

Akademie intern

Kurz notiert

Runde Geburtstage

90 Jahre

Prof. Dr. Klaus Koch, Altes Testament und Altorientalische Religionsgeschichte, korrespond. Mitglied (1997), am 4. Oktober 2016.

85 Jahre

Prof. Dr. Franz Mayinger, Thermodynamik, ordentl. Mitglied (1989), am 2. September 2016.

Prof. Dr. Manfred Ullmann, Islamkunde, korrespond. Mitglied (1990), am 2. November 2016.

Prof. Dr. Dieter Timpe, Alte Geschichte, ordentl. Mitglied (1996), am 3. November 2016.

Prof. Dr. Charles Taylor, Philosophie, korrespond. Mitglied (2003), am 5. November 2016.

80 Jahre

Prof. Dr. Dietmar Willoweit, Deutsche Rechtsgeschichte, Bürgerliches Recht, Kirchenrecht, ordentl. Mitglied (1988), am 17. Juli 2016.

Prof. Dr. Gerhard Ertl, Physikalische Chemie, korrespond. Mitglied (1998), am 10. Oktober 2016.

Prof. Dr. Detlef Liebs, Römisches Recht, Bürgerliches Recht und Neuere Privatrechtsgeschichte, korrespond. Mitglied (2006), am 12. Oktober 2016.

75 Jahre

Prof. Dr. Peter M. Gruber, Mathematik, korrespond. Mitglied (2002), am 28. August 2016.

Prof. Dr. Walter Sebald, Physiologische Chemie, ordentl. Mitglied (2002), am 21. September 2016.

Prof. Dr. Veli Pekka Pyykkö, Chemie, korrespond. Mitglied (2000), am 12. Oktober 2016.

Prof. Dr. Theodor W. Hänsch, Physik, ordentl. Mitglied (1991), am 30. Oktober 2016.

Prof. Dr. Siegm. Frhr. von Schnurbein, Geschichte und Kultur der Römischen Provinzen, korrespond. Mitglied (1991), am 31. Oktober 2016.

70 Jahre

Prof. Dr. Helmut Pfoth, Neuere Deutsche Literatur, ordentl. Mitglied (2006), am 3. August 2016.

Prof. Dr. Hartmut Bobzin, Islamwissenschaft, ordentl. Mitglied (2003), am 16. August 2016.

Prof. Dr. Andrzej Jerzy Buras, Theoretische Elementarteilchenphysik, ordentl. Mitglied (2010), am 26. Oktober 2016.

Prof. Dr. Carlos Ulises Moulines, Philosophie, Logik und Wissenschaftstheorie, ordentl. Mitglied (2004), am 26. Oktober 2016.

65 Jahre

Prof. Dr. Johannes Huber, Informationsübertragung, ordentl. Mitglied (2009), am 24. August 2016.

Prof. Dr. Dieter Vollhardt, Theoretische Physik, ordentl. Mitglied (2011), am 8. September 2016.

Verstorben

Prof. Dr. Christopher N. L. Brooke, Ecclesiastical History, korrespond. Mitglied (1997), am 27. Dezember 2015.

Prof. Dr. Girolamo Arnaldi, Mittelalterliche Geschichte, korrespond. Mitglied (1985), am 30. Januar 2016.

Prof. Dr. Reinhold Remmert, Mathematik, korrespond. Mitglied (1983), am 9. März 2016.

Prof. Dr. Walter Kohn Ph. D., Physik, korrespond. Mitglied (2003), am 19. April 2016.

Prof. Dr. Osmo Ikola, Finnische Sprache, korrespond. Mitglied (1978), am 27. April 2016.

Dr. Gerhard Fingerlin, Mitglied der Kommission für Vergleichende Archäologie römischer Alpen- und Donauländer, am 26. August 2016.

Prof. Frederick C. Neidhardt Ph. D., Mikrobiologie, korrespond. Mitglied (2001), am 8. Oktober 2016.

Korrektur

In Ausgabe 2/2016 von „Akademie Aktuell“ berichteten wir, Akademiemitglied Prof. Dr. Clemens Lerche sei am 14. März 2016 verstorben. Richtig muss es **Prof. Dr. Peter Lerche** heißen. Wir bitten, diesen Fehler zu entschuldigen.

Orden, Preise und Ehrungen

Prof. Dr. Arndt Bode, Informatik, ordentl. Mitglied (2007), Goldmedaille und Ehrendoktorwürde der Yerevan State University.

DIE AUTORIN

Gabriele Sieber ist Mitarbeiterin der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit der Bayerischen Akademie der Wissenschaften.

Prof. Dr. Peter Landau, Kirchenrecht, Deutsche Rechtsgeschichte, Privatrechtsgeschichte, Bürgerliches Recht und Rechts- und Staatsphilosophie, ordentl. Mitglied (1985), Honorarpräsident des Stephan Kuttner Institute of Medieval Canon Law.

Prof. Dr. Heinrich Miller, Polarforschung, korrespond. Mitglied (2015), Verleihung der SCAR Medaille für Internationale Zusammenarbeit in der Wissenschaft durch das Scientific Committee on Antarctic Research.

Prof. Dr. Widmar Tanner, Zellbiologie und Pflanzenphysiologie, ordentl. Mitglied (1994), Corresponding Member der American Society of Plant Physiologists.

Ausgeschiedene Mitarbeiter

Dr. Norbert Franken, Corpus Vasorum Antiquorum, am 30. September 2016.

Franz-Josef Konstanciak M. A., Mittellateinisches Wörterbuch, am 30. September 2016.

Neue Mitarbeiter

Daniel Schwienbacher, Walther-Meißner-Institut, am 1. September 2016.

Jule Anna Ziegler, Leibniz-Rechenzentrum, am 1. September 2016.

Dr. David Brayford, Leibniz-Rechenzentrum, am 1. Oktober 2016.

Sven Duscha, Leibniz-Rechenzentrum, am 1. Oktober 2016.

Thomas Hampel, Leibniz-Rechenzentrum, am 1. Oktober 2016.

David Hilliger, Leibniz-Rechenzentrum, am 1. Oktober 2016.

Dr. Thomas Odaker, Leibniz-Rechenzentrum, am 1. Oktober 2016.

Dr. Martin Ohlerich, Leibniz-Rechenzentrum, am 1. Oktober 2016.

Frank Rütter, Leibniz-Rechenzentrum, am 1. Oktober 2016.

Dr. Daniele Tafani, Leibniz-Rechenzentrum, am 1. Oktober 2016.

Dr. Nynke Vlietstra, Walther-Meißner-Institut, am 1. Oktober 2016.

Dr. Yu Wang, Leibniz-Rechenzentrum, am 1. Oktober 2016.

Konstanze Westphal, Leibniz-Rechenzentrum, am 1. Oktober 2016.

Christoph Bernau, Leibniz-Rechenzentrum, am 1. November 2016.

Dr. Michael Ott, Leibniz-Rechenzentrum, am 1. November 2016.

Stefan Prommersberger, Leibniz-Rechenzentrum, am 1. November 2016.

Weitere Personalien

Guido Drexel, wissenschaftlicher Mitarbeiter am Leibniz-Rechenzentrum, Ernennung zum behördlichen Datenschutzbeauftragten der Bayerischen Akademie der Wissenschaften.

Junges Kolleg

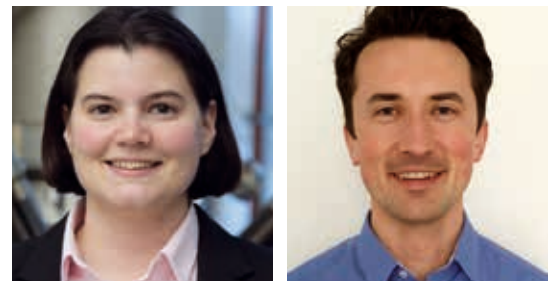
Prof. Dr. Sabine Maier, Experimentalphysik, Mitglied im Jungen Kolleg von 2012 bis 2016, Ruf an die Universität Erlangen-Nürnberg auf eine permanente W2-Professur für Experimentalphysik.

Prof. Dr. Konrad Tiefenbacher, Chemie, Mitglied im Jungen Kolleg seit 2014, Einwerbung eines ERC Starting Grants.



Auszeichnungen für Arndt Bode

ARNDT BODE (I.), Leiter des Leibniz-Rechenzentrums und Vizepräsident der Akademie, erhielt am 26. September 2016 von Rektor Aram Simonyan die Goldmedaille der Yerevan State University. Am folgenden Tag verlieh ihm der Präsident der Nationalen Akademie der Wissenschaften der Republik Armenien, Radik Martirosyan, in Yerevan die Ehrendoktorwürde. Die Auszeichnungen würdigen die Leistungen des Informatikers für die Weiterentwicklung des wissenschaftlichen Höchstleistungsrechnens und der Rechnerarchitekturen sowie seinen Beitrag zu den Kooperationen der BAdW und der TU München mit Armenien.



SABINE MAIER (I.), seit 2012 Mitglied im Jungen Kolleg der Akademie, erhielt zum 15. September 2016 den Ruf auf eine W2-Professur für Experimentalphysik an der Universität Erlangen-Nürnberg. An der Akademie wurde sie mit dem Vorhaben „Ultradünne funktionale Schichten: Molekulare und elektronische Struktur“ gefördert.

KONRAD TIEFENBACHER (o. r.), Assistenz-Professor (mit Tenure Track) für die Synthese von Funktionellen Modulen an der Uni Basel sowie der ETH Zürich, erhielt einen ERC Starting Grant aus der Fördersäule „Exzellenz in der Wissenschaft“ des EU-Forschungsrahmenprogramms „Horizon 2020“. Im Jungen Kolleg der Akademie ist er mit dem Vorhaben „Enzymähnliche Katalyse – Was können organische Chemiker von der Natur lernen?“ vertreten.