

Studienverlaufsplan

Bachelorstudiengang „B.Sc. Economics and Computer Science“

für Studienbeginn im Wintersemester nach der BAPO „Economics and Computer Science 2026“ gültig ab Wintersemester 2026/27.

| | 1. Semester | 2. Semester | 3. Semester | 4. Semester | 5. Semester | 6. Semester |
|--------------------------|---|-------------------------|---|------------------------------------|--|-------------------------|
| Mathematikvorkurs | Logik & Diskrete Strukturen 9 LP | Brückenmodul 6 LP | Algorithmen und Berechnungskomplexität 9 LP | Brückenmodul 6 LP | Fachgebundener Wahlpflichtbereich Insgesamt mind. 48 LP - max. 72 LP davon mind. 24 LP VWL Module, mind. 24 LP Informatik Module Individueller Profildbereich (VWL und/oder Informatik) Insgesamt 0 - max. 24 LP | Bachelorarbeit 12 LP |
| | Algorithmen & Programmierung 9 LP | Mathematik II 6 LP | | Datenzentrierte Informatik 6 LP | | |
| | Mathematik I 9 LP | Mikroökonomik I 9 LP | Mikroökonomik II 6 LP | | | |
| | Angewandte Datenanalyse 6 LP | Statistik 9 LP | Ökonometrie 6 LP | | | |
| | 33 LP | 30 LP | 27 LP | 30 LP | 30 LP | 30 LP |

* Anmerkung zu Fachgebundener Wahlpflichtbereich: mindestens erforderlich sind 24 LP aus Ökonomie und 24 LP aus Informatik. Durch die unterschiedlichen LP in den Informatikmodulen sind insgesamt mehr als 24 LP erreichbar. Das wird bei der Berechnung der Gesamtnote durch Skalierung berücksichtigt.