

# Stundenpläne Informatik/Physik Lehramt

Informatik/Physik Bachelor Lehramt  
2. Semester  
SS 2018

Stand: 14.04.2018

| Zeit    | Montag                       | Dienstag                 | Mittwoch                         | Donnerstag             | Freitag                               |
|---------|------------------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| 8 – 9   | Höhere Mathematik II         |                          | Elektrizität und Magnetismus     | Höhere Mathematik II   | Höhere Mathematik II                  |
| 9 – 10  | Liebezeit UW H45.2           |                          | Denschlag H 2                    | Liebezeit UW H45.2     | Liebezeit UW H45.1                    |
| 10 – 11 |                              | Höhere Mathematik II (Ü) |                                  | Erfolgreich studieren! | Elektrizität und Magnetismus (S)      |
| 11 – 12 |                              | Liebezeit H 2            |                                  | Bokas O29/3003, 3004   | Denschlag O27/121                     |
| 12 – 13 | Elektrizität und Magnetismus |                          | Programmierung von Systemen      |                        | Elektrizität und Magnetismus (S)      |
| 13 – 14 | Denschlag H 2                |                          | Reichert H22                     |                        | Denschlag O25/346                     |
| 14 – 15 | Programmierung von Systemen  | Pädagogik II             | Elektrizität und Magnetismus (S) |                        | Höhere Mathematik II (Nachholtermine) |
| 15 – 16 | Reichert H22                 | N.N.                     | Denschlag O27/123                |                        | Liebezeit UW H45.1                    |
| 16 – 17 |                              | Pädagogik II             | Elektrizität und Magnetismus (S) |                        |                                       |
| 17 – 18 |                              | N.N.                     | Denschlag O29/2004               |                        |                                       |

| Zeit    | Montag                  | Dienstag     | Mittwoch | Donnerstag           | Freitag  |
|---------|-------------------------|--------------|----------|----------------------|--|
| 8 – 9   |                         |              |          | Atomphysik           |  |
| 9 – 10  |                         |              |          | Marti H 2            |  |
| 10 – 11 |                         |              |          | Softwaregrundprojekt |  |
| 11 – 12 |                         |              |          | Tichy H15            |  |
| 12 – 13 | Atomphysik (S)          | Atomphysik   |          |                      | Grundpraktikum Physik<br>Koslowski O26/202-233 |
| 13 – 14 | Marti O25/306           | Marti H 2    |          |                      |  |
| 14 – 15 | Atomphysik (S)          | Pädagogik IV |          |                      |  |
| 15 – 16 | Marti O25/306, O27/2202 | N.N.         |          |                      |  |
| 16 – 17 |                         | Pädagogik IV |          |                      |  |
| 17 – 18 |                         | N.N.         |          |                      |  |

Zusätzlich: Übung zu Softwaregrundprojekt  
 Wahlveranstaltungen Informatik

| Zeit    | Montag                         | Dienstag                   | Mittwoch                       | Donnerstag                     | Freitag   |
|---------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|
| 8 – 9   |                                |                            |                                |                                |   |
| 9 – 10  |                                |                            |                                |                                |   |
| 10 – 11 |                                | Quantentheorie für Lehramt |                                |                                |   |
| 11 – 12 |                                | Efremov N24/252            |                                |                                |   |
| 12 – 13 | Quantentheorie für Lehramt     |                            | Quantentheorie für Lehramt (S) |                                | Grundpraktikum Physik<br>Koslowski O26/202-233<br>(oder Projektpraktikum am Donnerstag) |
| 13 – 14 | Efremov N24/251                |                            | Efremov O27/2202               |                                |   |
| 14 – 15 |                                |                            |                                | Grundlagen der Betriebssysteme |   |
| 15 – 16 |                                |                            |                                | Hauck H22                      |   |
| 16 – 17 | Grundlagen der Betriebssysteme |                            |                                |                                |   |
| 17 – 18 | Hauck H4/5                     |                            |                                |                                |   |

Zusätzlich: Wahlveranstaltungen Informatik  
 Wahlveranstaltung Modul Personale Kompetenz  
 Übungen und Labor zu Grundlagen der Betriebssysteme