

Promotionsprüferliste SS2012	
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	Praktische Astronomie (Beobachtende Astronomie)
Dullemond, Cornelis	Theoretische Astrophysik
Enss, Christian	Experimentalphysik
Fischer, Peter	Angewandte Physik (Technische Informatik)
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
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)
Männer, Reinhard	Angewandte Physik (Technische Informatik)
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
Roth, Kurt	Angewandte Physik (Umweltphysik)
Salmhofer, Manfred	Theoretische Physik
Schaffner-Bielich, Jürgen	Theoretische Physik

Schöning, André	Experimentalphysik
Schultz-Coulon, Hans-Christian	Experimentalphysik
Schwarz, Ulrich	Angewandte Physik (Biophysik), Theoretische Physik
Springel, Volker	Theoretische Astrophysik
Stachel, Johanna	Experimentalphysik
Stöhlker, Thomas	Experimentalphysik
Uwer, Ulrich	Experimentalphysik
Wambsganß, Joachim	Theoretische Astrophysik
Weidemüller, Matthias	Experimental Physik
Wetterich, Christof	Theoretische Physik
Emeritierte und im Ruhestand befindliche Professoren	
Appenzeller, Immo	Praktische Astronomie
Baschek, Bodo	Theoretische Astrophysik
Bender, Iring	Theoretische Physik
Bille, Josef	Angewandte Physik (medizinische Physik)
Bock, Peter	Experimentalphysik
Cremer, Christoph	Angewandte Physik (Biophysik)
Dubbers, Dirk	Experimentalphysik
Gromes, Dieter	Theoretische Physik
Horner, Heinz	Theoretische Physik
Hüfner, Jörg	Theoretische Physik
Hunklinger, Siegfried	Experimentalphysik
Kluge, Heinz Jürgen	Experimentalphysik
Nachtmann, Otto	Theoretische Physik
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
Seniorprofessoren	
Eisele, Franz	Experimentalphysik
Korporationsrechtlich gleichg. Honorarprofessoren	
Blaum, Klaus	Experimentalphysik
Lindner, Manfred	Theoretische Physik
Ullrich, Joachim	Experimentalphysik
Kooptierte Mitglieder	
Cederbaum, Lorenz	Theoretische Physik
Hesser, Jürgen	Angewandte Physik (medizinische Physik)
Schad, Lothar	Angewandte Physik (medizinische Physik)
Schlegel, Wolfgang	Angewandte Physik (medizinische Physik)
Schlichting, Ilme	Angewandte Physik (Biophysik)
Smith, Jeremy C.	Angewandte Physik (Biophysik)
Spatz, Joachim P.	Angewandte Physik (Biophysik)
Tanaka, Motomu	Angewandte Physik (Biophysik)
Honorarprofessoren	
Denk, Winfried	Angewandte Physik (Biophysik)
Henning, Thomas	Praktische Astronomie
Hofmann, Werner	Experimentalphysik (Teilchenphysik, Astroteilchenphysik), Praktische Astronomie
Keitel, Christoph H.	Theoretische Physik
Lerche, Wolfgang	Theoretische Physik
Mauersberger, Konrad	Angewandte Physik (Atmosphärenphysik)
Pan, Jian-Wei	Experimentalphysik
Rix, Hans-Walter	Praktische Astronomie, Theoretische Astronomie
Winnacker, Albrecht	Angewandte Physik (Halbleiterphysik)

Außerplanmäßige Professoren, Hochschuldozenten und Privatdozenten (die hauptberuflich an der Universität tätig sind)	
Camenzind, Max	Theoretische Astrophysik
DeKieviet, Maarten	Experimentalphysik
Gail, Hans-Peter	Theoretische Astrophysik
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
Jordan, Stefan	Theoretische Astrophysik
Just, Andreas	Theoretische Astrophysik
Kellerbauer, Alban	Experimentalphysik
Kisel, Ivan	Angewandte Physik (Technische Informatik)
Klahr, Hubert	Theoretische Astrophysik
Klevansky, Sandra P.	Theoretische Physik
Krautter, Joachim	Praktische Astronomie
Levin, Ingeborg	Angewandte Physik (Umweltphysik)
Lisker, Thorsten	Praktische Astronomie
Pawlowski, Jan Martin	Theoretische Physik
Peric, Ivan	Angewandte Physik (Technische Informatik)
Pfeilsticker, Klaus	Angewandte Physik (Umweltphysik)
Reyggers, Klaus	Experimentalphysik
Reffert, Sabine	Praktische Astronomie
Schaefer, Björn Malte	Theoretische Astrophysik
Schmidt, Ulrich	Experimentalphysik
Schröder, Rasmus	Angewandte Physik (Biophysik)
Spurzem, Rainer	Theoretische Astrophysik
Streltsov, Alexej	Theoretische Physik
Surzhykov, Andrey	Theoretische Physik
Wagner, Stefan	Praktische Astronomie; angewandte Physik
Weigand, Timo	Theoretische Physik
Wimberger, Sandro	Theoretische Physik
Wolschin, Georg	Theoretische Physik

Außerplanmäßige Professoren und Privatdozenten (die nicht hauptberuflich an der Universität tätig sind)	
Arnold, Frank	Angewandte Physik (Umweltphysik)
Bachert, Peter	Angewandte Physik (medizinische Physik)
Bauer, Dieter	Theoretische Physik
Beuther, Henrik	Praktische Astronomie
Bernlöhr, Konrad	Angewandte Physik (Hochenergie-Astrophysik)
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
Grün, Eberhard	Angewandte Physik (Planetologie)
Hampel, Wolfgang	Angewandte Physik (Neutrino-Astrophysik)
Hell, Stefan W.	Angewandte Physik (Biophysik)
Hujeirat, Ahmad	Angewandte Physik
Janssen, Christof	Angewandte Physik (Atmosphärenphysik)
Jentschura, Ulrich	Theoretische Physik
Kirk, John	Theoretische Astrophysik
Knoll, Jörn	Theoretische Physik
Knöpfle, Karl-Tasso	Experimentalphysik (Teilchenphysik, Astroteilchenphysik)
Krüger, Harald	Angewandte Physik (Planetologie)
Kurkal-Siebert, Vandana	Angewandte Physik (Biophysik)
Lemke, Dietrich	Praktische Astronomie
Liesen, Heinz-Dieter	Angewandte Physik (Atomphysik)
Litvinov, Yuri	Experimentalphysik
Meisenheimer, Klaus	Praktische Astronomie
Mielke, Andreas	Theoretische Physik
Moshhammer, Robert	Experimentalphysik (Atom- und Molekülphysik)

Müller, Carsten	Theoretische Physik
Mundt, Reinhard	Praktische Astronomie
Neumann, Reinhard	Angewandte Physik (Materialforschung)
Orth, Herbert	Experimentalphysik
Petrich, Wolfgang	Angewandte Physik (medizinische Physik)
Parodi, Katja	Angewandte Physik (Medizinische Physik)
Quint, Wolfgang	Experimentalphysik
Röser, Hermann-Josef	Praktische Astronomie
Stamatescu, Ion O.	Theoretische Physik
Stein, Jürgen	Theoretische Physik
Stickel, Manfred	Praktische Astronomie
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 eigene Doktoranden fungieren.	
Banerjee, Robi	Theoretische Astrophysik
Fine, Boris	Theoretische Physik
Fischer, Daniel	Experimentalphysik
Hennawi, Joseph	Praktische Astronomie
Jahnke, Knud	Praktische Astronomie
Joergens, Viki	Theoretische Astrophysik
Lendermann, Viktor	Experimentalphysik
Pfeifer, Thomas	Experimentalphysik
Rodejohann, Werner	Theoretische Physik
Schweda, Kai	Experimentalphysik
van de Ven, Glenn	Praktische Astronomie