

# Stundenpläne NWT/Physik Lehramt

NWT/Physik Lehramt  
2. Semester  
SS 2014

Stand: 16.02.2014

| Zeit    | Montag   | Dienstag  | Mittwoch                                       | Donnerstag   | Freitag  |
|---------|--|---|--|--|--|
| 8 – 9   | Mathematische Methoden II<br>für Lehramt<br>Freyberger O25/306 | Pädagogik II<br>N.N.                              | Elektrizität und Magnetismus<br>Gottschalk H 2 | Mathematische Methoden II<br>für Lehramt<br>Freyberger N24/251 | Elektrizität und Magnetismus<br>(S)<br>Gottschalk O27/2202, O28/2004 |
| 9 – 10  |  |   |  |  |  |
| 10 – 11 | Mathematische Methoden II<br>für Lehramt<br>Freyberger N24/131 |   |  | Grundlagen der<br>Elektrotechnik II<br>Krill H 2               | Elektrizität und Magnetismus<br>(S)<br>Gottschalk O25/306, O27/2202  |
| 11 – 12 |  |   |  |  |  |
| 12 – 13 | Pädagogik II<br>N.N.   | Grundlagen<br>der Elektro-<br>technik II<br>Krill |  |  | Grundlagen der<br>Elektrotechnik II<br>Krill H 2                     |
| 13 – 14 |  |   |  |  |  |
| 14 – 15 | Elektrizität und Magnetismus<br>Gottschalk H 2                 |   |  | Elektrizität und Magnetismus<br>(S)<br>Gottschalk N24/252      |  |
| 15 – 16 |  |   |  |  |  |
| 16 – 17 |  |   |  |  |  |
| 17 – 18 |  |   |  |  |  |

| Zeit    | Montag                                  | Dienstag                                      | Mittwoch                                      | Donnerstag                      | Freitag                                 |
|---------|---|---|---|---------------------------------|---|
| 8 – 9   |   |   |   | Atomphysik                      |   |
| 9 – 10  |   |   |   | Denschlag H 2                   |   |
| 10 – 11 |   | Theoretische Mechanik für Lehramt             | Theoretische Mechanik für Lehramt             |                                 | Theoretische Mechanik für Lehramt (S)   |
| 11 – 12 |   | Reineker N24/252                              | Reineker H10                                  |                                 | Reineker N24/155                        |
| 12 – 13 | Pädagogik IV                            | Atomphysik                                    |   |                                 |   |
| 13 – 14 | N.N.                                    | Denschlag H 2                                 |   |                                 |   |
| 14 – 15 | Atomphysik (S)                          | Grundpraktikum der Elektrotechnik<br>Ortmanns | Grundpraktikum der Elektrotechnik<br>Ortmanns | Didaktik der Technik I<br>Kruse | Allgemeine Informatik II<br>Murmans H22 |
| 15 – 16 | Denschlag<br>N24/251, O25/306, O28/2003 |   |   |                                 |   |
| 16 – 17 | Atomphysik (S)                          |   |   |                                 |   |
| 17 – 18 | Denschlag H 7                           |   |   |                                 |   |
|         |   | Pädagogik IV<br>N.N.                          | Allgemeine Informatik II<br>Murmans H 4/5     |                                 |   |

| Zeit    | Montag               |  | Dienstag        | Mittwoch                  | Donnerstag                          | Freitag  |
|---------|----------------------|--|-----------------|---------------------------|-------------------------------------|--|
| 8 – 9   |                      |  |                 | Quantenmechanik (S)       |                                     |  |
| 9 – 10  |                      |  |                 | Calarco N24/155, N24/254  |                                     |  |
| 10 – 11 | Quanten-<br>mechanik | Einführung in<br>die Energie-<br>technik | Quantenmechanik | Quantenmechanik (S)       |                                     |  |
| 11 – 12 | Calarco H15          | Kabza UW H45.1                           | Calarco H11     | Calarco O25/306, O27/123  |                                     |  |
| 12 – 13 |                      |  |                 | Quantenmechanik (S)       |                                     | Grundpraktikum Physik<br>Koslowski O26/202-233 |
| 13 – 14 |                      |  |                 | Calarco O25/169, O27/2202 |                                     |  |
| 14 – 15 |                      |  | Quantenmechanik | Didaktik der Technik II   |                                     |  |
| 15 – 16 |                      |  | Calarco H14     |                           |                                     |  |
| 16 – 17 |                      |  | N.N.            |                           | Einführung in die<br>Energietechnik |  |
| 17 – 18 |                      |  |                 | Kabza UW H45.2            |                                     |  |

| Zeit    | Montag   | Dienstag   | Mittwoch   | Donnerstag | Freitag |
|---------|--|--|--|------------|---------|
| 8 – 9   |  |  | Einführung in die Physik der kondensierten Materie (S) |            |         |
| 9 – 10  |  |  | Thonke N24/251, O25/346                                |            |         |
| 10 – 11 |  |  | Einführung in die Physik der kondensierten Materie (S) |            |         |
| 11 – 12 |  |  | Thonke N24/227, N24/251                                |            |         |
| 12 – 13 |  |  |  |            |         |
| 13 – 14 |  |  |  |            |         |
| 14 – 15 | Einführung in die Physik der kondensierten Materie | Einführung in die Physik der kondensierten Materie<br>Thonke H15 | Einführung in die Physik der kondensierten Materie (S) |            |         |
| 15 – 16 | Thonke H15   |  | Thonke O25/306   |            |         |
| 16 – 17 |  |  |  |            |         |
| 17 – 18 |  |  |  |            |         |