Promotionsprüferliste WS 2014-2015		
Gruppe	Prüfungsfach	
Duefeeee		
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)	
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, Úlrich	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	
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	
Eisele, Franz	Experimentalphysik	
Gromes, Dieter	Theoretische Physik	
Horner, Heinz	Theoretische Physik	
Hüfner, Jörg	Theoretische Physik	
Hunklinger, Siegfried	Experimentalphysik	
Kluge, Heinz Jürgen	Experimentalphysik	
Männer, Reinhard	Angewandte Physik (Technische Informatik)	
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
,	
Korporationsrechtlich gleichg.	
Honorarprofessoren	
Blaum, Klaus	Experimentalphysik
Lindner, Manfred	Theoretische Physik
Pfeifer, Thomas	Experimentalphysik
Kooptierte Mitglieder	
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)
Honorarprofessoren	
Braun-Munzinger, Peter	Experimentalphysik
Denk, Winfried	Angewandte Physik (Biophysik)
Henning, Thomas	Praktische Astronomie
Hofmann, Werner	Experimentalphysik (Teilchenphysik, Astroteilchenphysik),
	Praktische Astronomie
Keitel, Christoph H.	Theoretische Physik
Kowalsky, Wolfgang	
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)

Außerplanmäßige Professoren,	
Hochschuldozenten und Privatdozenten	
(die hauptberuflich an der Universität täti	g sind)
Butz, André	Angewandte Physik (Umweltphysik)
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
Perić, Ivan	Angewandte Physik (Technische Informatik)
Pfeilsticker, Klaus	Angewandte Physik (Umweltphysik)
Reffert, Sabine	Praktische Astronomie
Reygers, Klaus	Experimentalphysik
Schätzel, Sebastian	Experimentalphysik
Schmidt, Ulrich	Experimentalphysik
Schweda, Kai Oliver	Experimentalphysik
Sexty, Dénes	Theoretische Physik
Spurzem, Rainer	Theoretische Astrophysik
Streltsov, Alexej	Theoretische Physik
Wagner, Stefan	Praktische Astronomie; angewandte Physik
Weigand, Timo	Theoretische Physik
Wimberger, Sandro	Theoretische Physik
Außerplanmäßige Professoren und Privat	triozenten
(die nicht hauptberuflich an der Universit	
sind)	at tatiy
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, Daniel	Experimentalphysik
Fischer, Olaf	Praktische Astronomie
Fritzsche, Stephan	Theoretische Physik
Harman, Zoltán	Theoretische Physik
Hell, Stefan W.	Angewandte Physik (Biophysik)
Jentschura, Ulrich	Theoretische Physik
Kellerbauer, Alban	Experimentalphysik
Kirk, John	Theoretische Astrophysik
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
Marrodán Undagoitia, Teresa	Experimentalphysik
Meisenheimer, Klaus	Praktische Astronomie
Mielke, Andreas	Theoretische Physik
Mordasini, Christoph Andrea	Praktische Astronomie
Moshammer, Robert	Experimentalphysik (Atom- und Molekülphysik)
Müller, Carsten	Theoretische Physik
Mundt, Reinhard	Praktische Astronomie
Pálffy-Buß, Adriana	Theoretische Physik
Parodi, Katia	Angewandte Physik (medizinische Physik)
Petrich, Wolfgang	Angewandte Physik (Biophysik)
Pfrommer, Christoph	Theoretische Astrophysik
Quint, Wolfgang	Experimentalphysik
Rieger, Frank Michael	Theoretische Astrophysik
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	Experimentalphysik
Bigiel, Frank	Theoretische Astrophysik
Brandt, Oleg	Experimentalphysik
Hennawi, Joseph	Praktische Astronomie
Jahnke, Knud	Praktische Astronomie
Joergens, Viki	Theoretische Astrophysik
Kaltenegger, Lisa	Theoretische Astrophysik
Kluge, Tobias	Experimentalphysik, Angewandte Physik (Umweltphysik)
Koch, Andreas	Praktische Astronomie
Kreckel, Holger	Experimentalphysik
Macciò, Andrea Valerio	Theoretische Astrophysik
Martišiková, Mária	Angewandte Physik (medizinische Physik)
Müller, Markus	Theoretische Physik
Palti, Eran	Theoretische Physik
Pettorino, Valeria	Theoretische Physik
Robitaille, Thomas	Praktische Astronomie
Rodejohann, Werner	Theoretische Physik
Tashenov, Stanislav	Experimentalphysik
van de Ven, Glenn	Praktische Astronomie
Whitlock, Shannon	Experimentalphysik