

Promotionsprüferliste SS 2010	
Gruppe	Prüfungsfach
Professoren	
Aeschbach-Hertig, Werner	Angewandte Physik (Umweltphysik
Bartelmann, Matthias	Theoretische Physik, Theoretische Astronomi
Brenner, Karlheinz	Angewandte Physik (Technische Informatik
Christlieb, Norbert	Praktische Astronomie (Beobachtende Astronomie)
Dubbers, Dirk	Experimentalphysik
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
Kebschull, Udo	Angewandte Physik (Technische Informatik
Klessen, Ralf	Theoretische Astrophysik
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
Pirner, Hans-Jürgen	Theoretische 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, Jürger	Theoretische Physik
Schöning, André	Experimentalphysik
Schultz-Coulon, Hans-Christiar	Experimentalphysik
Schwarz, Ulrich	Angewandte Physik (Biophysik)
Stachel, Johanna	Experimentalphysik
Stöhlker, Thomas	Experimentalphysik
Tscharnuter, Werner	Theoretische Astronomie
Uwer, Ulrich	Experimentalphysik
Wambsganß, Joachim	Theoretische Astronomie
Weidemüller, Matthias	Experimental Physik
Wetterich, Christof	Theoretische Physik
Emeritierte und im Ruhestand befindliche Professoren	
Appenzeller, Immo	Praktische Astronomie
Baschek, Bodo	Theoretische Astronomie
Bender, Iring	Theoretische Physik
Bille, Josef	Angewandte Physik (medizinische Physik)
Bock, Peter	Experimentalphysik
Cremer, Christoph	Angewandte Physik (Biophysik)
Gromes, Dieter	Theoretische Physik
Horner, Heinz	Theoretische Physik
Hüfner, Jörg	Theoretische Physik
Hunklinger, Siegfried	Experimentalphysik
Kluge, Heinz Jürgen	Experimentalphysik
Nachtmann, Otto	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 Astronomie
Schurath, Ulrich	Angewandte Physik (Umweltphysik)
Schwalm, Dirk	Experimentalphysik
Siebert, Wolfgang	Experimentalphysik
Soergel, Volker	Experimentalphysik
Specht, Hans-Joachim	Experimentalphysik

Ulmschneider, Peter	Theoretische Astronomie
Völk, Heinz J.	Theoretische Astronomie
Wegner, Franz	Theoretische Physik
Wielen, Roland	Theoretische Astronomie
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
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 Astronomie
DeKieviet, Maarten	Experimentalphysik
Fuchs, Burkhard	Theoretische Astronomie
Gail, Hans-Peter	Theoretische Astronomie
Garbe, Christoph	Angewandte Physik (Bildverarbeitung)
Gasenzer, Thomas	Theoretische Physik
Glässel, Peter	Experimentalphysik
Hausmann, Michael	Angewandte Physik (Biophysik)
Jordan, Stefan	Theoretische Astronomie
Just, Andreas	Theoretische Astronomie
Kellerbauer, Alban	Experimentalphysik
Kisel, Ivan	Angewandte Physik (Technische Informatik)
Klahr, Hubert	Theoretische Astronomie
Klevansky, Sandra P.	Theoretische Physik
Krautter, Joachim	Praktische Astronomie
Levin, Ingeborg	Angewandte Physik (Umweltphysik)
Müller, Carsten	Theoretische Physik
Parodi, Katja	Angewandte Physik (Medizinische Physik)
Pawlowski, Jan Martin	Theoretische Physik
Pfeilsticker, Klaus	Angewandte Physik (Umweltphysik)
Reygers, Klaus	Experimentalphysik
Schmidt, Ulrich	Experimentalphysik
Spurzem, Rainer	Theoretische Astronomie
Wagner, Stefan	Praktische Astronomie
Wetzel, Werner	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)
Doran, Michael	Theoretische Physik
Dorn, Alexander	Angewandte Physik (Atom- und Molekülphysik)
Evers, Jörg	Angewandte Physik (Atom- und Molekülphysik)
Ewerz, Carlo	Theoretische Physik
Fendt, Christian	Theoretische Astronomie
Fritzsche, Stefan	Theoretische Physik
Grün, Eberhard	Angewandte Physik (Planetologie)
Hampel, Wolfgang	Angewandte Physik (Neutrino-Astrophysik)
Hell, Stefan W.	Angewandte Physik (Biophysik)
Janssen, Christof	Angewandte Physik (Atmosphärenphysik)
Jentschura, Ulrich	Theoretische Physik
Kirk, John	Theoretische Astronomie
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)
Meisenheimer, Klaus	Praktische Astronomie
Mielke, Andreas	Theoretische Physik
Moshhammer, Robert	Experimentalphysik (Atom- und Molekülphysik)
Mundt, Reinhard	Praktische Astronomie
Neumann, Reinhard	Angewandte Physik (Materialforschung)
Orth, Herbert	Experimentalphysik
Petrich, Wolfgang	Angewandte Physik (medizinische Physik)
Quint, Wolfgang	Experimentalphysik
Röser, Hermann-Josef	Praktische Astronomie
Schröder, Rasmus	Angewandte Physik (Biophysik)
Stamatescu, Ion O.	Theoretische Physik
Stein, Jürgen	Theoretische Physik
Stickel, Manfred	Praktische Astronomie
Wagner, Thomas	Angewandte Physik (Umweltpophysik)
Wolf, Andreas	Angewandte Physik (Atom- und Molekülphysik)

Ergänzungen aus der Prüferdatenbank	
Nachwuchsgruppenleiter, die sich regelmäßig an der Lehre beteiligen und die Prüfungserlaubnis haben	
Banerjee, Robi	Theoretische Astronomie
Eisen, Olaf	Angewandte Physik (Umweltphysik)
Fine, Boris	Theoretische Physik
Fischer, Daniel	Experimentalphysik
Lisker, Thorsten	Praktische Astronomie
Pfeifer, Thomas	Experimentalphysik
Schaefer, Björn Malte	Theoretische Astronomie
Schweda, Kai	Experimentalphysik
Wimberger, Sandro	Theoretische Physik
Lendermann, Viktor	Experimentalphysik