
Summe			32
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 <i>oder</i> Disputation	---	15
Summe			29
Summe			180

Pflichtmodule ohne Wahlmöglichkeit

* Alternativ kann das Modul „Informatik und Programmierung für die Kulturwissenschaften“ (9 ECTS) absolviert werden.