

# Stundenplan Bachelor Computer Science, 1. Semester, BWL, HS18

|        | 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 | 10494 Ü: Einführung in die Statistik              |
| 11-12h |  |   |   |  |   |
| 12-13h | 16464 Ü: Mathematische Methoden I                      |   | 10890 Ü: Grundlagen der Programmierung            | 10493 HV: Einführung in die Statistik                  |   |
| 13-14h |  |   |   |  |   |
| 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                 | 45398 Ü: Erweiterte Grundlagen der Programmierung |
| 15-16h |  |   |   |  |   |
| 16-17h | 45398 Ü: Erweiterte Grundlagen der Programmierung      | 10890 Ü: Grundlagen der Programmierung            | 45398 Ü: Erweiterte Grundlagen der Programmierung | 10890 Ü: Grundlagen der Programmierung                 | 10890 V: Grundlagen der Programmierung            |
| 17-18h |  | 45398 Ü: Erweiterte Grundlagen der Programmierung | 10890 Ü: Grundlagen der Programmierung            |  |   |
| 18-19h |  |   |   |  |   |
| 19-20h |  |   |   |  |   |

Foundations of Computer Science

Mathematical Foundations of Computer Science

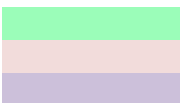
Applications and Related Topics

Stand: 13.07.2018

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

# Stundenplan Bachelor Computer Science, 1. Semester, Nat., HS18

|        | 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 | 10494 Ü: Einführung in die Statistik              |  | 10840 Ü: Physik I: Mechanik und Thermodynamik     | 10840 Ü: Physik I: Mechanik und Thermodynamik | 10840 Ü: Physik I: Mechanik und Thermodynamik   |
| 11-12h |   |  |   |   |   |
| 12-13h | 16464 Ü: Mathematische Methoden I                 |  | 10890 Ü: Grundlagen der Programmierung            | 10493 HV: Einführung in die Statistik         |   |
| 13-14h |   |  |   |   |   |
| 14-15h | 16464 Ü: Mathematische Methoden I                 | 10493 HV: Einführung in die Statistik  | 45398 Ü: Erweiterte Grundlagen der Programmierung | 10890 Ü: Grundlagen der Programmierung        | 10839 HV: Physik I: Mechanik und Thermodynamik<br>10890 Ü: Erw./Grundlagen der Progr. |
| 15-16h |   |  |   |   |   |
| 16-17h | 45398 Ü: Erweiterte Grundlagen der Programmierung | 10890 Ü: Grundlagen der Programmierung | 45398 Ü: Erweiterte Grundlagen der Programmierung | 10890 Ü: Grundlagen der Programmierung        | 10890 V: Grundlagen der Programmierung  |
| 17-18h |   |  |   |   |   |
| 18-19h |   |  |   |   |   |
| 19-20h |   |  |   |   |   |


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

Stand: 13.07.2018

-> Alternativ zu Physik I: Chemie I: Mo, Di, Mi jew. 10-12 // -> Alternativ zu Math. Meth. I: Analysis I: Do und Fr jew. 8-10 m. Ü. Di 10-12 o. 12-14