

## Stundenplan Informatik+Mathematik

|       | Montag   | Dienstag  | Mittwoch   | Donnerstag | Freitag |  |
|-------|--|---|--|------------|---------|--|
| 8-9   |  | Algorithmen und<br>Datenstrukturen<br><i>Prof. Seidl</i><br>GS B201 |  |            |         |  |
| 9-10  |  |   |  |            |         |  |
| 10-11 |  |   |  |            |         |  |
| 11-12 |  |   |  |            |         |  |
| 12-13 | Programmierung<br>und Modellierung<br><i>Dr. Jost</i><br>GS B101 | Lineare Al-<br>gebra Übung<br><i>Dr. Gerkmann</i><br>TH B138        | Lineare Algebra<br><i>Dr. Gerkmann</i><br>TH B138                |            |         |  |
| 13-14 |  |   |  |            |         |  |
| 14-15 | Lineare Algebra<br><i>Dr. Gerkmann</i><br>TH B138                |   |  |            |         | Rechnerar-<br>chitektur<br><i>Prof. Linhoff-<br/>Popien</i><br>GS B201 |
| 15-16 |  |   |  |            |         |  |
| 16-17 |  |   | Programmierung<br>und Modellierung<br><i>Dr. Jost</i><br>GS B201 |            |         |  |
| 17-18 |  |   |  |            |         |  |
| 18-19 |  |   |  |            |         |  |
| 19-20 |  |   |  |            |         |  |

Zusätzlich sind pro Fach einer der Übungstermine unterzubringen - die einfach nach gewünschtem Zeitplan einteilen, sie sollten in der ersten Vorlesung noch einmal von den Dozierenden angesprochen werden.

| Vorlesung                       | Webseite  |
|---------------------------------|---|
| Programmierung und Modellierung | <a href="https://g.opha.se/pm9">https://g.opha.se/pm9</a> |
| Algorithmen und Datenstrukturen | <a href="https://g.opha.se/ld9">https://g.opha.se/ld9</a> |
| Rechnerarchitektur              | <a href="https://g.opha.se/ra9">https://g.opha.se/ra9</a> |