

Promotionsprüferliste SS 2016

Gruppe	Prüfungsfach
Professoren	
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	Beobachtende Astronomie
Dullemond, Cornelis	Theoretische Astrophysik
Enss, Christian	Experimentalphysik
Fischer, Peter	Angewandte Physik (Technische Informatik)
Frank, Norbert	Angewandte Physik (Umweltphysik)
Gastaldo, Loredana	Experimentalphysik
Grebel, Eva	Beobachtende Astronomie
Hamprecht, Fred	Angewandte Physik (Bildverarbeitung), Nebenfach Informatik
Hansmann-Menzemer, Stephanie	Experimentalphysik
Hebecker, Arthur	Theoretische Physik
Heermann, Dieter W.	Theoretische Physik
Herrmann, Norbert	Experimentalphysik
Jäckel, Jörg	Theoretische Physik
Jähne, Bernd	Angewandte Physik (Bildverarbeitung, Umweltphysik)
Jendrzewski, Fred	Experimentalphysik
Jochim, Selim	Experimentalphysik
Klessen, Ralf	Theoretische Astrophysik
Klingeler, Rüdiger	Experimentalphysik
Leisner, Thomas	Angewandte Physik (Umweltphysik)
Meier, Karlheinz	Experimentalphysik, Angewandte Physik (Biophysik)
Na Liu, Laura	Experimentalphysik
Oberthaler, Markus	Experimentalphysik
Plehn, Tilman	Theoretische Physik
Pucci, Annemarie	Experimentalphysik
Quirrenbach, Andreas	Beobachtende Astronomie
Röpke, Friedrich	Theoretische Astrophysik
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
Seco, Joao Carlos	Angewandte Physik (medizinische Physik)
Springel, Volker	Theoretische Astrophysik
Stachel, Johanna	Experimentalphysik
Strzodka, Robert	Angewandte Physik (Technische Informatik)
Uwer, Ulrich	Experimentalphysik
Vaynzof, Yana	Angewandte Physik (Organische Elektronik)
Wambsganß, Joachim	Theoretische Astrophysik
Weidemüller, Matthias	Experimental Physik
Westhoff, Susanne	Theoretische Physik
Wetterich, Christof	Theoretische Physik
Emeritierte und im Ruhestand befindliche Professoren	
Appenzeller, Immo	Beobachtende Astronomie
Baschek, Bodo	Theoretische Astrophysik
Bender, Iring	Theoretische Physik
Bille, Josef	Angewandte Physik (medizinische Physik)
Bock, Peter	Experimentalphysik
Bühning, Wolfgang	Experimentalphysik
Cremer, Christoph	Angewandte Physik (Biophysik)
Dosch, H. Günter	Theoretische Physik
Dubbers, Dirk	Experimentalphysik
Eisele, Franz	Experimentalphysik
Gromes, Dieter	Theoretische Physik
Hepp, Volker	Experimentalphysik
Horner, Heinz	Theoretische Physik
Hübner, Klaus	Experimentalphysik
Hüfner, Jörg	Theoretische Physik
Hunklinger, Siegfried	Experimentalphysik
Kluge, Eike-Erik	Experimentalphysik
Kluge, Heinz Jürgen	Experimentalphysik
Männer, Reinhard	Angewandte Physik (Technische Informatik)
Nachtmann, Otto	Theoretische Physik
Pelte, Dietrich	Experimentalphysik
Pirner, Hans-Jürgen	Theoretische Physik
Platt, Ulrich	Angewandte Physik (Umweltphysik)
Povh, Bogdan	Experimentalphysik
Rothe, Heinz J.	Theoretische Physik

Rothe, Klaus D.	Theoretische Physik
Schmidt, Michael G.	Theoretische Physik
Schneider, Hermann	Experimentalphysik
Scholz, Michael	Theoretische Astrophysik
Schurath, Ulrich	Angewandte Physik (Umweltphysik)
Schwalm, Dirk	Experimentalphysik
Siebert, Wolfgang	Experimentalphysik
Soergel, Volker	Experimentalphysik
Specht, Hans-Joachim	Experimentalphysik
Stech, Berthold	Theoretische Physik
Tittel, Klaus	Experimentalphysik
Tscharnuter, Werner	Theoretische Astrophysik
Ulmschneider, Peter	Theoretische Astrophysik
von Krogh, Jürgen	Experimentalphysik
Wegner, Franz	Theoretische Physik
Weidenmüller, Hans-Arwed	Theoretische Physik
Wielen, Roland	Theoretische Astrophysik
Zeh, Heinz Dieter	Theoretische Physik
zu Putlitz, Gisbert	Experimentalphysik
Korporationsrechtlich gleichg.	
Honorarprofessoren	
Blaum, Klaus	Experimentalphysik
Hinton, James A. (Jim)	Experimentalphysik (Teilchenphysik, Astroteilchenphysik), Beobachtende Astronomie
Lindner, Manfred	Theoretische Physik
Pfeifer, Thomas	Experimentalphysik
Kooptierte Mitglieder	
Brüning, Ulrich	Angewandte Physik (Technische Informatik)
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)
Walcher, Johannes	Mathematische Physik

Honorarprofessoren	
Braun-Munzinger, Peter	Experimentalphysik
Denk, Winfried	Angewandte Physik (Biophysik)
Henning, Thomas	Beobachtende Astronomie
Hofmann, Werner	Experimentalphysik (Teilchenphysik, Astroteilchenphysik), Beobachtende Astronomie
Keitel, Christoph H.	Theoretische Physik
Kowalsky, Wolfgang	Angewandte Physik, Experimentalphysik
Kremer, Kurt	Theoretische Physik
Lerche, Wolfgang	Theoretische Physik
Pan, Jian-Wei	Experimentalphysik
Rix, Hans-Walter	Beobachtende Astronomie, Theoretische Astronomie
Winnacker, Albrecht	Angewandte Physik (Halbleiterphysik)
Außerplanmäßige Professoren, Hochschuldozenten und Privatdozenten (die hauptberuflich an der Universität tätig sind)	
Brandt, Oleg	Experimentalphysik
Butz, André	Angewandte Physik (Umweltphysik)
DeKieviet, Maarten	Experimentalphysik
Dunford, Monica	Experimentalphysik
Enss, Tilman	Theoretische Physik
Garbe, Christoph	Angewandte Physik (Bildverarbeitung)
Gasenzer, Thomas	Theoretische Physik
Glover, Simon	Theoretische Astrophysik
Hausmann, Michael	Angewandte Physik (Biophysik)
Heidt, Jochen	Praktische Astronomie
Hujeirat, Ahmad	Angewandte Physik
Joergens, Viki	Theoretische Astrophysik
Jordan, Stefan	Theoretische Astrophysik
Just, Andreas	Theoretische Astrophysik
Klevansky, Sandra P.	Theoretische Physik
Koch, Andreas	Beobachtende Astronomie
Komnik, Andreas	Theoretische Physik
Levin, Ingeborg	Angewandte Physik (Umweltphysik)
Lisker, Thorsten	Beobachtende Astronomie
Melzer, Christian	Angewandte Physik (Materialwissenschaft)
Mihaila, Luminita	Theoretische Physik
Parmentier, Geneviève	Theoretische Astronomie

Pawlowski, Jan Martin	Theoretische Physik
Pfeilsticker, Klaus	Angewandte Physik (Umweltphysik)
Reffert, Sabine	Beobachtende Astronomie
Reygers, Klaus	Experimentalphysik
Schätzel, Sebastian	Experimentalphysik
Scherer, Michael	Theoretische Physik
Schmidt, Ulrich	Experimentalphysik
Spurzem, Rainer	Theoretische Astrophysik
Streltsov, Alexej	Theoretische Physik
Tashenov, Stanislav	Experimentalphysik
Wagner, Stefan	Beobachtende Astronomie; angewandte Physik
Weigand, Timo	Theoretische Physik
Außerplanmäßige Professoren und Privatdozenten (die nicht hauptberuflich an der Universität tätig sind)	
Bachert, Peter	Angewandte Physik (medizinische Physik)
Bailer-Jones, Coryn	Theoretische Astronomie
Bernlöhr, Konrad	Angewandte Physik (Hochenergie-Astrophysik)
Beuther, Henrik	Beobachtende Astronomie
Boehrer, Bertram	Angewandte Physik (Umweltphysik)
Britzen, Silke	Beobachtende Astronomie
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)
Éwerz, Carlo	Theoretische Physik
Fendt, Christian	Theoretische Astrophysik
Fileviez Perez, Pavel	Theoretische Physik
Fischer, Daniel	Experimentalphysik
Fischer, Olaf	Beobachtende Astronomie
Harman, Zoltán	Theoretische Physik
Hell, Stefan W.	Angewandte Physik (Biophysik)
Hofmann, Ralf	Theoretische Physik
Janssen, Christof	Angewandte Physik (Atmosphärenphysik)
Kellerbauer, Alban	Experimentalphysik
Kirk, John	Theoretische Astrophysik
Klahr, Hubert	Theoretische Astrophysik
Krüger, Harald	Angewandte Physik (Planetologie)

Kurkal-Siebert, Vandana	Angewandte Physik (Biophysik)
Litvinov, Yuri	Experimentalphysik
Marrodán Undagoitia, Teresa	Experimentalphysik
Masciocchi, Silvia	Experimentalphysik
Meisenheimer, Klaus	Beobachtende Astronomie
Melikhov, Dmitir	Theoretische Physik
Mielke, Andreas	Theoretische Physik
Moshammer, Robert	Experimentalphysik (Atom- und Molekülphysik)
Mundt, Reinhard	Beobachtende Astronomie
Pálffy-Buß, Adriana	Theoretische Physik
Petrich, Wolfgang	Angewandte Physik (Biophysik)
Rivinius, Thomas	Praktische Astronomie
Pfrommer, Christoph	Theoretische Astrophysik
Quint, Wolfgang	Experimentalphysik
Scheit, Heiko	Experimentalphysik
Rieger, Frank Michael	Theoretische Astrophysik
Schweda, Kai Oliver	Experimentalphysik
Stein, Jürgen	Theoretische Physik
Wagner, Thomas	Angewandte Physik (Umweltphysik)
Wimberger, Sandro	Theoretische Physik
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.

Bergemann, Maria	Beobachtende Astronomie
Bigiel, Frank	Theoretische Astrophysik
Hennawi, Joseph	Beobachtende Astronomie
Jahnke, Knud	Beobachtende Astronomie
Kluge, Tobias	Experimentalphysik, Angewandte Physik (Umweltphysik)
Kreckel, Holger	Experimentalphysik
Neumayer, Nadine	Beobachtende Astronomie
Palti, Eran	Theoretische Physik
Pettorino, Valeria	Theoretische Physik
Robitaille, Thomas	Beobachtende Astronomie
Rodejohann, Werner	Theoretische Physik
van de Ven, Glenn	Beobachtende Astronomie
Whitlock, Shannon	Experimentalphysik