

Stundenplan Bachelor Computer Science, 1. Semester, BWL, HS17

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|--------|--|--|---|--|--|
| 08-09h | 10890 Ü: Grundlagen der Programmierung | 16464 Ü: Mathematische Methoden I | | 16464 HV: Mathematische Methoden I | 16464 HV: Mathematische Methoden I |
| 09-10h | | | | | |
| 10-11h | 10125 V: Einführung in BWL | | 10125 V: Einführung in BWL | 10126 V: Einführung in Buchführung und Rechnungslegung | 10493 Ü: Einführung in die Statistik |
| 11-12h | | | | | |
| 12-13h | 16464 Ü: Mathematische Methoden I | | | 10493 HV: Einführung in die Statistik | |
| 13-14h | | | | | 10890 Ü: Grundlagen der Programmierung |
| 14-15h | 10126 V: Einführung in Buchführung und Rechnungslegung | 10493 HV: Einführung in die Statistik | 45398 Ü: Erweiterte Grundlagen der Programmierung | 10890 Ü: Grundlagen der Programmierung | |
| 15-16h | | | | | 10890 V: Grundlagen der Programmierung |
| 16-17h | 10890 Ü: Grundlagen der Programmierung (2 Gruppen) | 10890 Ü: Grundlagen der Programmierung (2 Gruppen) | 45398 Ü: Erweiterte Grundlagen der Programmierung | 10890 Ü: Grundlagen der Programmierung | |
| 17-18h | | | | | |
| 18-19h | | | | | |
| 19-20h | | | | | |

| | |
|--|--|
| | Foundations of Computer Science |
| | Mathematical Foundations of Computer Science |
| | Applications and Related Topics |

Stand: 12.05.2017

-> Alternative zu Mathematische Methoden I: Analysis I: Do und Fr jeweils 8-10 mit Übung Di 10-12 oder 12-14