

Mitglieder des Kuratoriums der PTB

Präsidentin des Kuratoriums

MD'in Dr. Daniela Brönstrup

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz,
Berlin

Prof. Dr.-Ing. Christine Ahrend

Technische Universität Berlin, Berlin

Dr. Jürgen Barwich

Neustadt an der Weinstraße

Dr. Reinhard Baumfalk

Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG, Göttingen

Prof. Dr. Dr. Jürgen Debus

Universitätsklinikum Heidelberg,
RadioOnkologie und Strahlentherapie, Heidelberg

Prof. Dr. Cornelia Denz

Institut für Angewandte Physik, Westfälische
Wilhelms-Universität Münster, Münster

Prof. Dr. Olaf Dössel

Institut für Biomedizinische Technik,
Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Karlsruhe

Tanja Gönner

Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammen-
arbeit (GIZ), Eschborn

Dr. Petra Gowik

Bundesamt für Verbraucherschutz und
Lebensmittelsicherheit, Berlin

Prof. Dr. Sibylle Günter

Max-Planck-Institut für Plasmaphysik, Garching

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,
Cambridge, USA

Dr. Jürgen Kirschner

Wimsheim

Dr. Peter Körte

Siemens AG, München

Stellvertretender Präsident des Kuratoriums

Prof. Dr. Wolfgang Ertmer

DLR-SI, c/o Leibniz Universität Hannover, Hannover

Ehrenkurator

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

Max-Planck-Institut für Festkörperforschung,
Stuttgart

Prof. Dr. Gisela Lanza

Karlsruher Institut für Technologie, Karlsruhe

Prof. Dr. Jürgen Mlynek

Inst. f. Physik, Humboldt-Universität zu Berlin, Berlin

Dr. Inge Paulini

Bundesamt für Strahlenschutz, Salzgitter

Chiara Pedersoli

OHB Systems AG, Bremen

Dr. Jochen Peter

Carl Zeiss AG, Oberkochen

Dr.-Ing. Eberhard Petit

Landesbetrieb Mess- und Eichwesen Nordrhein-
Westfalen, Köln

Hartmut Rauen

VDMA e. V., Frankfurt

Peter Riedel

Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG, München

Prof. Dr. Heike Riel

IBM, Rüschlikon, Schweiz

Prof. Dr. Petra Schwille

Max-Planck-Institut für Biochemie, Martinsried

Dr. Thomas Sesselmann

DIADUR SE, Traunreut

Dr. Nathalie von Siemens

Schwielowsee

Prof. Dr. Ulrike Woggon

Institut für Optik und Atomare Physik, Technische
Universität Berlin, Berlin