



Prof. Dr. Klaus Bengler Fachgebietsjurysprecher

- Lehrstuhl für Ergonomie, TU München
- Past-Präsident der Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e.V., Dortmund
- Promotion in Psychologie, Universität Regensburg
- Studium der Psychologie, Universität Regensburg



Prof. Dr. Rolf Ellegast

- Stellvertretender Direktor, Institut für Arbeitsschutz der DGUV, Sankt Augustin
- Geschäftsführendes Vorstandsmitglied der Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e.V., Sankt Augustin
- Honorarprofessor im Fachbereich Mathematik und Technik, Hochschule Koblenz
- Promotion in Angewandter Physik, Universität Bonn
- Studium der Physik, Universität Bonn



Angelika Fornaçon

- Abteilungsleiterin Ingenieurbauwerke, Autobahn GmbH des Bundes, Halle
- Studium des Bauingenieurwesens, TH Wismar und TU Dresden



Jörg Gehmlich

- Teamleiter Systeme und Prozesse für Qualitäts- und Umweltmanagement, Arbeitssicherheit, JENOPTIK Optical Systems GmbH, Jena
- Studium Öffentliches Dienstleistungsmanagement mit Schwerpunkt Qualitäts- und Projektmanagement, Hochschule Harz, Wernigerode
- Berufsausbildung zum Staatlich geprüften Vermessungstechniker, Landesvermessungsamt Sachsen



Dr. Jan Dittgen Fachgebietsjurysprecher

- Projektleiter Weed Control, Bayer AG, Crop Science Division, Frankfurt am Main
- Promotion in Genetik, Max-Planck-Institut für Pflanzenzüchtungsforschung, Köln
- Studium der Biologie, Universität Freiburg
- Bundeswettbewerbsteilnehmer 1993 und 1996



Prof. Dr. Carsten Duch

- Institut für Entwicklungsbiologie und Neurobiologie, Universität Mainz
- Habilitation in Zoologie, FU Berlin
- Promotion in Neurobiologie, FU Berlin
- Studium der Biologie, FU Berlin



StDin Britta Kemnitz

- Gymnasialzweigleiterin, Kooperative Gesamtschule Wiesmoor
- Studium der Biologie und Chemie, Universität Oldenburg



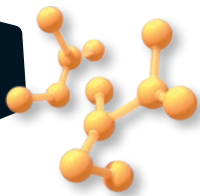
Dr. Ellen Knorr

- Mitarbeiterin Kita- und Schulkommunikation, experimenta gGmbH, Heilbronn
- Promotion in Biologie, Alfred-Wegener-Institut Bremerhaven und Universität Bremen
- Studium der Biologie, Universität Bremen



Prof. Dr. Marion Silies

- Institut für Entwicklungs- und Neurobiologie, Universität Mainz
- Promotion in Neurobiologie, Universität Münster
- Studium der Biologie, Universität Münster



Prof. Dr. Oliver Trapp
Bundesjurysprecher und Fachgebietsjurysprecher

- Department Chemie, Universität München
- Habilitation in Chemie, Universität Bochum
- Promotion in Organischer Chemie, Universität Tübingen
- Studium der Chemie, Universität Tübingen
- Bundessieger 1992



Dr. Franziska Lang

- Referentin für Schulkommunikation, experimenta gGmbH, Heilbronn
- Promotion in Fachdidaktik der Chemie, Purdue University, USA
- Studium der Biologie, Chemie und Molekularen Zellbiologie, Universität Heidelberg



Prof. Dr. Sabine Ludwigs

- Lehrstuhl für Struktur und Eigenschaften Polymerer Materialien, Universität Stuttgart
- Habilitation in Makromolekularer Chemie, Universität Freiburg
- Promotion in Chemie, Universität Bayreuth
- Studium der Chemie, Universität Bayreuth



Prof. Dr. Ulrich S. Schubert

- Lehrstuhl für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie, Universität Jena
- Professor für Makromolekulare Chemie und Nanowissenschaften, TU Eindhoven, Niederlande
- Habilitation in Chemie, TU München
- Promotion in Chemie, Universität Bayreuth und University of South Florida, USA
- Studium der Chemie, Universität Frankfurt am Main und Universität Bayreuth



Prof. Dr. Kirsten Zeitler

- Institut für Organische Chemie, Universität Leipzig
- Habilitation in Organischer Chemie, Universität Regensburg
- Promotion in Organischer Chemie, Universität München
- Studium der Chemie, Universität München



Prof. Dr. Matthias Steinmetz Fachgebietsjurysprecher

- Wissenschaftlicher Vorstand, Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam
- Professur für Astrophysik, Institut für Physik und Astronomie, Universität Potsdam
- Promotion in Physik, TU München
- Studium der Physik und Mathematik, TU München und Universität des Saarlandes
- Bundeswettbewerbsteilnehmer 1984 und 1986



Prof. Dr. Christian März

- Institut für Geowissenschaften, Universität Bonn
- Promotion in mariner Geochemie, Universität Bremen
- Studium der Geologie, Universität Heidelberg



Stephan Fichtner

- Teamleiter Sternwarte, experimenta gGmbH, Heilbronn
- Studium der Physik und Astronomie, Universität Heidelberg



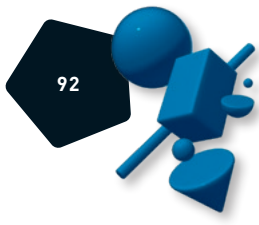
Dr. Ruth-Sophie Taubner

- Scientific Coordinator, Institut für Weltraumforschung, Österreichische Akademie der Wissenschaften, Graz
- Promotion in Astronomie, Universität Wien
- Studium der Astronomie und Physik sowie des Lehramts für Mathematik/Physik, Universität Wien



Prof. Dr. Ingmar Unkel

- Geographisches Institut, Universität Heidelberg
- Promotion in Geologie, Heidelberger Akademie der Wissenschaften
- Studium der Geologie, Karlsruher Institut für Technologie und Universität Heidelberg
- Bundeswettbewerbsteilnehmer 1997



Prof. Dr. Dr. h. c. Christel Baier
Fachgebietsjursprecherin

- Institut für Theoretische Informatik, TU Dresden
- Habilitation in Informatik, Universität Mannheim
- Promotion in Informatik, Universität Mannheim
- Studium der Mathematik, Universität Mannheim



Prof. Dr. Rüdiger Grimm

- Fachbereich Informatik, Universität Koblenz
- Wissenschaftlicher Berater und Ombudsmann, Fraunhofer-Institut SIT, Darmstadt
- Promotion in Informatik, Universität Frankfurt am Main
- Studium der Mathematik und Informatik, Universitäten Göttingen, Heidelberg und Frankfurt am Main



Prof. Dr. Sanaz Mostaghim

- Fakultät für Informatik, Universität Magdeburg
- Habilitation in Angewandter Informatik, Karlsruher Institut für Technologie
- Promotion in Elektrotechnik und Informatik, Universität Paderborn
- Studium der Elektrotechnik und Biomedizintechnik



Dr. Katharina Schaar

- Forschungsreferentin im Fachgebiet Kryptoanalyse, Zentrale Stelle für Informationstechnik im Sicherheitsbereich, München
- Promotion in Mathematik, TU München
- Studium der Mathematik, TU München



Prof. Dr. Anusch Taraz

- Institut für Mathematik, TU Hamburg
- Promotion in Informatik, HU Berlin
- Studium der Mathematik, Universität Bonn



OStRin Hilke Söhle
Fachgebietsjurysprecherin

- Willy-Hellpach-Schule, Heidelberg
- Studium der Mathematik und Physik, Universität Oldenburg



Dr. Michael Grefe

- Wissenschaftlicher Geschäftsführer, Exzellenzcluster Quantum Universe, Universität Hamburg
- Promotion in Physik, Universität Hamburg
- Studium der Physik, Universität Hamburg



Dr. Johannes Kindt

- Health Innovations, Konzernforschung, Carl Zeiss AG, Jena
- Promotion in Physik, University of California, Santa Barbara, USA
- Studium der Physik, Universität Kaiserslautern und Universität Heidelberg
- Bundeswettbewerbsteilnehmer 1993



Prof. Dr. Stefanie Kroker

- Institut für Halbleitertechnik LENA, TU Braunschweig
- Promotion in Physik, Universität Jena
- Studium der Physik, Universität Jena



Jay Wiese

- Koordinator der Naturwissenschaften, Gymnasium Othmarschen, Hamburg
- Studium der Physik und Englisch, FU Berlin

**Dr. Thomas Haase**
Fachgebietsjurysprecher

- Entwicklungsleiter bei der SITEMA GmbH & Co. KG, Karlsruhe
- MBA an der SBA Management School der Steinbeis Hochschule
- Promotion in Robotik, Karlsruher Institut für Technologie
- Studium der Mechatronik, TU Dresden

**Prof. Dr. Lotte Geck**

- Juniorprofessur für System Engineering for Quantum Computing, RWTH Aachen und Forschungszentrum Jülich
- Promotion in Elektrotechnik, RWTH Aachen
- Studium der Elektrotechnik, Informationstechnik und Technischen Informatik, RWTH Aachen

**Dipl.-Ing. Guido Gruchott**

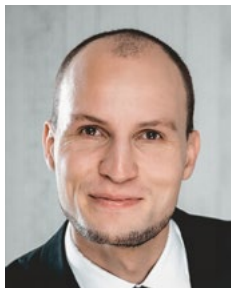
- Geschäftsführer CE deluxe GmbH, Saarwellingen
- Studium Maschinenbau, HTW Saar, Saarbrücken
- Bundeswettbewerbsteilnehmer 1980

**Prof. Dr. Bernd Klauer**

- Vizopräsident für Lehre und Studium sowie Professor für Technische Informatik, Universität der Bundeswehr Hamburg
- Habilitation in Informatik, Universität Frankfurt am Main
- Promotion in Informatik, Universität Frankfurt am Main
- Studium der Informatik und Physik, Universität Frankfurt am Main

**OStRin Dr. Katja Wies**

- MINT-Beauftragte, Fürst-Johann-Ludwig-Schule, Hadamar
- Promotion in Physik, Universität Mainz
- Studium der Physik, Universität Mainz



Dr. Frank Nussbaum
Thema „Künstliche Intelligenz“

- Data Scientist and Technological Advisor, Jenoptik AG, Jena
- Promotion in Maschinellem Lernen, Universität Jena
- Studium der Mathematik, Universität Jena