

PREISE, AUSZEICHNUNGEN,  
EHRUNGEN

**Dr. Katrin Amann-Winkel** (U Innsbruck) wurde für ihre Arbeiten über amorphe Eisphasen und deren Beziehung zu ultraviskosen Flüssigkeiten mit dem Fritz-Kohlrausch-Preis der Österreichischen Physikalische Gesellschaft (ÖPG) ausgezeichnet.

**Prof. Dr. Eberhard Bodenschatz** (MPI für Dynamik und Selbstorganisation, Göttingen) wurde für seine wegweisenden Beiträge zur Turbulenzforschung mit dem Stanley Corrsin Award der Amerikanischen Physikalischen Gesellschaft (APS) ausgezeichnet.

**Dr. Olga Dyatlova** (TU Berlin) wurde für ihre Dissertation über nichtlineare Optik mit dem Chorafas-Preis der Chorafas-Stiftung ausgezeichnet.

**Prof. Dr. Jörg Evers** (MPI für Kernphysik, Heidelberg) wurde für seine grundlegenden quantenoptischen Arbeiten zur Röntgenstreuung an Atomkernen in nanoskopischen Systemen mit dem Röntgenpreis der U Gießen ausgezeichnet.

**Dr. Stefan Förster** (U Halle) wurde für seine Arbeiten zu oxidischen Quasikristallen mit dem Max-Auwärter-Preis der Österreichi-

schen Physikalischen Gesellschaft (ÖPG) ausgezeichnet.

**Prof. Dr. Peter Fulde** (MPI für Physik komplexer Systeme, Dresden) wurde zum Ehrenbürger der Provinz Gyeongbuk in Korea ernannt.

**Dr. René Hammer** (Materials Center Leoben, U Graz) wurde für seine Dissertation über die Dynamik von Dirac-Fermionen mit dem Anton-Paar-Wissenschaftspreis für Physik der Österreichischen Physikalischen Gesellschaft (ÖPG) ausgezeichnet.

**Dr. Michael Heckmeier, Dr. Harald Hirschmann, Dr. Roman Maisch und Dr. Sang-Kyu Lee** (Merck KGaA, Darmstadt) wurden für ihre Arbeiten zu energieeffizienten Flüssigkristall-Displays für Smartphones und Tablet-PCs mit dem Meyer-Galow-Preis für Wirtschaftschemie der Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh) ausgezeichnet.

**Prof. Dr. Tobias Kippenberg** (EPFL, Lausanne) wurde für seine Arbeiten zu Quanten-Optomechanik mit Resonatoren mit dem mit 100 000 SFr dotierten Nationalen Latsis-Preis ausgezeichnet.

**Prof. Dr. Rudolf Maier** (Forschungszentrum Jülich, U Bonn) wurde in Anerkennung seiner Leistungen zum Fortschritt der Wissenschaft und für die Ausbildung junger Wissenschaftler mit der Ehrendoktorwürde des Joint Institute for Nuclear Research (JINR, Dubna) ausgezeichnet.

**Dr. Normann Mertig** (TU Dresden) wurde für seine Dissertation über Systeme mit gemischtem Phasenraum mit einem Georg-Helm-Preis der TU Dresden ausgezeichnet.

**Prof. Dr. Holger Mueller** (U of California, Berkeley) wurde für seine Arbeiten zur Präzisionsmetrologie und zu Tests der Grundgesetze der Physik mit dem Francis M.

Pipkin Award der Amerikanischen Physikalischen Gesellschaft (APS) ausgezeichnet.



Holger Mueller

**Prof. Dr. Jürgen Renn** (MPI für Wissenschaftsgeschichte, Berlin) wurde für seine einflussreichen Arbeiten zum Strukturwandel von Wissenssystemen mit dem Francis



Jürgen Renn

Bacon Award 2014 des California Institute of Technology (Caltech) ausgezeichnet.

**Dr. Deborah Rönchen** (U Bonn) wurde für ihre Dissertation über Baryonenresonanzen in Pion- und Photoninduzierten hadronischen Reaktionen mit dem Dr. Klaus Erkelenz Preis 2014 ausgezeichnet.

**Dipl.-Phys. Andreas Schell** (HU Berlin) wurde mit einem mit 10 000 Euro dotierten Preis beim „Forum Junge Spitzenforscher“ der Stiftung Industrieforschung in Kooperation mit der Humboldt-Innovation GmbH für die Entwicklung neuartiger hybrider Materialien für Quantenoptikanwendungen ausgezeichnet.

**Dr. Kristin Stützer** (TU Dresden) wurde für ihre herausragende Dissertation auf dem Gebiet der Tumorthherapie mit Ionenstrahlen mit dem Christoph-Schmelzer-Preis 2014 des Vereins



Kristin Stützer

zur Förderung der Tumorthherapie mit schweren Ionen e.V. ausgezeichnet.

**Priv.-Doz. Dr. Andy Thomas** (U Bielefeld) wurde für seine Arbeiten zu künstlichen Nervenzellen mit Memristoren mit dem Akademiepreis für Physik der Akademie der Wissenschaften zu Göttingen ausgezeichnet.

**Prof. Dr. Franz Wegner** (U Heidelberg) wurde für seine herausragenden Arbeiten zu Ordnung und Unordnung mit dem Lars Onsager Preis der Amerikanischen Physikalischen Gesellschaft (APS) ausgezeichnet.

**Prof. Dr. Hartmut Zohm** (MPI für



Eberhard Bodenschatz



Jörg Evers

## DPG-PUBLIZISTIKMEDAILLE



Für seine herausragenden Dienste, die Mathematik und ihre Anwendung auf die Naturwissenschaften einem breiten Publikum nahezubringen, erhielt **Prof. Dr. Albrecht Beutelspacher** (U Gießen, Mitte), die DPG-Medaille für Naturwissenschaftliche Publizistik von DPG-Präsident Edward Krubasik (rechts). Mit der Gründung des Mathematikums in Gießen habe er eine einzigartige Institution geschaffen, um die Faszination der Mathematik zu vermitteln, sagte Claus Kiefer (links) in seiner Laudatio.

Plasmaphysik, Garching) wurde für seine Arbeiten zur Stabilität von Fusionsplasmen und den sog. neoklassischen Tearing-Moden gemeinsam mit vier Kollegen aus der USA und der Schweiz mit dem John Dawson Award der Amerikanischen Physikalischen Gesellschaft (APS) ausgezeichnet.

## RUFE, BERUFUNGEN, ERNENNUNGEN, WAHLEN

- Dr. Lutz Aschke** (LIMO Lissotschenko Mikrooptik GmbH, Dortmund) wurde in das Direktorium des Laser Institute of America (LIA) gewählt.
- Prof. Dr. Herbert Gleiter** (Karlsruher Institut für Technologie) wurde zum ordentlichen Mitglied der European Academy of Sciences and Arts gewählt.
- Prof. Dr. James A. Hinton** (U Leicester) hat einen Ruf zum Wissenschaftlichen Mitglied und Direktor am MPI für Kernphysik in Heidelberg angenommen.
- Prof. Dr. Mathias Kläui** (U Mainz) wurde für seine Beiträge zu Nanomagnetismus und Spindynamik zum Fellow des britischen Institute of Physics ernannt.
- Dr. Sascha Skorupka** (U Hannover) hat einen Ruf auf eine Professur für Physik und Technik der Hochschule Fulda angenommen.
- Prof. Dr. Markus Rapp** (DLR Institut für Physik der Atmosphäre, Weißling-Oberpfaffenhofen und LMU München) wurde zum Mitglied der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften gewählt.
- Prof. Dr. Eicke Weber** (Fraunhofer-Institut für Solar Energiesysteme, Freiburg) wurde zum Präsidenten der European Association of Renewable Energy Research Centers, EUREC, gewählt.

## HABILITATIONEN, LEHRBEFUGNISSE

- Dr. Riccardo Catena** (U Göttingen) Theoretische Physik
- Dr. Carolin Schmitz-Antoniak** (U Duisburg-Essen)

Experimentalphysik  
**Dr. Robert Wieser** (U Hamburg)  
Theoretische Physik

## GEBURTSTAGE

- Prof. Dr. Guenter Albrecht** (Jena-Ammerbach) 14. Februar, 85 Jahre
- Prof. Dr. Joachim Bartels** (Hamburg) 15. Februar, 70 Jahre
- Prof. Dr. Hartmut Bärwolff** (Gummersbach) 25. Februar, 65 Jahre
- Dr. Gerhard Baumann** (Tübingen) 23. Februar, 75 Jahre
- OStR Götz-Peter Behringer** (Weisach im Tal) 19. Februar, 70 Jahre
- Prof. Dr. Alfred Benninghoven** (Münster) 8. Februar, 83 Jahre
- Prof. Dr. Klaus Bethge** (Darmstadt) 20. Februar, 84 Jahre
- Dipl.-Phys. Hans-Joachim Borrmann** (Düsseldorf) 24. Februar, 83 Jahre
- Prof. Dr. Klaus Breuer** (Chemnitz) 17. Februar, 80 Jahre
- Dr. Alfred Bürgi** (Bern) 25. Februar, 65 Jahre
- Dr. Johann Collignon** (Wolsfeld) 13. Februar, 65 Jahre
- Dr. Karl Daree** (Weil am Rhein) 26. Februar, 70 Jahre
- Dr. Dr. Walter Dietrich** (Hanau) 28. Februar, 89 Jahre
- Dr. Albrecht Dinkelacker** (Göttingen) 28. Februar, 84 Jahre
- Prof. Dr. Dr. Volker Dose** (München) 16. Februar, 75 Jahre
- Prof. Dr. Wolfgang Drechsler** (München) 26. Februar, 81 Jahre
- Dr. Jürgen Eberth** (Köln) 23. Februar, 75 Jahre
- Prof. Dr. Christian Edelmann** (Freiberg) 6. Februar, 80 Jahre
- Prof. Dr. Wolfgang Eisenmenger** (Ludwigsburg) 11. Februar, 85 Jahre
- Dipl.-Phys. Bernhard Engel** (Stein) 8. Februar, 70 Jahre
- Dr. Wilfried Erfurth** (Halle) 20. Februar, 65 Jahre
- Dr. Uwe Essmann** (Stuttgart) 14. Februar, 84 Jahre
- Dr. Klaus Franz** (Wesel) 13. Februar, 65 Jahre
- Dr. Heino Freese** (Hamburg) 20. Februar, 80 Jahre
- Prof. Dr. Gisbert Freiherr zu Putlitz** (Heidelberg) 14. Februar, 84 Jahre
- Dipl.-Ing. Ekkehard Friebe** (München) 24. Februar, 88 Jahre
- Prof. Dr. Dr. Karl-Ontjes Groeneveld** (Frankfurt/Main) 26. Februar, 80 Jahre
- Dr. Hans Grönig** (Aachen) 10. Februar, 84 Jahre
- Dr. Rainer Grosse** (Berlin) 9. Februar, 70 Jahre
- Prof. Dr. Siegfried Großmann** (Lahntal-Gossfelden) 28. Februar, 85 Jahre
- Dr. Gernot Gruber** (Wiesloch) 6. Februar, 75 Jahre
- Priv.-Doz. Dr. Siegfried Gundermann** (Greifswald) 24. Februar, 81 Jahre
- Prof. Dr. Dietrich Harder** (Göttingen) 11. Februar, 85 Jahre
- Dr. Justus Haupt** (Felsberg)



Hartmut Zohm

## DPG-PREISE 2015

Die DPG zeichnet 2015 u.a. folgende Preisträgerinnen und Preisträger aus:

- Max-Planck-Medaille: **Prof. Dr. Viatcheslav F. Mukhanov** (LMU München)
  - Stern-Gerlach-Medaille: **Prof. Dr. Karl Jakobs** (U Freiburg)
  - Max-Born-Preis: **Prof. Dr. Andrea Cavalleri** (MPI für Struktur und Dynamik der Materie, Hamburg und U Oxford)
  - Gentner-Kastler-Preis: **Prof. Dr. Tilman Pfau** (U Stuttgart)
  - Herbert-Walther-Preis: **Prof. Dr. Peter E. Toschek** (U Hamburg)
  - Gustav-Hertz-Preis: **Dr. Thomas Bretz** (ETH Zürich) und **Dr. Daniela Dorner** (U Würzburg)
  - Walter-Schottky-Preis: **Dr. Frank Pollmann** (MPI für Physik komplexer Systeme, Dresden) und **Dr. Andreas Schnyder** (MPI für Festkörperforschung, Stuttgart)
  - Robert-Wichard-Pohl-Preis: **Priv.-Doz. Dr. Robert Moshhammer** (MPI für Kernphysik, Heidelberg) und **Prof. Dr. Reinhard Dörner** (U Frankfurt)
  - Georg-Kerschensteiner-Preis: **Dr. Elmar Breuer** und **Prof. Dr. Manuela Welzel-Breuer** (PH Heidelberg)
  - Hertha-Sponer-Preis: **Dipl.-Phys. Ilaria Zardo** (TU Eindhoven)
  - Georg-Simon-Ohm-Preis: **Dipl.-Ing. (FH) Maik Schönfeld** (H Zwickau)
- Ausführliche Laudationes folgen im Februarheft.

23. Februar, 81 Jahre  
**StD Manfred Heindel** (Scheinfeld)  
26. Februar, 75 Jahre  
**Prof. Dr. Hans Herold** (Rott)  
17. Februar, 89 Jahre  
**Dr. Reinhard Herrmann** (Rodenbach) 7. Februar, 70 Jahre  
**Dr. Peter Hertel** (Hamburg)  
9. Februar, 75 Jahre  
**Dipl.-Phys. Karlaugust Hillmann** (Berlin) 23. Februar, 84 Jahre  
**Dr. Dietrich Hilscher** (Berlin)  
20. Februar, 75 Jahre  
**Prof. Dr. Klaus Hübner** (Dossenheim) 14. Februar, 80 Jahre  
**Dr. Peter Jansen** (Lahnstein)  
4. Februar, 86 Jahre  
**Dr. Johannes Johannsen** (Darmstadt) 22. Februar, 70 Jahre  
**Prof. Dr. G. Michael Kalvius** (Meggen) 10. Februar, 82 Jahre  
**Dr. Helmut Kiess** (Niedersteinmaur) 7. Februar, 84 Jahre  
**Prof. Dr. Heinz Klose** (Oldenburg)  
1. Februar, 75 Jahre  
**Dr. Joachim Knaak** (Bergisch Gladbach) 22. Februar, 80 Jahre  
**Dr. Manfred Köhler** (Jülich)  
13. Februar, 75 Jahre  
**Dr. Dieter Krankowsky** (Wiesloch)  
8. Februar, 80 Jahre  
**Prof. Dr. Konrad Kreher** (Leipzig)  
14. Februar, 80 Jahre  
**Dr. Detlef Krischel** (Much)  
13. Februar, 65 Jahre  
**Dr. Fritz Kropf** (Passau) 12. Februar, 82 Jahre  
**Dr. Werner Kulcke** (Böblingen)  
7. Februar, 89 Jahre  
**Prof. Dr. Reinhard Kulesa** (Krakow) 19. Februar, 75 Jahre  
**Dr. Rudolf S. Lang** (Landshut)  
16. Februar, 80 Jahre  
**Prof. Dr. Franz Lanzl** (Wessling)  
14. Februar, 80 Jahre  
**Dr. Gunter Lehmpfuhl** (Berlin)  
7. Februar, 87 Jahre  
**Dr. Jürgen Leschhorn** (Haan)  
20. Februar, 83 Jahre  
**Dr. M.-Alexander Liebegall** (Berlin) 5. Februar, 70 Jahre  
**Prof. Dr. Wolfgang Liptay** (Mainz)  
8. Februar, 87 Jahre  
**Dr. Helmut Lotsch** (Nußloch)  
26. Februar, 82 Jahre  
**Prof. Dr. Günter Mahler** (Stuttgart)  
9. Februar, 70 Jahre  
**Dipl.-Phys. Juergen Menzel** (Berlin) 11. Februar, 65 Jahre  
**Prof. Dr. Dietrich Menzel** (Garching) 27. Februar, 80 Jahre  
**Dr. Juergen Meyer Ter Vehn** (Garching) 16. Februar, 75 Jahre  
**Dr. Heinz Mitlehner** (Uttenreuth)  
24. Februar, 70 Jahre  
**Dipl.-Phys. Arnim Müller** (Baden-Baden) 29. Februar, 87 Jahre  
**Dr. Heinrich Münzer** (Bernau)  
5. Februar, 84 Jahre  
**StR Johannes Neuhaus** (Duisburg)  
14. Februar, 92 Jahre  
**Dr. Werner Neumann** (Berlin)  
16. Februar, 84 Jahre  
**Dr. Werner Neumann** (Potsdam)  
12. Februar, 80 Jahre  
**Prof. Dr.-Ing. Heinz Niedrig** (Berlin) 11. Februar, 80 Jahre  
**Dipl.-Phys. Bernd Nitz** (Gröbenzell) 17. Februar, 75 Jahre  
**Prof. Dr. Hans Oechsner** (Kaiserslautern) 21. Februar, 81 Jahre  
**Dipl.-Phys. Juergen Orthmann** (Grünwald) 22. Februar, 82 Jahre  
**Prof. Dr. Peter Paufler** (Dresden)  
18. Februar, 75 Jahre  
**Prof. Dr. Harry Paul** (Zeuthen)  
11. Februar, 84 Jahre  
**Dr. Inge Pfeiffer** (Erfurt) 17. Februar, 75 Jahre  
**Dr. Hans Poisel** (Nürnberg)  
19. Februar, 65 Jahre  
**Dr. Klaus Quast** (Wilhelmshaven)  
2. Februar, 65 Jahre  
**Dr. Anastasia Reiners-Logothetidou** (Köln) 18. Februar, 70 Jahre  
**Dr. Helmut Rotter** (Dresden)  
21. Februar, 80 Jahre  
**StD Paul Rottler** (Bad Krozingen)  
15. Februar, 65 Jahre  
**Prof. Dr. Wolfgang Ruppel** (Karlsruhe) 18. Februar, 86 Jahre  
**Prof. Dr. Henner Ruppertsberg** (Saarbrücken) 14. Februar, 82 Jahre  
**Dr. Gerd Sandstede** (Frankfurt)  
5. Februar, 86 Jahre  
**Richard Sauer** (Pfaffhausen)  
23. Februar, 82 Jahre  
**Dr. Volker Schäfer** (Rodenbach)  
29. Februar, 83 Jahre  
**Dipl.-Ing. Horst Schiller** (Bad Schwartau) 5. Februar, 82 Jahre  
**Dr. Reinhard Schinke** (Göttingen)  
15. Februar, 65 Jahre  
**Prof. Dr. Wolfgang Schlegel** (Heidelberg) 24. Februar, 70 Jahre  
**Prof. Dr. Ernst Schmutzer** (Jena)  
26. Februar, 85 Jahre  
**Dr. Markus Schneider** (Weilheim)  
4. Februar, 65 Jahre  
**Dr. Eduard Schnürer** (Berlin)  
3. Februar, 88 Jahre  
**Prof. Dr. Herwig Schopper** (Corsier-Geneve) 28. Februar, 91 Jahre  
**Dr. Winfried Schrader** (Braunschweig) 15. Februar, 83 Jahre  
**Dr. Dieter Schubert** (Bruchsal)  
17. Februar, 80 Jahre  
**Dr. Karl Schüler** (Dortmund)  
20. Februar, 91 Jahre  
**Prof. Dr. Dirk Schwalm** (Heidelberg) 29. Februar, 75 Jahre  
**Hans-Carl Schwarz** (München)  
24. Februar, 91 Jahre  
**Prof. Dr. Gerhard Sessler** (Darmstadt) 15. Februar, 84 Jahre  
**Dr. Erik Siefert** (Schwalmtal)  
6. Februar, 70 Jahre  
**Prof. Dr. Paul Söding** (Königs Wusterhausen) 20. Februar, 82 Jahre  
**Prof. Dr. Jörg Stetter** (Bad Honnef)  
14. Februar, 70 Jahre  
**Dipl.-Ing. Harry Storch** (Sömmerda) 5. Februar, 82 Jahre  
**Prof. Dr. Dieter Strauch** (Regensburg) 25. Februar, 75 Jahre  
**Dr.-Ing. Wolfgang Telle** (Dresden)  
15. Februar, 94 Jahre  
**Dr. Eberhard Teuchert** (Leverkusen) 5. Februar, 85 Jahre  
**Prof. Dr. Jürgen Uhlenbusch** (Erkrath) 2. Februar, 80 Jahre  
**Prof. Dr. Armin Uhlmann** (Leipzig)  
19. Februar, 85 Jahre  
**Prof. Dr. Kurt Vanselow** (Kiel)  
19. Februar, 85 Jahre  
**Prof. Dr. Jürgen Voitländer** (Murnau) 16. Februar, 85 Jahre  
**Prof. Dr. Dieter von Ehrenstein** (Bremen) 4. Februar, 84 Jahre  
**Dr. Peter Vorderwisch** (Berlin)  
4. Februar, 75 Jahre  
**Dr. Hermann-Friedrich Wagner** (Niederkassel) 23. Februar, 75 Jahre  
**Prof. Dr. Dieter Wagner** (Bochum)  
1. Februar, 84 Jahre  
**Prof. Dr. Jörg Weber** (Dresden)  
25. Februar, 65 Jahre  
**Dr. Manfred Weihnacht** (Dippoldiswalde) 18. Februar, 75 Jahre  
**Prof. Dr. Olaf Weis** (Ulm)  
28. Februar, 85 Jahre  
**Dr. Richard Weiss** (Troisdorf)  
7. Februar, 89 Jahre  
**Dr. Hermann Weiss** (Hamburg)  
29. Februar, 75 Jahre  
**Dr. Johann Gerot Wiegand** (München) 1. Februar, 75 Jahre



**Prof. Dr. Bertram Winde** (Chemnitz) 1. Februar, 89 Jahre  
**Dr. Benno Wischgoll** (Langenfeld) 22. Februar, 82 Jahre  
**Dr. Hans-Jürgen Wollersheim** (Weiterstadt) 1. Februar, 65 Jahre  
**Prof. Dr. Peter Wyder** (Kilchberg ZH) 26. Februar, 81 Jahre  
**Prof. Dr. Paul Ziesche** (Dresden) 9. Februar, 82 Jahre  
**Prof. Dr. Wolfhart Zimmermann** (München) 17. Februar, 87 Jahre  
**Dr. Urs Zimmermann** (Bachenhülach) 17. Februar, 70 Jahre

## GESTORBEN

**Prof. Dr. Wolfgang Bleichroth** (Göttingen) 21. Oktober, 91 Jahre  
**Dr. Burkhard Echtermeyer** (Münster) 13. November, 71 Jahre  
**Prof. Dr. Dieter Eckhardt** (München) 28. Oktober, 87 Jahre  
**Dr. Claus Freitag** (Modautal) 1. November, 84 Jahre  
**Prof. Dr. Erhard Kauer** (München) 23. Oktober, 86 Jahre

**Dr. Erich Maschke** (Chatenay-Malabry) 10. März, 81 Jahre  
**Dr. Heinrich Menges** (Eggenstein-Leopoldshafen) 18. September, 55 Jahre  
**Prof. Dr. Peter Mittelstaedt** (Erfstadt) 21. November, 84 Jahre  
**Dr. Franz Josef Schittko** (Bonn) 4. November, 88 Jahre  
**Prof. Dr. Peter Staehelin** (Binningen) 22. Oktober, 90 Jahre  
**Dr. Heinz-Josef Weyer** (Lauchringen) 22. Oktober, 71 Jahre

## ■ „Wir sind eine Art Schiedsgericht“

**Prof. Dr. Joachim Heberle (54), Biophysiker an der Freien Universität Berlin, wurde kürzlich vom Senat der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) in das dreiköpfige Gremium „Ombudsman für die Wissenschaft“ gewählt.**

### Welche Qualifikationen braucht man für dieses Amt?

Ein Blick über den Tellerrand und Erfahrungen mit den unterschiedlichen Fächerstrukturen sind sicher wichtig. Ich habe Chemie studiert, bin jetzt Professor in der Physik und habe als Mitglied des Exzellenzrats meiner Universität auch Einblick in die Geistes-, Rechts- und Sozialwissenschaften.

### Was ist Ihre Aufgabe?

Wir sind in erster Linie Anlaufstelle für Whistleblower. An uns können sich Wissenschaftler wenden, die glauben, dass die Regeln für gute wissenschaftliche Praxis nicht eingehalten werden, meist in ihrem persönlichen Umfeld.

### Welche Probleme sind typisch?

Sehr häufig geht es um Fragen der Autorenschaft bei Veröffentlichungen. In der Physik ist der Doktorand oder Postdoc, der die Arbeit wirklich gemacht hat, normalerweise Erstautor und der „Spiritus Rector“ steht hinten. Diskussionen gibt es zum Beispiel darüber, ob jemand zu Recht Koautor ist oder nur, weil es der Chef so möchte.

### Entzündet sich Streit also in der Regel nicht zwischen



Joachim Heberle

### gleichrangigen Kollegen, sondern in unsymmetrischen Verhältnissen?

Ja genau, die Leute wenden sich an uns häufig aus dieser Asymmetrie heraus. Sie fühlen sich durch den Chef ungerecht behandelt und wollen erst einmal wissen, was die Regeln sind.

### Wer kann sich an Sie wenden?

Im Prinzip jeder Wissenschaftler in Deutschland. Wir sichern jedem, der sich mit einem Problem an uns wendet, völlige Anonymität zu.

### Ganz unabhängig von einer DFG-Förderung?

Ja, wir werden zwar von der DFG eingesetzt, sind aber unabhängig von ihr. Natürlich gibt es auch an jeder Universität Ombudsleute, an die man sich ebenfalls wenden kann.

### Gibt es weitere typische Probleme?

Sehr kritisch sind auch Fälle, in denen es um Betreuungsverhältnisse von Master- und Doktorarbeiten

geht. Ein Professor gibt einem Doktoranden ein Thema, an dem dieser zwei Jahre arbeitet. Weil er sich schlecht betreut fühlt oder aufgrund persönlicher Schwierigkeiten möchte er dann den Betreuer wechseln. Kann er das Thema mitnehmen? Was passiert mit den Ergebnissen? Hat der Erstbetreuer das Recht, weiterhin als Autor auf einer Publikation zu stehen? Solche Fragen sind häufig.

### Wie gehen Sie dann vor?

Zunächst geht es hier um Regeln und nicht um Gesetze, die man vor Gericht einklagen könnte. Wir sind eine Art Schiedsgericht und versuchen immer, zwischen beiden Parteien eine Einigung zu erzielen. Sanktionen können wir nicht aussprechen.

### Nach den Fällen Brach und Schön vor 15 Jahren wurde viel über die Regeln guter wissenschaftlicher Praxis diskutiert. Sind sie heute in den Köpfen verankert?

Wir haben das Gefühl, dass das Interesse wieder verebbt ist, und sehen es auch als unsere Aufgabe, diese Regeln stärker publik zu machen. Daher halten wir zum Beispiel Vorträge in Graduiertenschulen. Es gibt viele Grenzfälle mit entsprechendem Informations- und Klärungsbedarf, und auch die Professoren sollten sich die Zeit nehmen, sich zu informieren.

*Mit Joachim Heberle sprach Stefan Jorda*

An dieser Stelle beleuchten wir regelmäßig die vielfältigen Tätigkeiten und Talente von DPG-Mitgliedern.  
 Die Redaktion