

Exemplarischer Studienverlaufsplan Bachelor CEP

Start Sommersemester

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

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

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