### 2. Semester

**Experimentalphysik und ihre mathematischen Methoden EP2 - Elektrodynamik & Optik** *(12-PHY-LA-EP2)*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Prof. Dr. M. Ziese</th>
<th>Di</th>
<th>9:15-10:45</th>
<th>VL</th>
<th>Linnéstr. 5, KfHS</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Prof. Dr. M. Ziese</td>
<td>Fr</td>
<td>9:15-10:45</td>
<td>VL</td>
<td>Linnéstr. 5, KfHS</td>
</tr>
<tr>
<td>Prof. Dr. M. Ziese</td>
<td>Fr</td>
<td>8:15-9:00</td>
<td>S</td>
<td>Linnéstr. 5, ThHS</td>
</tr>
<tr>
<td>Prof. Dr. M. Ziese / Dr. J. Gabke</td>
<td>nach Vereinbarung</td>
<td>P</td>
<td>Prager Str. 34</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 4. Semester

**Experimentalphysik EP4 - Quantenoptik und Atomphysik** *(12-PHY-LA-EP4)*

<table>
<thead>
<tr>
<th>PD Dr. F. Stallmach</th>
<th>Mi</th>
<th>13:15-14:45</th>
<th>VL</th>
<th>Linnéstr. 5, GrHS</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PD Dr. F. Stallmach [Gruppe 1, ab 16.04.2018]</td>
<td>Mo</td>
<td>7:30-9:00</td>
<td>S</td>
<td>Linnéstr. 5, SR 225</td>
</tr>
<tr>
<td>PD Dr. F. Stallmach [Gruppe 2]</td>
<td>Fr</td>
<td>7:15-8:45</td>
<td>S</td>
<td>Linnéstr. 5, SR 225</td>
</tr>
<tr>
<td>PD Dr. F. Stallmach</td>
<td>nach Vereinbarung</td>
<td>P</td>
<td>Prager Str. 34</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Theoretische Physik 2 - Elektrodynamik** *(12-PHY-L-TP2)*

<table>
<thead>
<tr>
<th>PD Dr. J. Talksdorf</th>
<th>Mi</th>
<th>8:30-10:45</th>
<th>VL</th>
<th>Linnéstr. 5, ThHS</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dr. J. Zahn [Gruppe 1]</td>
<td>Mi</td>
<td>15:15-16:45</td>
<td>Ú</td>
<td>Brüederstr. 16, R 114</td>
</tr>
<tr>
<td>PD Dr. J. Talksdorf [Gruppe 2]</td>
<td>Fr</td>
<td>9:15-10:45</td>
<td>Ú</td>
<td>Brüederstr. 16, R 114</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 6. Semester

**Experimentalphysik 5 - Molekül- und Festkörperphysik I** *(12-PHY-L-EPS)*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dr. T. Fuhs</th>
<th>Mo</th>
<th>17:15-19:30</th>
<th>VL</th>
<th>Linnéstr. 5, R 532</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dr. J. Gabke [Gruppe 1]</td>
<td>Fr</td>
<td>11:00-12:30</td>
<td>Ú</td>
<td>Linnéstr. 5, SR 221</td>
</tr>
<tr>
<td>Dr. J. Gabke [Gruppe 2]</td>
<td>Fr</td>
<td>13:30-15:00</td>
<td>Ú</td>
<td>Linnéstr. 5, SR 221</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Fachdidaktik 2 - Grundlagen des Unterrichtens von Physik** *(12-PHY-L-FD2)*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dr. P. Rieger [Gruppe 1]</th>
<th>Mo</th>
<th>11:15-12:45</th>
<th>S</th>
<th>Prager Str. 34-36, Didaktik, 206a</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dr. P. Rieger [Gruppe 2]</td>
<td>Mo</td>
<td>15:15-16:45</td>
<td>S</td>
<td>Prager Str. 34-36, Didaktik, 206a</td>
</tr>
<tr>
<td>E. Katz [Gruppe 1]</td>
<td>Mo</td>
<td>8:00-10:15</td>
<td>SPS</td>
<td>Reclam Gymnasium</td>
</tr>
<tr>
<td>E. Katz [Gruppe 2]</td>
<td>Di</td>
<td>8:00-10:15</td>
<td>SPS</td>
<td>Reclam Gymnasium</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Physikunterricht in der Sekundarstufe I** *(12-PHY-L-FD31)*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dr. P. Rieger</th>
<th>Do</th>
<th>9:15-11:45</th>
<th>S</th>
<th>Prager Str. 34-36, Didaktik, 206a</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dr. P. Rieger / E. Katz</td>
<td>Do</td>
<td>13:15-16:45</td>
<td>P</td>
<td>Prager Str. 34-36, Didaktik, 206a</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(Stand: 29.01.2018, Änderungen vorbehalten)
# Staatsexamen Lehramt an Mittelschulen Physik

## 8. Semester

### Fachdidaktik 4 - Physik lernen und lehren

<table>
<thead>
<tr>
<th>MV</th>
<th>Dr. P. Rieger / E. Katz</th>
<th>Fr</th>
<th>9:15-10:45</th>
<th>S</th>
<th>Prager Str. 34/36, Didaktik, 206a</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>E. Katz</td>
<td>Blockpraktikum SPS</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>nach Vereinbarung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Wahlpflichtbereich

#### Chemie für Physiker

<table>
<thead>
<tr>
<th>MV</th>
<th>PD Dr. M. Bertner</th>
<th>Mo</th>
<th>13:00-15:15</th>
<th>VL</th>
<th>Linnéstr. 5, ThHS</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PD Dr. M. Bertner</td>
<td></td>
<td>Mi</td>
<td>13:30-15:00</td>
<td>Ü</td>
<td>Linnéstr. 5, ThHS</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Astrophysik und Schulastronomie

<table>
<thead>
<tr>
<th>MV</th>
<th>Dr. P. Rieger</th>
<th>Mi</th>
<th>13:15-14:45</th>
<th>VL</th>
<th>Prager Str. 34/36, Didaktik, 206a</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dr. P. Rieger</td>
<td></td>
<td>Mi</td>
<td>15:15-16:45</td>
<td>Ü</td>
<td>Prager Str. 34/36, Didaktik, 206a</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(Stand: 29.01.2018, Änderungen vorbehalten)