

| Raumnummer   | Gruppe   | Verantwortliche Person   | Vertretung                   |
|--------------|--|--------------------------|------------------------------|
| 2.28.K.020   | Physik weicher Materie                         | Dr. Frank Jaiser         | Burkhard Stiller             |
| 2.28.K.021   | Physik weicher Materie                         | Dr. Frank Jaiser         | Burkhard Stiller             |
| 2.28.2.044/5 | Physik weicher Materie                         | Dr. Frank Jaiser         | Burkhard Stiller             |
| 2.28.2.065   | Physik weicher Materie                         | Dr. Frank Jaiser         | Burkhard Stiller             |
| 2.28.1.043   | Ultraschnelle Dynamik in kondensierter Materie | Dr. Wouter Koopman       | -                            |
| 2.28.1.066   | Ultraschnelle Dynamik in kondensierter Materie | Dr. Wouter Koopman       | -                            |
| 2.28.0.062   | Biologische Physik                             | Dipl.-Ing. Werner Wirges | Dr. Cristina Martinez Torres |
| 2.28.0.063   | Biologische Physik                             | Dipl.-Ing. Werner Wirges | Manuel Schulze               |
| 2.28.0.064   | Biologische Physik                             | Dipl.-Ing. Werner Wirges | Manuel Schulze               |
| 2.28.K.022   | Experimentelle Physik kondensierter Materie    | Manuel Schulze           | -                            |
| 2.28.0.041   | Experimentelle Quantenphysik                   | Dr. Axel Heuer           | -                            |
| 2.28.0.042   | Experimentelle Quantenphysik                   | Dr. Axel Heuer           | -                            |
| 2.28.0.043   | Experimentelle Quantenphysik                   | Dr. Axel Heuer           | -                            |
| 2.28.0.044   | Experimentelle Quantenphysik                   | Dr. Axel Heuer           | -                            |
| 2.28.0.045   | Experimentelle Quantenphysik                   | Dr. Axel Heuer           | -                            |
| 2.28.0.046   | Experimentelle Quantenphysik                   | Dr. Axel Heuer           | -                            |
| 2.28.0.047   | Experimentelle Quantenphysik                   | Dr. Axel Heuer           | -                            |
| 2.28.0.067   | Experimentelle Quantenphysik                   | Dr. Axel Heuer           | -                            |
| 2.28.0.068   | Experimentelle Quantenphysik                   | Dr. Axel Heuer           | -                            |
| 2.28.0.069   | Experimentelle Quantenphysik                   | Dr. Axel Heuer           | -                            |
| 2.28.0.070   | Experimentelle Quantenphysik                   | Dr. Axel Heuer           | -                            |
| 2.28.1.044   | Experimentelle Quantenphysik                   | Dr. Axel Heuer           | -                            |
| 2.28.1.045   | Experimentelle Quantenphysik                   | Dr. Axel Heuer           | -                            |
| 2.28.1.047   | Experimentelle Quantenphysik                   | Dr. Axel Heuer           | -                            |
| 2.28.2.041   | Experimentalphysik                             | Andreas Horka            | -                            |
| 2.28.2.043   | Experimentalphysik                             | Andreas Horka            | -                            |
| 2.28.2.062   | Experimentalphysik                             | Andreas Horka            | -                            |
| 2.28.2.063   | Experimentalphysik                             | Andreas Horka            | -                            |
| 2.28.2.064   | Experimentalphysik                             | Andreas Horka            | -                            |
| 2.28.1.062   | Biologische Physik                             | Kirsten Sachse           | Dr. Cristina Martinez Torres |
| 2.28.1.063   | Biologische Physik                             | Kirsten Sachse           | Veronika Pfeifer             |
| 2.28.1.064   | Biologische Physik                             | Kirsten Sachse           | Veronika Pfeifer             |
| 2.28.1.065   | Biologische Physik                             | Kirsten Sachse           | Dr. Cristina Martinez Torres |
| 2.28.K.023   | Biologische Physik                             | Kirsten Sachse           | Dr. Cristina Martinez Torres |
| 2.28.K.024   | Biologische Physik                             | Kirsten Sachse           | Dr. Cristina Martinez Torres |
| 2.28.K.027   | Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene  | - vakant -               | Anke Ebert                   |
| 2.28.K.028   | Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene  | - vakant -               | Anke Ebert                   |
| 2.28.K.030   | Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene  | - vakant -               | Anke Ebert                   |
| 2.28.K.031   | Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene  | - vakant -               | Anke Ebert                   |
| 2.28.K.032   | Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene  | - vakant -               | Anke Ebert                   |
| 2.28.K.033   | Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene  | - vakant -               | Anke Ebert                   |
| 2.28.K.034   | Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene  | - vakant -               | Anke Ebert                   |
| 2.28.1.042   | Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene  | - vakant -               | Anke Ebert                   |
| 2.28.2.069   | Physik weicher Materie                         | Dr. Frank Jaiser         | Burkhard Stiller             |
| 2.28.2.068   | Physik weicher Materie                         | Dr. Frank Jaiser         | Burkhard Stiller             |
| 2.28.2.070   | Physik weicher Materie                         | Dr. Frank Jaiser         | Burkhard Stiller             |

| Raumnummer | Gruppe   | Verantwortliche Person | Vertretung          |
|------------|--|------------------------|---------------------|
| 2.28.1.071 | Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene  | - vakant -             | Anke Ebert          |
| 2.28.2.046 | Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene  | - vakant -             | Anke Ebert          |
| 2.28.2.071 | Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene  | - vakant -             | Anke Ebert          |
| 2.28.K.026 | Ultraschnelle Dynamik in kondensierter Materie | - vakant -             | -                   |
| 2.28.2.042 | Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene  | - vakant -             | Anke Ebert          |
| 2.28.1.067 | Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene  | - vakant -             | Anke Ebert          |
| 2.28.1.068 | Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene  | - vakant -             | Anke Ebert          |
| 2.28.1.069 | Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene  | - vakant -             | Anke Ebert          |
| 2.28.1.070 | Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene  | - vakant -             | Anke Ebert          |
| 2.28.0.065 | Experimentelle Physik kondensierter Materie    | Dr. Amina Kimouche     | Paul Philip Schmidt |
| 2.28.1.041 | (keine Gruppe)                                 | Dr. Safa Shoaee        | -                   |
| 2.28.0.066 | Experimentelle Physik kondensierter Materie    | Dr. Amina Kimouche     | Paul Philip Schmidt |
| 2.28.1.046 | Physik weicher Materie                         | Dr. Frank Jaiser       | -                   |
| 2.27.0.02  | Funktionsstellen                               | Dr. Oliver Henneberg   | -                   |
| 2.28.2.042 | Physik weicher Materie                         | Dr. Frank Jaiser       | Burkhard Stiller    |
| 2.28.0.067 | Experimentelle Physik kondensierter Materie    | Manuel Schulze         | -                   |