

# Stundenpläne Informatik/Physik Lehramt

Informatik/Physik Bachelor Lehramt  
2. Semester  
SS 2022

Stand: 20.04.2022

| Zeit    | Montag                       | Dienstag                 | Mittwoch                     | Donnerstag                      | Freitag   |
|---------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------------|---|
| 8 – 9   | Höhere Mathematik II         |                          | Elektrizität und Magnetismus | Höhere Mathematik II            | Höhere Mathematik II                              |
| 9 – 10  | Lanzinger H45.2              |                          | Gebhardt H2                  | Lanzinger H45.2                 | Lanzinger H45.1                                   |
| 10 – 11 |                              | Höhere Mathematik II (Ü) | Erfolgreich studieren!       | HM Learning Lounge              | Elektrizität und Magnetismus (S)                  |
| 11 – 12 |                              | Lanzinger H2             | Warns O25/169                | Warns N24/251, O25/169, O25/306 | Gebhardt N25/2103, O25/169, O25/306, O27/121      |
| 12 – 13 | Elektrizität und Magnetismus |                          | Programmierung von Systemen  |                                 | Grundpraktikum Physik Ib<br>Koslowski O26/201-233 |
| 13 – 14 | Gebhardt H2                  |                          | Scherp H22                   |                                 |   |
| 14 – 15 | Programmierung von Systemen  | Pädagogik II             |                              |                                 |   |
| 15 – 16 | Scherp H22                   | N.N.                     |                              |                                 |   |
| 16 – 17 |                              | Pädagogik II             |                              |                                 |   |
| 17 – 18 |                              | N.N.                     |                              |                                 |   |

| Zeit    | Montag                                       | Dienstag                | Mittwoch | Donnerstag  |   | Freitag   |
|---------|--|-------------------------|----------|---|---|---|
| 8 – 9   |  |                         |          | Atom- und Molekülphysik                             |   |   |
| 9 – 10  |  |                         |          | Denschlag   | H2                                      |   |
| 10 – 11 |  |                         |          | Atom- und Molekülphysik (T)<br>Denschlag<br>N24/251 | Softwaregrundprojekt (2. Teil)<br>Tichy |   |
| 11 – 12 |  |                         |          |   |   |   |
| 12 – 13 | Atom- und Molekülphysik (S)<br>(für Lehramt) | Atom- und Molekülphysik |          |   |   | Grundpraktikum Physik II<br>Koslowski O26/201-233 |
| 13 – 14 | Denschlag N24/254                            | Denschlag H2            |          |   |   |   |
| 14 – 15 | Atom- und Molekülphysik (S)                  | Pädagogik IV            |          | Grundlagen der Betriebssysteme                      |   |   |
| 15 – 16 | Denschlag N24/251                            | N.N.                    |          | Hauck   | H22                                     |   |
| 16 – 17 | Grundlagen der Betriebssysteme               | Pädagogik IV            |          |   |   |   |
| 17 – 18 | Hauck H4/5                                   | N.N.                    |          |   |   |   |

Zusätzlich: Übung zu Softwaregrundprojekt  
 Wahlveranstaltungen Informatik

| Zeit    | Montag                     | Dienstag                                       | Mittwoch                          | Donnerstag | Freitag  |
|---------|----------------------------|--|-----------------------------------|------------|--|
| 8 – 9   |                            |  |                                   |            |  |
| 9 – 10  |                            |  |                                   |            |  |
| 10 – 11 | Rechnerarchitektur         | Quantentheorie für Lehramt                     |                                   |            |  |
| 11 – 12 | Slomka O27/2203            | Wölk O27/2203<br>(am 17. und 31.5. in N24/254) |                                   |            |  |
| 12 – 13 | Quantentheorie für Lehramt |  | Quantentheorie für Lehramt<br>(S) |            | Grundpraktikum Physik<br>Koslowski O26/201-233 |
| 13 – 14 | Wölk N24/251               |  | Wölk O27/2202                     |            |  |
| 14 – 15 |                            |  |                                   |            |  |
| 15 – 16 |                            |  |                                   |            |  |
| 16 – 17 |                            |  |                                   |            |  |
| 17 – 18 |                            |  |                                   |            |  |

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

| Zeit    | Montag                              | Dienstag                            | Mittwoch  | Donnerstag | Freitag  |
|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|------------|--|
| 8 – 9   |                                     |                                     |   |            | Kern-, Teilchen- und<br>Astrophysik (S)<br>Marti N24/227<br>(am 22. und 29.04.22, N24/252) |
| 9 – 10  |                                     |                                     |   |            |  |
| 10 – 11 |                                     |                                     | Grundlagenstudium Lehren,<br>Lernen, Unterrichten |            |  |
| 11 – 12 |                                     |                                     | Seufert online                                    |            |  |
| 12 – 13 |                                     |                                     |   |            | Fachdidaktik Physik III<br>Kasper online   |
| 13 – 14 |                                     |                                     |   |            |  |
| 14 – 15 | Kern-, Teilchen- und<br>Astrophysik | Kern-, Teilchen- und<br>Astrophysik |   |            |  |
| 15 – 16 | Marti H2                            | Marti H2                            |   |            |  |
| 16 – 17 |                                     |                                     |   |            |  |
| 17 – 18 |                                     |                                     |   |            |  |

Zusätzlich: Wahlveranstaltungen Informatik  
 Seminare der Bildungswissenschaften