

Mitglieder des Kuratoriums der PTB

Präsidentin des Kuratoriums

MinDir'in Dr. Daniela Brönstrup

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz
(BMWK), Berlin

Prof. Dr.-Ing. Christine Ahrend

Technische Universität Berlin, Berlin

Dr. Jürgen Barwich

Neustadt an der Weinstraße

Dr. Reinhard Baumfalk

Göttingen

Prof. Dr. Dr. Jürgen Debus

Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg

Dr. Petra Gowik

Bundesamt für Verbraucherschutz und
Lebensmittelsicherheit, Berlin

Prof. Dr. Sibylle Günter

Max-Planck-Institut für Plasmaphysik, Garching

Alexandra Gutzmer

Landesamt für Mess- und Eichwesen Berlin-Brandenburg,
Kleinmachnow

Ehrenkurator

Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Theodor W. Hänsch

Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Garching,
und Ludwig-Maximilians-Universität, München

Prof. Dr.-Ing. Anke Kaysser-Pyzalla

Dt. Zentrum f. Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR), Köln

Dr. Anja Kessler

Referenzinstitut für Bioanalytik, Bonn

Prof. Dr. Wolfgang Ketterle

Massachusetts Institute of Technology, USA

Ehrenkurator

Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Klaus von Klitzing

Max-Planck-Institut für Festkörperforschung, Stuttgart

Dr. Peter Körte

Siemens AG, München

Prof. Dr. Gisela Lanza

Karlsruher Institut für Technologie, Karlsruhe

Stellvertretender Präsident des Kuratoriums

Dr. Georg Schütte

VolkswagenStiftung, Hannover

Dr. Friederike Otto

Imperial College London, London

Dr. Inge Paulini

Bundesamt für Strahlenschutz, Salzgitter

Chiara Pedersoli

OHB Systems AG, Bremen

Dr. Jochen Peter

Carl Zeiss AG, Oberkochen

Hartmut Rauen

VDMA e. V., Frankfurt

Prof. Dr. Bernd Rech

Helmholtz-Zentr. für Materialien u. Energie, Berlin

Peter Riedel

Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG, München

Prof. Dr. Heike Riel

IBM, Rüschlikon, Schweiz

Prof. Dr. Meinhard Schilling

Technische Universität Braunschweig, Braunschweig

Prof. Dr. Petra Schwille

Max-Planck-Institut für Biochemie, Martinsried

Dr. Thomas Sesselmann

DIADUR SE, Traunreut

Dr. Nathalie von Siemens

Schwielowsee

Prof. Dr.-Ing. Philipp Slusallek

Deutsches Forschungszentrum für Künstliche
Intelligenz (DFKI), Saarbrücken

Prof. Dr. Ulrike Woggon

Technische Universität Berlin, Berlin