

# Stundenpläne Physik Lehrexport

Lehrexport  
2. Semester  
SS 2016

Stand: 04.04.2016

| Zeit    | Montag   | Dienstag   | Mittwoch   | Donnerstag   | Freitag   |
|---------|--|--|--|--|---|
| 8 – 9   |  | Physik II für Naturwissenschaftler (S)<br>Gottschalk | Physik II für Ingenieure<br>Kubanek H 2                      | Physik für Zahnmediziner II<br>Tammer H 10                     | Physik II für Ingenieure (S)<br>Kubanek N25/2103, O25/306 |
| 9 – 10  |  |  | Physikpraktikum für Zahnmediziner<br>Tammer N25/2201         | Physik II für Ingenieure (S)<br>Kubanek UW 47.2.102            | Physik für Zahnmediziner II<br>Tammer H 10                |
| 10 – 11 | Physik II für Naturwissenschaftler (S)<br>Gottschalk | Physik für Biologen<br>Tammer H 2                    |  | Physikpraktikum für Naturwissenschaftler<br>Röcker O26/202-233 | Physik II für Naturwissenschaftler<br>Gottschalk H 4/5    |
| 11 – 12 |  |  | Physik II für Ingenieure (S)<br>Kubanek O27/121, UW 47.2.104 |  | Physik für Biologen (Ü)<br>Tammer                         |
| 12 – 13 |  | Physik II für Naturwissenschaftler (S)<br>Gottschalk | Physik II für Ingenieure (S)<br>Kubanek UW 45.2.103          |  |   |
| 13 – 14 |  |  |  |  |   |
| 14 – 15 |  | Physik II für Naturwissenschaftler (S)<br>Gottschalk | Physik II für Naturwissenschaftler (S)<br>Gottschalk         | Physik für Biologen<br>Tammer H 2                              | Physik II für Ingenieure<br>Kubanek H 2                   |
| 15 – 16 |  |  |  |  |   |
| 16 – 17 |  |  |  | Physik II für Naturwissenschaftler<br>Gottschalk H 4/5         |   |
| 17 – 18 |  |  |  |  |   |

| Zeit    | Montag                                 |                     | Dienstag                               |                       | Mittwoch                               |                     | Donnerstag                         |       | Freitag                            |                         |                     |
|---------|--|---------------------|--|-----------------------|--|---------------------|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| 8 – 9   |  |                     | Physik II für Naturwissenschaftler (S) | Atom-/Quantenphysik   | Physik II für Naturwissenschaftler (S) |                     |                                    |       |                                    |                         |                     |
| 9 – 10  |  |                     | Gottschalk                             | Limmer<br>UW 45.2.103 | Gottschalk                             |                     |                                    |       |                                    |                         |                     |
| 10 – 11 | Physik II für Naturwissenschaftler (S) | Physik für Biologen |  |                       |  |                     |                                    |       | Physik II für Naturwissenschaftler | Physik für Biologen (Ü) | Atom-/Quantenphysik |
| 11 – 12 | Gottschalk                             | Tammer H 2          |  |                       |  |                     |                                    |       | Gottschalk<br>H 4/5                | Tammer                  | Limmer<br>H 1       |
| 12 – 13 |  |                     | Physik II für Naturwissenschaftler (S) |                       |  |                     |                                    |       |                                    |                         |                     |
| 13 – 14 |  |                     | Gottschalk                             |                       |  |                     |                                    |       |                                    |                         |                     |
| 14 – 15 |  |                     | Physik II für Naturwissenschaftler (S) |                       | Physik II für Naturwissenschaftler (S) | Physik für Biologen |                                    |       |                                    |                         |                     |
| 15 – 16 |  |                     | Gottschalk                             |                       | Gottschalk                             | Tammer H 2          |                                    |       |                                    |                         |                     |
| 16 – 17 |  |                     |  |                       |  |                     | Physik II für Naturwissenschaftler |       |                                    |                         |                     |
| 17 – 18 |  |                     |  |                       |  |                     | Gottschalk                         | H 4/5 |                                    |                         |                     |