

## Promotionsprüferliste WS 2013/2014

| Gruppe                      | Prüfungsfach   |
|-----------------------------|--|
| <b>Professoren</b>          |  |
| Aeschbach-Hertig, Werner    | Angewandte Physik (Umweltphysik)                           |
| Amendola, Luca              | Theoretische Physik  |
| Bartelmann, Matthias        | Theoretische Physik, Theoretische Astrophysik              |
| Berges, Jürgen              | Theoretische Physik  |
| Brenner, Karlheinz          | Angewandte Physik (Technische Informatik)                  |
| Christlieb, Norbert         | Praktische Astronomie (Beobachtende Astronomie)            |
| Dullemond, Cornelis         | Theoretische Astrophysik                                   |
| Enss, Christian             | Experimentalphysik   |
| Fischer, Peter              | Angewandte Physik (Technische Informatik)                  |
| Frank, Norbert              | Angewandte Physik (Umweltphysik)                           |
| Grebel, Eva                 | Praktische Astronomie                                      |
| Hamprecht, Fred             | Angewandte Physik (Bildverarbeitung), Nebenfach Informatik |
| Hansmann-Menzemer, Stefanie | Experimentalphysik   |
| Hebecker, Arthur            | Theoretische Physik  |
| Heermann, Dieter W.         | Theoretische Physik  |
| Herrmann, Norbert           | Experimentalphysik   |
| Jäckel, Jörg                | Theoretische Physik  |
| Jähne, Bernd                | Angewandte Physik (Bildverarbeitung, Umweltphysik)         |
| Jochim, Selim               | Experimentalphysik   |
| Klessen, Ralf               | Theoretische Astrophysik                                   |
| Klingeler, Rüdiger          | Experimentalphysik   |
| Komnik, Andreas             | Theoretische Physik  |
| Leisner, Thomas             | Angewandte Physik (Umweltphysik)                           |
| Meier, Karlheinz            | Experimentalphysik, Angewandte Physik (Biophysik)          |
| Oberthaler, Markus          | Experimentalphysik   |
| Oelfke, Uwe                 | Angewandte Physik (medizinische Physik)                    |
| Platt, Ulrich               | Angewandte Physik (Umweltphysik)                           |
| Plehn, Tilman               | Theoretische Physik  |
| Pucci, Annemarie            | Experimentalphysik   |
| Quirrenbach, Andreas        | Praktische Astronomie                                      |
| Roggenkamp, Daniel          | Theoretische Physik  |
| Roth, Kurt                  | Angewandte Physik (Umweltphysik)                           |
| Salmhofer, Manfred          | Theoretische Physik  |
| Schäfer, Björn Malte        | Theoretische Astrophysik                                   |

|   |  |
|---|--|
| Schöning, André   | Experimentalphysik                                 |
| Schultz-Coulon, Hans-Christian                              | Experimentalphysik                                 |
| Schwarz, Ulrich   | Angewandte Physik (Biophysik), Theoretische Physik |
| Springel, Volker  | Theoretische Astrophysik                           |
| Stachel, Johanna  | Experimentalphysik                                 |
| Uwer, Ulrich  | Experimentalphysik                                 |
| Wambsganß, Joachim  | Theoretische Astrophysik                           |
| Weidemüller, Matthias                                       | Experimental Physik                                |
| Wetterich, Christof   | Theoretische Physik                                |
| <b>Emeritierte und im Ruhestand befindliche Professoren</b> |  |
| Appenzeller, Immo   | Praktische Astronomie                              |
| Baschek, Bodo   | Theoretische Astrophysik                           |
| <b>Bender, Iring</b>  | Theoretische Physik                                |
| Bille, Josef  | Angewandte Physik (medizinische Physik)            |
| Bock, Peter   | Experimentalphysik                                 |
| <b>Cremer, Christoph</b>                                    | Angewandte Physik (Biophysik)                      |
| <b>Dubbers, Dirk</b>  | Experimentalphysik                                 |
| Eisele, Franz   | Experimentalphysik                                 |
| Gromes, Dieter  | Theoretische Physik                                |
| <b>Horner, Heinz</b>  | Theoretische Physik                                |
| <b>Hüfner, Jörg</b>   | Theoretische Physik                                |
| Hunklinger, Siegfried                                       | Experimentalphysik                                 |
| Kluge, Heinz Jürgen   | Experimentalphysik                                 |
| Nachtmann, Otto   | Theoretische Physik                                |
| Männer, Reinhard  | Angewandte Physik (Technische Informatik)          |
| Pirner, Hans-Jürgen   | Theoretische Physik                                |
| Pelte, Dietrich   | Experimentalphysik                                 |
| Povh, Bogdan  | Experimentalphysik                                 |
| Rothe, Heinz J.   | Theoretische Physik                                |
| Rothe, Klaus D.   | Theoretische Physik                                |
| Schmidt, Michael G.   | Theoretische Physik                                |
| Scholz, Michael   | Theoretische Astrophysik                           |
| Schurath, Ulrich  | Angewandte Physik (Umweltphysik)                   |
| Schwalm, Dirk   | Experimentalphysik                                 |

|  |  |
|--|--|
| Siebert, Wolfgang  | Experimentalphysik   |
| Soergel, Volker  | Experimentalphysik   |
| Specht, Hans-Joachim   | Experimentalphysik   |
| Tscharnuter, Werner  | Theoretische Astrophysik   |
| Ulmschneider, Peter  | Theoretische Astrophysik   |
| Völk, Heinz J.   | Theoretische Astrophysik   |
| Wegner, Franz  | Theoretische Physik  |
| Wielen, Roland   | Theoretische Astrophysik   |
| zu Putlitz, Gisbert  | Experimentalphysik   |
| <b>Korporationsrechtlich gleichg.<br/>Honorarprofessoren</b> |  |
| Blaum, Klaus   | Experimentalphysik   |
| Lindner, Manfred   | Theoretische Physik  |
| Ullrich, Joachim   | Experimentalphysik   |
| <b>Kooptierte Mitglieder</b>                                 |  |
| Cederbaum, Lorenz  | Theoretische Physik  |
| Debus, Jürgen  | Angewandte Physik (medizinische Physik)  |
| Hesser, Jürgen   | Angewandte Physik (medizinische Physik)  |
| Motzkus, Markus  | Physikalische Chemie   |
| Schad, Lothar  | Angewandte Physik (medizinische Physik)  |
| Schlegel, Wolfgang   | Angewandte Physik (medizinische Physik)  |
| Schlichting, Ilme  | Angewandte Physik (Biophysik)  |
| Schröder, Rasmus   | Angewandte Physik (Biophysik)  |
| Spatz, Joachim P.  | Angewandte Physik (Biophysik)  |
| Tanaka, Motomu   | Angewandte Physik (Biophysik)  |
| <b>Honorarprofessoren</b>                                    |  |
| Denk, Winfried   | Angewandte Physik (Biophysik)  |
| Henning, Thomas  | Praktische Astronomie  |
| Hofmann, Werner  | Experimentalphysik (Teilchenphysik, Astroteilchenphysik),<br>Praktische Astronomie |
| Keitel, Christoph H.   | Theoretische Physik  |
| Kowalsky, Wolfgang   | Experimentalphysik   |
| Kremer, Kurt   | Theoretische Physik  |
| Lerche, Wolfgang   | Theoretische Physik  |
| Pan, Jian-Wei  | Experimentalphysik   |
| Rix, Hans-Walter   | Praktische Astronomie, Theoretische Astronomie                                     |
| Völk, Heinrich   | Theoretische Astrophysik   |
| Winnacker, Albrecht  | Angewandte Physik (Halbleiterphysik)   |

| <b>Außerplanmäßige Professoren,<br/>Hochschuldozenten und Privatdozenten<br/>(die hauptberuflich an der Universität tätig sind)</b> |   |
|---|---|
| DeKieviet, Maarten  | Experimentalphysik                          |
| Enss, Tilman  | Theoretische Physik                         |
| Garbe, Christoph  | Angewandte Physik (Bildverarbeitung)        |
| Gasenzer, Thomas  | Theoretische Physik                         |
| Glässel, Peter  | Experimentalphysik                          |
| Glover, Simon   | Theoretische Astrophysik                    |
| Hausmann, Michael   | Angewandte Physik (Biophysik)               |
| Heidt, Jochen   | Praktische Astronomie                       |
| Hujeirat, Ahmad   | Angewandte Physik                           |
| Jordan, Stefan  | Theoretische Astrophysik                    |
| Just, Andreas   | Theoretische Astrophysik                    |
| Klevansky, Sandra P.  | Theoretische Physik                         |
| Levin, Ingeborg   | Angewandte Physik (Umweltphysik)            |
| Lisker, Thorsten  | Praktische Astronomie                       |
| Masciocchi, Silvia  | Experimentalphysik                          |
| Pawlowski, Jan Martin   | Theoretische Physik                         |
| Peric, Ivan   | Angewandte Physik (Technische Informatik)   |
| Pfeilsticker, Klaus   | Angewandte Physik (Umweltphysik)            |
| Reffert, Sabine   | Praktische Astronomie                       |
| Reyggers, Klaus   | Experimentalphysik                          |
| Schmidt, Ulrich   | Experimentalphysik                          |
| Spurzem, Rainer   | Theoretische Astrophysik                    |
| Streltsov, Alexej   | Theoretische Physik                         |
| Wagner, Stefan  | Praktische Astronomie; angewandte Physik    |
| Weigand, Timo   | Theoretische Physik                         |
| Wimberger, Sandro   | Theoretische Physik                         |
| <b>Außerplanmäßige Professoren und Privatdozenten<br/>(die nicht hauptberuflich an der Universität tätig sind)</b>                  |   |
| Bachert, Peter  | Angewandte Physik (medizinische Physik)     |
| Bailer-Jones, Coryn   | Theoretische Astronomie                     |
| Bauer, Dieter   | Theoretische Physik                         |
| Bernlöhr, Konrad  | Angewandte Physik (Hochenergie-Astrophysik) |
| Beuther, Henrik   | Praktische Astronomie                       |
| Britzen, Silke  | Praktische Astronomie                       |
| Bruhns, Hardo   | Angewandte Physik (Plasmaphysik)            |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Crespo López-Urrutia, José R. | Experimentalphysik (Atom- und Molekülphysik) |
| Di Piazza, Antonino           | Theoretische Physik                          |
| Doran, Michael                | Theoretische Physik                          |
| Dorn, Alexander               | Angewandte Physik (Atom- und Molekülphysik)  |
| Eisen, Olaf                   | Angewandte Physik (Umweltphysik)             |
| Evers, Jörg                   | Angewandte Physik (Atom- und Molekülphysik)  |
| Ewerz, Carlo                  | Theoretische Physik                          |
| Fendt, Christian              | Theoretische Astrophysik                     |
| Fischer, Olaf                 | Praktische Astronomie                        |
| Fritzsche, Stefan             | Theoretische Physik                          |
| Hell, Stefan W.               | Angewandte Physik (Biophysik)                |
| Herten, Dirk-Peter            | Physikalische Chemie                         |
| Janssen, Christof             | Angewandte Physik (Atmosphärenphysik)        |
| Jentschura, Ulrich            | Theoretische Physik                          |
| Kellerbauer, Alban            | Experimentalphysik                           |
| Kirk, John                    | Theoretische Astrophysik                     |
| Kisel, Ivan                   | Angewandte Physik (Technische Informatik)    |
| Klahr, Hubert                 | Theoretische Astrophysik                     |
| Knoll, Jörn                   | Theoretische Physik                          |
| Krüger, Harald                | Angewandte Physik (Planetologie)             |
| Kurkal-Siebert, Vandana       | Angewandte Physik (Biophysik)                |
| Lemke, Dietrich               | Praktische Astronomie                        |
| Litvinov, Yuri                | Experimentalphysik                           |
| Maniatis, Markos              | Theoretische Physik                          |
| Meisenheimer, Klaus           | Praktische Astronomie                        |
| Mielke, Andreas               | Theoretische Physik                          |
| Mordasini, Christoph Andrea   | Praktische Astronomie                        |
| Moshhammer, Robert            | Experimentalphysik (Atom- und Molekülphysik) |
| Müller, Carsten               | Theoretische Physik                          |
| Mundt, Reinhard               | Praktische Astronomie                        |
| Parodi, Katja                 | Angewandte Physik (medizinische Physik)      |
| Petrich, Wolfgang             | Angewandte Physik (Biohysik)                 |
| Quint, Wolfgang               | Experimentalphysik                           |
| Stein, Jürgen                 | Theoretische Physik                          |
| Wagner, Thomas                | Angewandte Physik (Umweltphysik)             |
| Wolf, Andreas                 | Experimentalphysik (Atom- und Molekülphysik) |
|                               |  |

**Ergänzungen aus der Prüferdatenbank**

**Nachwuchsgruppenleiter, die sich regelmäßig an der Lehre beteiligen und die Prüfungserlaubnis haben - sie dürfen als Erstbetreuer für ihre eigenen Doktoranden fungieren.**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Berger, Niklaus        | <i>Experimentalphysik</i>               |
| Bigiel, Frank          | <i>Theoretische Astrophysik</i>         |
| Fischer, Daniel        | Experimentalphysik                      |
| Hennawi, Joseph        | Praktische Astronomie                   |
| Jahnke, Knud           | Praktische Astronomie                   |
| Joergens, Viki         | Theoretische Astrophysik                |
| Kaltenegger, Lisa      | Theoretische Astrophysik                |
| Koch, Andreas          | Praktische Astronomie                   |
| Kopp, Joachim          | <i>Theoretische Physik</i>              |
| Kreckel, Holger        | <i>Experimentalphysik</i>               |
| Macciò, Andrea Valerio | Theoretische Astrophysik                |
| Martišiková, Mária     | Angewandte Physik (medizinische Physik) |
| Pfeifer, Thomas        | Experimentalphysik                      |
| Robitaille, Thomas     | <i>Praktische Astronomie</i>            |
| Rodejohann, Werner     | Theoretische Physik                     |
| Tashenov, Stanislav    | Experimentalphysik                      |
| van de Ven, Glenn      | Praktische Astronomie                   |
| Whitlock, Shannon      | Experimentalphysik                      |