

STUDIENVERLAUFSPLAN

STAATLICH ANERKANNT UND AKKREDITIERT

Wann immer ein Fernstudium in deine Lebensplanung passt, kann es losgehen. Du kannst den Studiengang in sechs (Vollzeitstudium), acht oder zwölf Semestern (Teilzeitstudium) studieren. Folgend zeigen wir dir den exemplarischen Studienverlaufsplan in sechs Semestern.

| | | | | | | |
|-------------|---|--|---|--|--|---------------------------------|
| 1. Semester | Mathematische Grundlagen (7 CP) | Grundlagen der Informatik (5 CP) | Betriebssysteme und Rechenarchitektur (8 CP) | Grundlagen der objektorientierten Programmierung (5 CP) | Einführungsprojekt für Informatiker (2 CP) | Servicemanagement (3 CP) |
| 2. Semester | Wissenschaftliches Arbeiten, Organisation u. Projektmanagement (10 CP) | Grundlagen Informations- und Wissensmanagement (5 CP) | Weiterführende Programmierung (6 CP) | Grundlagen des Software Engineerings (6 CP) | Intercultural Competence and English for Computer Scientists (3 CP) | |
| 3. Semester | Datenbanken (8 CP) | Anwendungen im Informationsmanagement (5 CP) | IT-Management und -Recht (5 CP) | Controlling und Qualität (6 CP) | Marketing und Vertrieb (6 CP) | |
| 4. Semester | Betriebliche Informationssysteme (9 CP) | Wirtschaftswissenschaften und Recht (11 CP) | Kommunikation und Führung (6 CP) | Grundlagen Verteilte Informationsverarbeitung (4 CP) | | |
| 5. Semester | Multimediale Anwendungen (6 CP) | Supply Chain Management (5 CP) | Informationstechnologie (9 CP) | Projektarbeit (6 CP) | Intercultural Competence and English for Computer Scientists (4 CP) | |
| 6. Semester | Berufspraktische Phase (15 CP) | | | Bachelorarbeit inkl. Kolloquium (15 CP) | | |

CP = Credit Points gemäß European Credit Transfer System