

Professorenliste Promotion WS 2008/2009	
Gruppe	Prüfungsfach
Professoren	
Aeschbach-Hertig, Werner	Angewandte Physik (Umweltphysik)
Bartelmann, Matthias	Theoretische Physik, Theoretische Astronomie
Blaum, Klaus	Experimentalphysik
Brenner, Karlheinz	Angewandte Physik (Technische Informatik)
Christlieb, Norbert	Praktische Astronomie (Beobachtende Astronomie)
Cremer, Christoph	Angewandte Physik (Biophysik)
Dubbers, Dirk	Experimentalphysik
Enss, Christian	Experimentalphysik
Fischer, Peter	Angewandte Physik (Technische Informatik)
Grebel, Eva	Praktische Astronomie
Hamprecht, Fred	Angewandte Physik (Bildverarbeitung), Nebenfach Informatik
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)
Lindenstruth, Volker	Angewandte Physik (Technische Informatik)
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	Experimentalphysik, Angewandte Physik (Umweltphysik)
Plehn, Tilman	Theoretische Physik
Pucci, Annemarie	Experimentalphysik
Quirrenbach, Andreas	Praktische Astronomie

Roth, Kurt	Experimentalphysik, Angewandte Physik (Umweltphysik)
Salmhofer, Manfred	Theoretische Physik
Schaffner-Bielich, Jürgen	Theoretische Physik
Schultz-Coulon, Hans-Christian	Experimentalphysik
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
Dosch, H. Günter	Theoretische Physik
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	
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)
Rix, Hans-Walter	Praktische Astronomie, Theoretische Astronomie
Winnacker, Albrecht	Angewandte Physik (Halbleiterphysik)
Außerplanmäßige Professoren, Hochschuldozenten und Privatdozenten (die hauptberuflich an der Universität tätig sind)	
Abele, Hartmut	Experimentalphysik

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
Gies, Holger	Theoretische Physik
Glässel, Peter	Experimentalphysik
Hausmann, Michael	Angewandte Physik (Biophysik)
Jordan, Stefan	Theoretische Astronomie
Just, Andreas	Theoretische Astronomie
Klevansky, Sandra P.	Theoretische Physik
Krautter, Joachim	Praktische Astronomie
Levin, Ingeborg	Angewandte Physik (Umweltphysik)
Pawlowski, Jan Martin	Theoretische Physik
Pfeilsticker, Klaus	Angewandte Physik (Umweltphysik)
Schmelcher, Peter	Theoretische Physik
Schmidt, Ulrich	Experimentalphysik
Schwarz, Ulrich	Angewandte Physik (Biophysik)
Spurzem, Rainer	Theoretische Astronomie
Wagner, Stefan	Praktische Astronomie
Wehrse, Rainer	Theoretische 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)
Breitschwerdt, Dieter	Theoretische Astronomie
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
Forkel, Hilmar	Theoretische Physik
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
Rivinius, Thomas	Praktische Astronomie
Röser, Hermann-Josef	Praktische Astronomie
Scheit, Heiko	Experimentalphysik
Schröder, Rasmus	Angewandte Physik (Biophysik)
Stamatescu, Ion O.	Theoretische Physik
Stein, Jürgen	Theoretische Physik
Stickel, Manfred	Praktische Astronomie
Wagner, Thomas	Angewandte Physik (Umweltphysik)
Wolf, Andreas	Angewandte Physik (Atom- und Molekülphysik)
Wolf, Sebastian	Theoretische Astronomie

Ergänzungen aus der Prüferdatenbank	
Nachwuchsgruppenleiter, die sich regelmäßig an der Lehre beteiligen	
Banerjee, Robi	Theoretische Astronomie
Dingfelder, Jochen	Experimentalphysik
Hansmann-Menzemer, Stefanie	Experimentalphysik
Lisker, Thorsten	Praktische Astronomie
Pan, Jan Wei	Experimentalphysik
Schaefer, Björn Malte	Theoretische Astronomie
Schweda, Kai	Experimentalphysik
Wimberger, Sandro	Theoretische Physik
Lendermann, Viktor	Experimentalphysik
Juniorprofessoren	
Welsch, Carsten	Experimentalphysik
Kooperationsrechtlich gleichg. Honorarprofessoren	
Blaum, Klaus	Experimentalphysik