

DIE KURATORIEN
DER MAX-PLANCK-INSTITUTE

2025

Die Kuratorien

der
Max-Planck-
Institute

2025

Die Kuratorien der Max-Planck-Institute: Netzwerk für die Wissenschaft

Die Max-Planck-Gesellschaft ist mit ihren renommierten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern Aushängeschild für die deutsche Forschungslandschaft. Mit großer Neugierde stellen diese immer wieder neue Fragen, mit Beharrlichkeit kommen sie den Rätseln der Welt täglich ein Stück näher. Doch je mehr Fragen sie beantworten, desto mehr stellen sich neu. Die Welt ist kompliziert, die Verflechtungen sind zahllos. Alles hängt mit allem zusammen: Wissenschaft mit Gesellschaft mit Politik mit Wirtschaft. Umso wichtiger ist die Zusammenarbeit, nicht nur innerhalb der einzelnen Forschungsgebiete – um erfolgreich zu sein, müssen die vielen Elemente miteinander verbunden werden. Forschung in der Max-Planck-Gesellschaft ist institutsübergreifend und auch durch Kooperationen mit deutschen Universitäten und anderen Forschungsinstitutionen stark vernetzt, internationale Kooperationen erhöhen die wissenschaftliche Leistung und Produktivität.

Doch Vernetzung innerhalb der sogenannten Scientific Community ist nicht alles. Vielmehr muss eine Wissenschaftsorganisation nach außen gehen und um Akzeptanz für ihre Arbeit werben. Die Menschen wollen erfahren, was die Forscherinnen und Forscher umtreibt, wie sie zu ihren Ergebnissen gelangen und welche Fragen als nächstes anstehen. Denn so autonom Wissenschaft organisiert sein muss, so sehr ist sie auf das Interesse der Bevölkerung und ihr Vertrauen angewiesen. Deshalb ist es



der Max-Planck-Gesellschaft wichtig, die Öffentlichkeit nicht nur zu informieren, sondern einen lebendigen Dialog zu pflegen. Unverzichtbar sind dabei die Kuratoren der Max-Planck-Institute. Ihre Mitglieder kommen aus den verschiedensten Bereichen unserer Gesellschaft – insbesondere aus Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und Medien – und nehmen über ihr Amt Einblick in die Arbeit der Institute. Sie setzen sich mit den Forschungsthemen auseinander, beobachten die Entwicklungen und gewinnen Verständnis für die Anliegen der Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler. So können sie dazu beitragen, dass diese in der Öffentlichkeit verstanden und diskutiert werden. Als Botschafterinnen und Botschafter vermitteln sie das Bewusstsein, dass Wissenschaft unentbehrlich und Teil unserer Gesellschaft ist.

Dieses Verzeichnis, jährlich aktualisiert, zeigt eindrucksvoll, wie vielfältig vernetzt die Max-Planck-Institute sind. Die Kuratorinnen und Kuratoren stehen mit ihrem Namen für das Erfolgsprinzip unabhängiger Forschung. Ihre ehrenamtliche Arbeit und Vermittlungsfunktion bringen der Wissenschaft ebenso Gewinn wie der Öffentlichkeit, die teilhaben und von den Ergebnissen profitieren will. In diesem Beziehungsnetz geht der Blick über den Tellerrand hinaus. Exzellente Forschung erfordert herausragendes Engagement: Dafür dankt die Max-Planck-Gesellschaft ihren Kuratorinnen und Kuratoren. Nur so kann Forschung zum Erfolg führen.

Die Max-Planck-Institute



- Institut / Forschungsstelle
- Teilinstitut / Außenstelle
- Sonstige Forschungseinrichtungen
- Assoziierte Forschungseinrichtungen

Die Kuratorien der Max-Planck-Institute werden im Folgenden alphabetisch nach Institutsnamen gelistet, die zugehörigen Kuratorinnen und Kuratoren jeweils namentlich genannt.

Gemeinsame Kuratorien mehrerer Max-Planck-Institute sind an einer Stelle, nicht mehrfach, aufgeführt.

Max-Planck-Institute ohne etabliertes Kuratorium werden nicht gelistet.

Zum gezielten Durchsuchen des Verzeichnisses werden die Suchfunktion des .pdf-Viewers sowie die angelegten Lesezeichen empfohlen.

Nach Kürzel such- und optisch unterscheidbar sind die drei Sektionen der Max-Planck-Gesellschaft:

- Chemisch-Physikalisch-Technische Sektion (CPTS),
- Biologisch-Medizinische Sektion (BMS) und
- Geistes-, Sozial- und Humanwissenschaftliche Sektion (GSHS).

Intersektionelle Institute sowie gemeinsame Kuratorien von Instituten verschiedener Sektionen sind mehrfach markiert.

Kuratorium Max-Planck-Institut für Astronomie Heidelberg



Die Astronomie ist eine der ältesten Naturwissenschaften – und eine der modernsten, wie das Max-Planck-Institut für Astronomie beweist. Mit Hightech-Geräten und trickreich gebauten Instrumenten für Teleskope und Satelliten, die das Licht aus kosmischen Quellen nach allen Regeln der physikalischen Kunst untersuchen, werden die Rätsel des Universums entschlüsselt. Zu den Objekten wissenschaftlicher Neugierde zählen etwa junge Sterne und die Geburt von Planetensystemen.

www.mpia.de

Prof. Dr. Ralf S. Klessen

Kuratoriumsvorsitzender
Institut für Theoretische Astrophysik ITA
Zentrum für Astronomie
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
Heidelberg

Dipl.-Ing. Ute von Hoerner

stellv. Kuratoriumsvorsitzende
Geschäftsführerin
von Hoerner & Sulger GmbH
Schwetzingen

Prof. Dr. Reinhold Ewald

stellv. Kuratoriumsvorsitzender
Astronautik und Raumstationen
Institut für Raumfahrtssysteme IRS
Universität Stuttgart
Stuttgart

Dr. Thomas Bührke

Wissenschaftsjournalist und Astrophysiker
Schwetzingen

Lars Lindberg Christensen

Head of Communications, Education and
Engagement
National Optical-Infrared Astronomy
Research Laboratory NOIRLab
Tucson (US)

Prof. Dr. Matthias Hentze _____

Director
European Molecular Biology Laboratory
Heidelberg

Prof. Dr. Andreas Tünnermann _____

Institutsleiter
Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik
und Feinmechanik IOF
Jena

Prof. Dr. Carsten Könneker _____

ehem. Geschäftsführer
Klaus Tschira Stiftung gGmbH
Edingen-Neckarhausen

Dr. Thomas Westerhoff _____

Leiter Strategisches Geschäftsfeld Zerodur
Schott AG
Mainz

Dr. Caroline Liepert _____

Abteilungsleiterin Forschung
Baden-Württemberg Stiftung gGmbH
Stuttgart

Stephan Plenz _____

ehem. Vorstandsmitglied
Heidelberger Druckmaschinen AG
Sandhausen

Dr. Thomas Stammier _____

Chief Technology Officer & Head of Product
Strategy
Carl Zeiss SMT GmbH
Oberkochen

Gemeinsames Kuratorium Max-Planck-Institut für Astrophysik und Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik Garching



Die Arbeit am Max-Planck-Institut für Astrophysik ist überwiegend theoretisch ausgerichtet, einen Schwerpunkt bildet die Simulation von astrophysikalischen Systemen auf Hochleistungsrechnern: Selbstentwickelte Codes erklären die Entstehung unterschiedlicher Galaxienformen, wie Sterne entstehen, sich entwickeln, kollidieren, aber auch sterben, um Neutronensterne oder Schwarze Löcher zu hinterlassen. Welche Rolle spielen die sie umgebenden Materiescheiben? Ebenso wird die kosmische Hintergrundstrahlung erforscht, um in ihrer Polarisation einen definitiven Beweis für die Ausdehnung des Universums durch die Entdeckung von Signaturen urzeitlicher Gravitationswellen zu finden.

www.mpa-garching.mpg.de

Für ihre astrophysikalische Forschung vermessen die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler am Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik die Strahlung entfernter Objekte in unterschiedlichen Spektralbereichen: von Millimeter/Sub-Millimeter- und Infrarot- bis hin zu Röntgenlängen. Die astrophysikalischen Fragestellungen reichen von der Physik der Sterne und der Physik und Chemie interstellarer Medien über Fragen der Sternentstehung und Nukleosynthese bis zu extragalaktischer Astrophysik und Kosmologie.

www.mpe.mpg.de

Dr. Fritz Merkle _____

Kuratoriumsvorsitzender
ehem. Vorstandsmitglied
OHB System SE
Eching

Prof. Dr. Bernd Huber _____

Präsident
Ludwig-Maximilians-Universität München
München

Prof. Dr. Jeanne Rubner _____

stellv. Kuratoriumsvorsitzende
Vice President Global Communication and
Public Engagement
Technische Universität München
München

Prof. Dr.-Ing. Anke Kaysser-Pyzalla _____

Vorstandsvorsitzende
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt
Köln

Prof. Dr. Dr. h.c. Arndt Bode _____

Mitglied Leibniz-Rechenzentrum LRZ
Bayerische Akademie der Wissenschaften
Garching

Prof. Dr. Dieter Kranzlmüller _____

Direktoriumsvorsitzender
Leibniz-Rechenzentrum LRZ
Bayerische Akademie der Wissenschaften
Garching

Florian Hahn, MdB _____

Deutscher Bundestag
Berlin

Dr. Ulf von Rauchhaupt _____

Redaktion Wissenschaft
Frankfurter Allgemeine Sonntagszeitung
Frankfurt/Main

Prof. Randolph Rodenstock _____

Geschäftsführer
Rodenstock Geschäftsführungs GmbH
München

Dr. Marlene Weiß _____

Ressortleiterin Wissen
Süddeutsche Zeitung
München

Dr. Manfred Wolter _____

Ministerialdirigent Abteilungsleiter
Staatsministerium für Wirtschaft,
Landesentwicklung und Energie Freistaat
Bayern
München

Kuratorium Bibliotheca Hertziana – Max-Planck-Institut für Kunstgeschichte Rom



**Dieses Kuratorium befand sich zum
Stichtag 31.12.2024 in Neukonstituierung.**

Die Bibliotheca Hertziana in Rom gilt als ein weltweit einmaliges Zentrum, um die italienische Kunstgeschichte zu erforschen. Im Mittelpunkt der Forschung stehen Fragen nach dem historischen Verständnis des Raums und seines Wandels in der Vormoderne. Ein geographischer Schwerpunkt liegt auf Südalien, insbesondere Neapel und dem Mittelmeerraum. Der weitere Fokus liegt in der globalen Vernetzung italienischer Kunst von der Frühen Neuzeit bis zur Moderne und Gegenwart, in Fragen der Materialität und Medialität sowie in der Wissenschaftsgeschichte des Fachs und in der digitalen Kunsthistorik.

www.biblhertz.it

Gemeinsames Kuratorium Max-Planck-Institut für Biochemie und Max-Planck-Institut für biologische Intelligenz Martinsried und Seewiesen



Proteine sind molekulare Baustoffe und Bestandteile molekularer Maschinen der Zelle und an praktisch allen Lebensprozessen beteiligt. Am Max-Planck-Institut für Biochemie werden insbesondere die Strukturen und Funktionsweisen von Proteinen untersucht – von einzelnen Molekülen bis hin zu ihrer Funktion innerhalb komplexer Organismen. Wichtige Arbeitsgebiete sind unter anderem, wie Signale verarbeitet und weiter geleitet werden, wie Krebs entsteht oder wie sich der Proteinabbau reguliert.

www.biochem.mpg.de

Um in der Welt zu bestehen, muss sich ein Organismus auf neue Verhältnisse einstellen können. Am Max-Planck-Institut für biologische Intelligenz will man verstehen, wie sich ein komplexes System, ein Gehirn oder Nervensystem, entwickeln kann, wie es funktioniert und wie es in einer sich verändernden Umwelt das entsprechende Verhalten auslösen und anpassen kann. Im Fokus stehen dabei die kleinsten Veränderungen von Gehirn und Nervensystem auf Ebene der Moleküle bis hin zu den Synapsen, den Zellen und den Nervennetzwerken. Am Standort Seewiesen wird diese Forschungsrichtung mittels Feldforschungs- und Freilandexperimenten weiter unterstützt.

www.bi.mpg.de

Luitpold Prinz von Bayern _____

Kuratoriumsvorsitzender
Kaltenberg

Stefan Frey _____

Landrat
Landkreis Starnberg
Starnberg

Prof. Dr. Francesca Biagini _____

stellv. Kuratoriumsvorsitzende
Vizepräsidentin
Ludwig-Maximilians-Universität München
München

Christoph Göbel _____

Landrat
Landkreis München
München

Prof. Dr. Peter B. Becker _____

Geschäftsführender Vorstand
Biomedizinisches Centrum
Ludwig-Maximilians-Universität München
Martinsried

Prof. Dr. Michael John Gorman _____

ehem. Direktor
BIOTOPIA Naturkundemuseum Bayern
München

Prof. Dr. Alena Buyx _____

Direktorin
Institut für Geschichte und Ethik der Medizin
Technische Universität München
München

Prof. Dr. Thomas Hofmann _____

Präsident
Technische Universität München
München

Jonas Kaufmann _____

Kammersänger
München

Prof. Dr. Marianne Dieterich _____

Direktorin
Neurologische Klinik und Poliklinik Klinikum
Großhadern
München

Hermann Nafziger _____

Erster Bürgermeister
Gemeinde Planegg
Planegg

Werner Reuß _____

Leiter Programmberich Wissenschaft-
Bildung-Geschichte
Bayerischer Rundfunk BR
München

Prof. Dr. Dr. h.c. Monika Schnitzer _____

Lehrstuhlinhaberin Komparative
Wirtschaftsforschung
Ludwig-Maximilians-Universität München
München

Dr. Marlene Weiß _____

Ressortleiterin Wissen
Süddeutsche Zeitung
München

Dr. Manfred Wolter _____

Ministerialdirigent Abteilungsleiter
Staatsministerium für Wirtschaft,
Landesentwicklung und Energie Freistaat
Bayern
München

Gemeinsames Kuratorium Max-Planck-Institut für Biologie des Alterns und Max-Planck-Institut für Stoffwechselforschung Köln



Alle Menschen altern – genauso wie fast alle anderen lebenden Organismen. Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler am Max-Planck-Institut für Biologie des Alterns erforschen, wie Zellen altern, welche Gene beteiligt sind und welche Rolle Umweltfaktoren spielen. Anhand von Modellorganismen wie der Maus, dem Fisch oder dem Fadenwurm werden diese Prozesse untersucht und mit vergleichenden Studien im Menschen verknüpft. Dafür untersuchen die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler Patientenproben aus der Klinik und führen Studien an langlebigen Familien durch. Die Forschung soll langfristig dazu beitragen, dass wir gesünder alt werden können.

www.age.mpg.de

Unser Gehirn wertet nahrungsabhängige und hormonelle Signale aus der Körperperipherie aus und sorgt durch Hunger- bzw. Sättigungsgefühle für eine ausgeglichene Energiebilanz. Diese komplexe, zentralnervöse Kontrolle ist bislang noch nicht genau ergründet. Die neuronalen Regelkreise vollständig aufzuklären, hat sich das Max-Planck-Institut für Stoffwechselforschung zum Ziel gesetzt. Gelingt es, die Signalwege des Stoffwechsels bei gesunden wie kranken Menschen grundlegend zu verstehen, können langfristig neue molekulare Therapieansätze für Erkrankungen wie Alterszucker und Fettleibigkeit entwickelt werden.

www.sf.mpg.de

Prof. Dr. Dr. h.c. Axel Freimuth _____

Kuratoriumsvorsitzender
ehem. Rektor
Universität zu Köln
Erftstadt

Dr. Helge Lubenow _____

Owner
AGOS-Consulting
Langenfeld

Dr. Dr. h.c. Enno Aufderheide _____

ehem. Generalsekretär
Alexander von Humboldt-Stiftung
Bonn

Dr. Ralf Müller-Schmid _____

Programmleitung Deutschlandfunk Kultur
Deutschlandradio
Berlin

Dr. Henrike Hartmann _____

stellv. Generalsekretärin
Abteilungsleitung Förderung
VolkswagenStiftung
Hannover

Elfi Scho-Antwerpes _____

ehem. Bürgermeisterin
Stadt Köln
Köln

Prof. Dr. Heribert Hirte _____

ehem. Mitglied
Deutscher Bundestag
Köln

Dr. Philip Just Larsen _____

ehem. Chief Scientific Officer
Grünenthal GmbH
Aachen

Gemeinsames Kuratorium Max-Planck-Institut für Biologie Tübingen und Max-Planck-Institut für biologische Kybernetik Tübingen



Wie passen sich Organismen an ihre natürliche Umgebung an? Wie verändert sich das Zusammenspiel von Organismen, wenn sich die Umwelt wandelt? Am Max-Planck-Institut für Biologie Tübingen wird nach den zugrundeliegenden molekularen Prozessen gesucht, und dies auf unterschiedlichen räumlichen und zeitlichen Ebenen. Experimentelle Ansätze reichen von der Biochemie, der Zell- und Entwicklungsbiologie über die evolutionäre und ökologische Genetik bis hin zur funktionellen Genomik und der computergestützten Biologie.

www.bio.mpg.de

Lernen, Wahrnehmen und kognitive Prozesse sind die wesentlichen Forschungsgebiete des Max-Planck-Instituts für biologische Kybernetik. Hier arbeitet man mit experimentellen, theoretischen und methodischen Ansätzen an grundlegenden Fragen der Informationsverarbeitung im Gehirn.

www.kyb.tuebingen.mpg.de

Das Kuratorium umfasst zudem das Friedrich-Miescher-Laboratorium für biologische Arbeitsgruppen, eine eigenständige Einrichtung der Max-Planck-Gesellschaft.

www.fml.tuebingen.mpg.de

Christian O. Erbe _____

Kuratoriumsvorsitzender
Geschäftsführer
ERBE Elektromedizin GmbH
Tübingen

Dr. Dr. Saskia Biskup _____

stellv. Kuratoriumsvorsitzende
Geschäftsführerin
CeGaT GmbH
Tübingen

Bernhard Bruscha _____

Geschäftsführer
TL-Investment GmbH
Tübingen

Dr. Christoph Gögler _____

ehem. Vorstandsvorsitzender
Kreissparkasse Tübingen
Tübingen

Dr. Ingmar Hoerr _____

Member of the Board
Morpho Foundation gGmbH
Tübingen

Ulrich Janßen _____

stellv. Chefredakteur
Schwäbisches Tagblatt
Tübingen

Andreas Kurtz _____

Geschäftsführer
PANDA GmbH
Reutlingen

Boris Palmer _____

Oberbürgermeister
Universitätstadt Tübingen
Tübingen

Prof. Dr. Bernd Pichler _____

Dekan Medizinische Fakultät
Eberhard Karls Universität Tübingen
Tübingen

Prof. Dr. Karla Pollmann _____

Rektorin
Eberhard Karls Universität Tübingen
Tübingen

Dr. Arnd-Diether Rösch _____

Verwaltungsrat
Gerhard Rösch GmbH
Tübingen

Stefanie Schneider _____

Landessenderdirektorin Baden-Württemberg
Südwestrundfunk SWR
Stuttgart

Andreas Sentker _____

Geschäftsführender Redakteur
Die Zeit
Hamburg

Prof. Dr. Thilo Stehle _____

Dekan Mathematisch-
Naturwissenschaftliche Fakultät
Eberhard Karls Universität Tübingen
Tübingen

Annette Widmann-Mauz, MdB _____

Deutscher Bundestag
Staatsministerin a.D.
Berlin

Kuratorium Max-Planck-Institut für molekulare Biomedizin Münster



Hier erforscht man, wie Zellen, Gewebe und Organe entstehen, um herauszufinden, wie Zellen sich gegenseitig informieren, welche Moleküle ihr Verhalten steuern und welche Fehler im Dialog der Zellen untereinander dazu führen, dass Krankheiten entstehen. Ein Fokus liegt auf der Koppelung der Dynamik von Stammzellen und der Gewebearchitektur. Untersucht werden ferner Entzündungsvorgänge, um die Auswirkungen der Sepsis in den Griff zu bekommen, sowie das Blutgefäßwachstum, um neue Ziele für die Entwicklung von Therapien zu identifizieren.

www.mpi-muenster.mpg.de

Lutz Stroetmann

Kuratoriumsvorsitzender
Geschäftsleitung
L. Stroetmann Unternehmensgruppe
Münster

Prof. Dr. Ute von Lojewski

stellv. Kuratoriumsvorsitzende
ehem. Präsidentin
Fachhochschule Münster
Münster

Prof. Dr. Frank Josef Dellmann

Präsident
Fachhochschule Münster
Münster

Dorothee Feller

Ministerin für Bildung und Schule
Ministerium für Bildung und Schule
Nordrhein-Westfalen
Düsseldorf

Georg Hakvoort

ehem. Geschäftsführer
Hakvoort GmbH
Münster

Dr. Fritz Jaeckel _____	Michael Radau _____
Hauptgeschäftsführer Industrie- und Handelskammer Nord Westfalen Münster	Vorstandsvorsitzender SuperBioMarkt AG Münster
Andreas Krebs _____	Klaus Richter _____
Geschäftsführer Longfield Invest GmbH Langenfeld	Vorstandsvorsitzender Sparkasse Münsterland Ost Münster
Markus Lewe _____	Prof. Dr. Thomas Sternberg _____
Oberbürgermeister Stadt Münster Münster	ehem. Präsident Zentralkomitee der deutschen Katholiken Münster
Prof. Dr. Frank Ulrich Müller _____	Christoph Strässer _____
Dekan Medizinische Fakultät Universität Münster Münster	Präsident SC Preußen 06 e.V. Münster
Dr. Stefan Nacke, MdB _____	Dr. Norbert Tiemann _____
Deutscher Bundestag Berlin	ehem. Chefredakteur Tageszeitungen Unternehmensgruppe Aschendorff Münster Senden
Dr. Markus Pieper, MdEP _____	Prof. Dr. Johannes P. Wessels _____
Europäisches Parlament Europabüro Münster Münster	Rektor Universität Münster Münster

Kuratorium Max-Planck-Institut für Biophysik Frankfurt/Main



Hier werden vor allem Membranproteine untersucht – sie wirken unter anderem als Kanäle, Transporter oder molekulare Sensoren für den Stoff- und Informationsaustausch der Zelle mit ihrer Umwelt. Die Forschungsteams analysieren den Aufbau und die räumliche Struktur dieser Proteine, etwa indem beobachtet wird, wie die elektrischen Ströme und Spannungen entstehen, wenn elektrisch geladene Atome durch die Membranproteine fließen.

www.biophys.mpg.de

Prof. Dr. Dr. Werner Kramer

Kuratoriumsvorsitzender
ehem. Leiter Forschung und Entwicklung
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Mainz

Prof. Dr. Jochen Maas

stellv. Kuratoriumsvorsitzender
ehem. Geschäftsführer Forschung und
Entwicklung
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Erzhausen

Dr. Bastian Bergerhoff

Stadtkämmerer und Dezernt für Finanzen,
Beteiligungen und Personal
Stadt Frankfurt am Main
Frankfurt/Main

Dr. Christine Burtscheidt

Abteilungsleiterin Forschung und
Digitalisierung
Ministerium für Wissenschaft und
Forschung, Kunst und Kultur Hessen
Wiesbaden

Sonja Kastilan

Ressortleiterin Wissen
Die Welt & Welt am Sonntag
Berlin

Prof. Dr. Vadim Oswalt _____

Vorstandsmitglied
Oswalt-Stiftung
Markdorf

Alix Puhl _____

Stifterin und stellv. Vorstandsvorsitzende
Puhl Foundation
Bad Homburg

Prof. Dr. Heinz Riesenhuber _____

Bundesforschungsminister a.D.
Frankfurt/Main

Prof. Dr. Enrico Schleiff _____

Präsident
Johann Wolfgang Goethe-Universität
Frankfurt
Frankfurt/Main

Kuratorium Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme Magdeburg



Die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in Magdeburg beschäftigen sich mit Aspekten der Systemverfahrenstechnik, chemischen Verfahrenstechnik, Bioprozessstechnik und Energiesystemen. Sie erforschen sowohl technische als auch biologische Vorgänge, entwickeln dafür mathematische Modelle und testen diese in der Anwendung oder entwerfen geeignete Steuerungen, um Prozesse in modernen Produktionsverfahren zu optimieren. Dabei entwickeln sie auch völlig neue Prozesskonzepte mit höherer Effizienz.

www.mpi-magdeburg.mpg.de

Prof. Dr. Kurt Wagemann

Kuratoriumsvorsitzender
ehem. Geschäftsführer
DECHEMA Gesellschaft für Chemische
Technik und Biotechnologie e.V.
Frankfurt/Main

Dr. Lutz Trümper

stellv. Kuratoriumsvorsitzender
ehem. Oberbürgermeister
Landeshauptstadt Magdeburg
Magdeburg

Simone Borris

Oberbürgermeisterin
Landeshauptstadt Magdeburg
Magdeburg

Dr. Kai Ehrhardt

Vice President Reaction Engineering
BASF SE
Ludwigshafen

Dr. Andreas Neubert

Chief Scientific Officer
IDT Biologika GmbH
Dessau-Roßlau

Dr.-Ing. Wilhelm Otten _____

WOtten-Consulting
Münster

Prof. Dr.-Ing. Mirko Peglow _____

Geschäftsführender Gesellschafter
Pergande Gruppe
Südliches Anhalt

Prof. Dr. Armin Willingmann _____

Minister für Wissenschaft, Energie,
Klimaschutz und Umwelt
Ministerium für Wissenschaft, Energie,
Klimaschutz und Umwelt Sachsen-Anhalt
Magdeburg

Prof. Dr. Andreas Schuppert _____

Founding Director
Joint Research Center for Computational
Biomedicine
RWTH Aachen Campus
Aachen

Prof. Dr. Dr. h.c. Jens Strackeljan _____

Rektor
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Magdeburg

Dr. Eva E. Wille _____

ehem. Vice President & Executive Director
Chemistry
Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA
Weinheim

Kuratorium Max-Planck-Institut für chemische Energiekonversion Mülheim/Ruhr



Sonne und Wind liefern genug saubere Energie, um den Bedarf der Menschheit zu decken - leider aber nicht immer, wo und wann die Energie direkt benötigt wird. Die Forschungsteams in Mülheim arbeiten daran, Wege zu finden, diese Energie in chemischen Verbindungen zu speichern. Sie erforschen, wie sich Energie effizient in speicherbare und in nutzbare Formen umwandeln lässt und suchen dabei vor allem nach geeigneten Katalysatoren für die dazu notwendigen chemischen Reaktionen.

www.cec.mpg.de

Dr. Arndt Neuhaus

Kuratoriumsvorsitzender
Geschäftsführer
Unternehmensberatung ANVIG GmbH
Essen

Prof. Dr. Barbara Albert

Rektorin
Universität Duisburg-Essen
Duisburg

Marc Buchholz

Oberbürgermeister
Stadt Mülheim an der Ruhr
Mülheim/Ruhr

Prof. Dr.-Ing. Görge Deerberg

Direktor Transfer
Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT
Oberhausen

Prof. Dr. Maximilian Fleischer

Chief Key Expert Strategy & Technology and Innovation
Siemens Energy Global GmbH & Co. KG
München

Dr. Monika Griefahn _____	Prof. Dr. Günther Meschke _____
Geschäftsführerin Monika Griefahn GmbH institut für medien umwelt kultur Buchholz	Prorektor Forschung und Transfer Ruhr-Universität Bochum Bochum
Dr. Thomas Grünewald _____	Dagmar Mühlenfeld _____
Präsident Hochschule Niederrhein Krefeld	Oberbürgermeisterin i.R. Stadt Mülheim an der Ruhr Mülheim/Ruhr
Paul Frederik Höller _____	Katherina Reiche _____
Staatssekretär Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie Nordrhein- Westfalen Düsseldorf	Vorstandsvorsitzende Westenergie AG Essen
Prof. Dr. Andrea Kienle _____	Sabine Verheyen, MdEP _____
Leitende Ministerialrätin Abteilungsleiterin Forschung Ministerium für Kultur und Wissenschaft Nordrhein-Westfalen Düsseldorf	Europäisches Parlament Europabüro Aachen Aachen
Prof. Dr. Andreas Löschel _____	Prof. Dr.-Ing. Matthias Wessling _____
Umwelt- / Ressourcenökonomik und Nachhaltigkeit Fakultät Wirtschaftswissenschaft Ruhr-Universität Bochum Bochum	Prorektor Forschung und Struktur RWTH Aachen Aachen

Kuratorium Ernst Strüngmann Institut Frankfurt/Main



Das rechtlich selbstständige Institut widmet sich medizinisch-naturwissenschaftlichen Projekten, vornehmlich auf dem Gebiet der kognitiven Hirnforschung. Es konnte dank eines großzügigen privaten Engagements 2008 gegründet werden. Die Forschungsgruppen untersuchen, nach welchen Prinzipien die Milliarden von Nervenzellen des Gehirns miteinander kommunizieren und sich gegenseitig beeinflussen, wie dabei die besondere Dynamik des Gehirns entsteht und wie diese Interaktionen letztlich das Verhalten des Menschen prägen.

www.esi-frankfurt.de

Dr. Regina Oehler

Kuratoriumsvorsitzende
ehem. Wissenschaftsredakteurin
Hessischer Rundfunk HR
Frankfurt/Main

Ina Dahlke

Leitung FS Wissenschaft
Hessischer Rundfunk HR
Kassel

Prof. Dr. Jürgen Graf

Vorstandsvorsitzender
Ärztlicher Direktor
Universitätsklinikum Johann Wolfgang
Goethe-Universität Frankfurt
Frankfurt/Main

Dr. Ina Hartwig

Stadträtin Dezernentin für Kultur und
Wissenschaft
Stadt Frankfurt am Main
Frankfurt/Main

Jürgen Kaube

Mitherausgeber
Frankfurter Allgemeine Zeitung
Frankfurt/Main

Dr. Kersten von Schenck _____

Rechtsanwalt und Notar a.D.
Bad Homburg

Prof. Dr. Enrico Schleiff _____

Präsident
Johann Wolfgang Goethe-Universität
Frankfurt
Frankfurt/Main

Prof. Dr. Stefan Zeuzem _____

Dekan Fachbereich Medizin
Johann Wolfgang Goethe-Universität
Frankfurt
Frankfurt/Main

Kuratorium Max-Planck-Institut für ethnologische Forschung Halle/Saale



Das Institut ist eines der führenden Forschungszentren auf dem Gebiet der Ethnologie. Forschungsleitend ist die vergleichende Untersuchung gegenwärtiger sozialer Wandlungsprozesse. Auf diesem Gebiet leisten die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in Halle einen wichtigen Beitrag zur ethnologischen Theoriebildung. Sie befassen sich darüber hinaus in ihren Projekten oft auch mit Themen, die im Mittelpunkt politischer Debatten stehen. Feldforschungsaufenthalte sind ein fester Bestandteil fast aller Forschungsprojekte.

www.eth.mpg.de

Dr. Sabine Odparlik

Kuratoriumsvorsitzende
Leiterin Fachbereich Wirtschaft,
Wissenschaft und Digitalisierung
Stadt Halle an der Saale
Halle/Saale

Detlev Bortfeldt

Richter für Strafrecht
Landgericht Halle
Halle/Saale

Prof. Dr. Thomas Brockmeier

Hauptgeschäftsführer
Industrie- und Handelskammer Halle-Dessau
Halle/Saale

Uta van den Broek

Geschäftsführerin
Bühnen Halle - Theater, Oper und
Orchester GmbH
Halle/Saale

Dipl.-Ing. Claudia Cappeller

Inhaberin
Architekturbüro cappellerarchitekten
Halle/Saale

Alexander Farenholtz _____

ehem. Verwaltungsdirektor und Vorstand
Kulturstiftung des Bundes
Berlin

Johann Michael Möller _____

ehem. Hörfunkdirektor
Mitteldeutscher Rundfunk MDR
Berlin

Herbert Feigl _____

Kanzlei Feigl & Rothamel
Rechtsanwälte und Steuerberater
Halle/Saale

Matthias Müller _____

Redakteur Wissenschaft
Mediengruppe Mitteldeutsche Zeitung
GmbH & Co. KG
Halle/Saale

Janis Kapetsis _____

Geschäftsführer
Agentur Kappa GmbH
Halle/Saale

Prof. Dr. Thomas Müller-Bahlke _____

Direktor
Franckesche Stiftungen
Halle/Saale

Prof. Dr. Harald Meller _____

Landesarchäologe
Direktor Landesmuseum für Vorgeschichte
Landesamt für Denkmalpflege und
Archäologie Sachsen-Anhalt
Halle/Saale

Hans-Michael Mingenbach _____

Schulleiter
Elisabeth-Gymnasium
Halle/Saale

Kuratorium Max-Planck-Institut für Evolutionsbiologie Plön



Am Institut wird mittels Grundlagenforschung versucht, grundsätzliche evolutionsbiologische Prozesse zu erklären. Die Spannbreite der Forschungsarbeit beinhaltet dabei ökologische, organismische, molekulare und theoretische Ansätze. Teile dieser Forschung führen auch in Anwendungsbereiche wie die Vermeidung von Antibiotikaresistenzen oder die Behandlung von Krebserkrankungen. Die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler kombinieren Beobachtungen in der Natur und öffentlich verfügbare Daten mit Experimenten im Labor und im Freiland. Darüber hinaus helfen ihnen mathematische Modelle und Computermodelle, theoretische Konzepte der Evolution zu erstellen und zu testen.

www.evolbio.mpg.de

Prof. Dr. Ulrich Sommer

Kuratoriumsvorsitzender
Emeritus
GEOMAR Helmholtz-Zentrum für
Ozeanforschung Kiel
Kiel

Dr. Ralf Neumann

stellv. Kuratoriumsvorsitzender
Chefredakteur
Laborjournal
Freiburg/Breisgau

Melanie Bernstein, MdB

Deutscher Bundestag
Berlin

Götz Bormann

ehem. Vorstandsvorsitzender
Fürde Sparkasse
Kiel

Delara Burkhardt, MdEP

Europäisches Parlament
Europabüro Kiel
Kiel

Björn Demmin _____

Landrat
Kreis Plön
Plön

Dipl.-Ing. Jörg Orleman _____

Hauptgeschäftsführer
Industrie- und Handelskammer Kiel
Kiel

Prof. Dr. Ralf-Udo Ehlers _____

ehem. Gesellschafter
e-nema Gesellschaft für Biotechnologie und
biologischen Pflanzenschutz mbH
Rastorf

Mira Radünzel-Schneider _____

Bürgermeisterin
Stadt Plön
Plön

Prof. Dr. Gabriele Gillessen-Kaesbach _____

ehem. Präsidentin
Universität zu Lübeck
Lübeck

Prof. Dr. Ulrich Schaible _____

Zentrumsdirektor
Forschungszentrum Borstel
Leibniz Lungenzentrum
Borstel

Peter Höver _____

ehem. Journalist und Regierungssprecher
Staatskanzlei Land Schleswig-Holstein
Kiel

Birgit Schulz _____

Leiterin Sektion Plön
Schleswig-Holsteinische
Universitätsgesellschaft
Plön

Dr. Kristian Klinck, MdB _____

Deutscher Bundestag
Berlin

Guido Wendt _____

Staatssekretär
Ministerium für Allgemeine und Berufliche
Bildung, Wissenschaft, Forschung und
Kultur Schleswig-Holstein
Kiel

Tanja Köhler _____

Chefredakteurin
Kieler Nachrichten
Kiel

Kuratorium Max-Planck-Institut für Festkörperforschung Stuttgart



Leitungen, die Strom über weite Strecken ohne Verlust leiten, Solarzellen, die Sonnenenergie ernten – sie alle beruhen auf der elektrischen Leitfähigkeit fester Stoffe. Am Institut will man verstehen, wie diese festen Stoffe durch die Strukturen von Metallen, Keramiken oder von organischen Molekülen in Kristallen durch ihre elektrischen, mechanischen oder magnetischen Eigenschaften beeinflusst werden. Im Blick haben die Forscherinnen und Forscher dabei insbesondere Festkörper im Nanomaßstab, da diese sich anders verhalten als Materialien in größeren Dimensionen.

www.fkf.mpg.de

Prof. Dr. Wolfram Münch

Kuratoriumsvorsitzender
Bereichsleiter Forschung und Entwicklung
EnBW Energie Baden-Württemberg AG
Karlsruhe

Dr. Peter Wolfangel

stellv. Kuratoriumsvorsitzender
stellv. Geschäftsleiter Zentralbereich
Forschung und Vorausentwicklung
Robert Bosch GmbH
Renningen

Dr. Dr. h.c. Enno Aufderheide

ehem. Generalsekretär
Alexander von Humboldt-Stiftung
Bonn

Clemens Benz

Ministerialdirigent Abteilungsleiter
Forschung und Medizin
Ministerium für Wissenschaft, Forschung
und Kunst Baden-Württemberg
Stuttgart

Prof. Dr. Stefan Buchholz

Senior Vice President Research,
Development & Innovation, Nutrition & Care
Evonik Operations GmbH
Hanau

Dr. Stefan von Holtzbrinck _____

Geschäftsführungsvo^rsitzender
Holtzbrinck Publishing Group
Stuttgart

Dr. Heiko Urtel _____

Vice President Global R&D Battery Materials
BASF SE
Ludwigshafen

Dr. Angela Kalous _____

ehem. Abteilungsleiterin Forschung
Baden-Württemberg Stiftung gGmbH
Neustadt

Dr. Markus Weber _____

Vorstandsmitglied
Carl Zeiss AG
Oberkochen

Dr. Caroline Liepert _____

Abteilungsleiterin Forschung
Baden-Württemberg Stiftung gGmbH
Stuttgart

Prof. Dr.-Ing. Thomas Weber _____

Vizepräsident
Deutsche Akademie der
Technikwissenschaften acatech
München

Prof. Dr.-Ing. Peter Middendorf _____

Rektor
Universität Stuttgart
Stuttgart

Prof. Dr.-Ing. Wolfram Ressel _____

ehem. Rektor
Universität Stuttgart
Stuttgart

Andrea Stegemann _____

Chefredakteurin
Bild der Wissenschaft
Leinfelden-Echterdingen

Kuratorium Max-Planck-Institut für molekulare Genetik Berlin



Das Institut widmet sich der Untersuchung der menschlichen DNA und der anderer Organismen. Die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler erforschen die Funktion und Regulation von Genen und deren Rolle während der Entwicklung von der befruchteten Eizelle über den Embryo bis hin zum ausgewachsenen Organismus. Von besonderem Interesse sind Gene, die durch eine Fehlfunktion Krankheiten auslösen können. Für eine schnelle und genaue Erfassung und Analyse des Erbmaterials setzen die Teams auf moderne Sequenziertechniken, mit denen in wenigen Tagen die gesamte Erbsubstanz entschlüsselt werden kann. Die gewonnenen Daten werden mit Methoden der Bioinformatik und computergestützten Ansätzen analysiert.

www.molgen.mpg.de

Prof. Dr. Christopher Baum

Kuratoriumsvorsitzender
Direktoriumsvorsitzender
Berliner Institut für Gesundheitsforschung
Berlin

Prof. Dr. Günter M. Ziegler

stellv. Kuratoriumsvorsitzender
Präsident
Freie Universität Berlin
Berlin

Prof. Dr. Angelika Eggert

Direktorin
Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt
Onkologie und Hämatologie
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Berlin

Dr. Holger Eickhoff

Gründer
Scienion GmbH
Syke

Prof. Dr. Elisabeth Gräb-Schmidt

Mitglied
Deutscher Ethikrat
Berlin

Sascha Karberg _____

Ressortleiter Wissen & Forschen
Der Tagesspiegel
Berlin

Christian Schultz _____

Direktor
Bethmann Bank ABN AMRO Bank N.V.
Frankfurt Branch
Berlin

Prof. Dr. Max Löhning _____

Stiftungsratsvorsitzender
Schering Stiftung
Berlin

Prof. Dr. Joachim Spranger _____

Dekan
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Berlin

Michael Müller, MdB _____

Deutscher Bundestag
Regierender Bürgermeister Berlin a.D.
Berlin

Prof. Dr. Ariel Dora Stern _____

Humboldt Professorin
Hasso-Plattner-Institut für Digital
Engineering gGmbH
Potsdam

Dr. Christian Rommel _____

Leiter Forschung und Entwicklung
Bayer AG Division Pharmaceuticals
Berlin

Maren Schellenberg _____

Bezirksbürgermeisterin
Bezirk Steglitz-Zehlendorf
Berlin

Kuratorium Max-Planck-Institut für Gesellschaftsforschung Köln



Das Kölner Institut ist eine Einrichtung der Spitzenforschung in den Sozialwissenschaften. Es betreibt anwendungsoffene Grundlagenforschung mit dem Ziel einer empirisch fundierten Empirie der sozialen und politischen Grundlagen moderner Wirtschaftsordnungen. Erforscht wird die Frage, wie Märkte und Wirtschaftsorganisationen eingebettet sind in historisch-institutionelle, politische und kulturelle Zusammenhänge, wie sie entstehen, und wie sich ihre gesellschaftlichen Kontexte verändern.

www.mpifg.de

Prof. Dr. Michael Hüther

Kuratoriumsvorsitzender
Direktor und Präsidiumsmitglied
Institut der deutschen Wirtschaft Köln
Köln

Dr. Patrick Bernau

Ressortleiter Wirtschaft / Geld & Mehr
Frankfurter Allgemeine Sonntagszeitung
Frankfurt/Main

Andrea Blome

Stadtdirektorin
Stadt Köln
Köln

Martin Börschel

Leiter Fördergeschäftsentwicklung
NRW.BANK
Düsseldorf

Carsten Fiedler

Chefredakteur
Burda Forward GmbH
Köln

Ferdos Forudastan _____

Geschäftsführerin
CIVIS Medienstiftung GmbH für Integration
und kulturelle Vielfalt in Europa
Köln

Prof. Dr. Joybrato Mukherjee _____

Rektor
Universität zu Köln
Köln

Reiner Hoffmann _____

ehem. Vorsitzender
Deutscher Gewerkschaftsbund
Berlin

Dr. Norbert Röttgen, MdB _____

Deutscher Bundestag
Berlin

Prof. Dr. Andrea Kienle _____

Leitende Ministerialrätin
Abteilungsleiterin Forschung
Ministerium für Kultur und Wissenschaft
Nordrhein-Westfalen
Düsseldorf

Dr. Witich Roßmann _____

Vorsitzender Stadtverband Köln
Deutscher Gewerkschaftsbund
Köln

Arndt Klocke, MdL _____

Landtag Nordrhein-Westfalen
Düsseldorf

Dr. Rolf Mützenich, MdB _____

Vorsitzender SPD-Bundestagsfraktion
Deutscher Bundestag
Berlin

Kuratorium Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik – Albert-Einstein-Institut Potsdam und Hannover



Das Institut ist eines der weltweit führenden Zentren für Gravitationsphysik. Einsteins Allgemeine Relativitätstheorie wird hier mit einer einzigartigen Breite und Tiefe erforscht. Die Themen reichen von den theoretischen, beobachtenden und experimentellen Aspekten der Gravitationswellenphysik und Astrophysik über die Vereinheitlichung von Allgemeiner Relativitätstheorie und Quantenmechanik bis hin zu den geometrischen und analytischen Aspekten der Theorie.

Die Forschungsteams in Potsdam arbeiten im Wesentlichen theoretisch und diejenigen in Hannover experimentell.

www.aei.mpg.de

Dr. Wilhelm Krull

Kuratoriumsvorsitzender
ehem. Direktor
The New Institute
Hamburg

Prof. Dr. Volker Epping

Präsident
Gottfried Wilhelm Leibniz Universität
Hannover
Hannover

Dr. Ulf von Rauchhaupt

stellv. Kuratoriumsvorsitzender
Redaktion Wissenschaft
Frankfurter Allgemeine Sonntagszeitung
Frankfurt/Main

Prof. Dr. Barbara Höhle

Vizepräsidentin Forschung,
wissenschaftliche Qualifizierungsphase und
Chancengleichheit
Universität Potsdam
Potsdam

Prof. Dr. Julia von Blumenthal

Präsidentin
Humboldt-Universität zu Berlin
Berlin

Michel Junge

Geschäftsführer
phäno gGmbH
Wolfsburg

Prof. Dr. Susanne Buitner

Wissenschaftliche Vorständin und
Vorstandssprecherin
Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ
Potsdam

Dr. Manja Schüle

Ministerin für Wissenschaft, Forschung und
Kultur
Ministerium für Wissenschaft, Forschung
und Kultur Brandenburg
Potsdam

Rüdiger Eichel

Ministerialdirigent Abteilungsleiter
Ministerium für Wissenschaft und Kultur
Niedersachsen
Hannover

Kuratorium Max-Planck-Institut für Herz- und Lungenforschung Bad Nauheim



Hier stehen Herz, Blutgefäße und Lunge im Fokus. Die Erkenntnisse der Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sollen dazu beitragen, Erkrankungen dieser Organe besser zu verstehen und Behandlungsmöglichkeiten zu entwickeln. Erforscht wird etwa, wie die Zellen des Herz-, Blutgefäß- und Lungengewebes untereinander kommunizieren oder wie geschädigtes Gewebe wieder funktionstüchtig werden kann. Stammzellen sind dabei ein wichtiges Forschungsfeld, weil diese künftig dazu beitragen könnten, etwa Gewebeschäden durch Herzinfarkte zu minimieren.

www.mpi-hlr.de

Dr. h.c. Volker Bouffier _____

Kuratoriumsvorsitzender
Bouffier & Wolf - Rechtsanwälte & Notare
Ministerpräsident a. D.
Gießen

Klaus Kreß _____

stellv. Kuratoriumsvorsitzender
Bürgermeister
Stadt Bad Nauheim
Bad Nauheim

Elmar Damm _____

Ministerialdirigent Abteilungsleiter
Ministerium der Finanzen Hessen
Wiesbaden

Sonja Kastilan _____

Ressortleiterin Wissen
Die Welt & Welt am Sonntag
Berlin

William Kerckhoff Young jr., Ph.D., MRSC _____

Medicines Research Centre
GlaxoSmithKline
Stevenage (GB)

Dr. Matthias Leder _____

Hauptgeschäftsführer
Industrie- und Handelskammer Gießen-
Friedberg
Gießen

Prof. Dr. Martin Westphal _____

Executive Vice President and Chief Medical
Officer
Fresenius Kabi Deutschland GmbH
Bad Homburg

Dr. Ulrike Mattig _____

Ministerialrätin Referatsleiterin
Ministerium für Wissenschaft und
Forschung, Kunst und Kultur Hessen
Wiesbaden

Prof. Dr. Matthias Willems _____

Präsident
Technische Hochschule Mittelhessen
Gießen

Ann McLain _____

Newport Beach (US)

Volker Remmeli _____

Vorstandsvorsitzender
William G. Kerckhoff-Stiftung
Bad Nauheim

Dr. Claudia Walther _____

ehem. Geschäftsführung
Boehringer Ingelheim Fonds
Mainz

Kuratorium Max-Planck-Institut für Hirnforschung Frankfurt/Main



Kein zweites Organ ist so komplex wie das menschliche Gehirn und die „Produkte“ des Gehirns – Verhalten, Handlung, Wahrnehmung, Sprache – sind bunt und vieles ist noch rätselhaft. Der Fokus des Instituts liegt auf den Funktionsweisen der Schaltkreise im Gehirn, auf mechanistischen und rechnerischen Ebenen, beginnend bei Molekülen in einer einzelnen Hirnzelle über die Vernetzung von Neuronen in einem lokalen Schaltkreis bis hin zu größeren Gehirnsystemen. Letztendlich sollen grundlegende Funktionen verstanden und so deren Beitrag zu Wahrnehmung und Verhalten geklärt werden.

www.brain.mpg.de

Prof. Dr. Johannes Adolfi

Kuratoriumsvorsitzender
Rechtsanwalt und Partner
Hengeler Mueller Partnerschaft von
Rechtsanwälten mbH
Frankfurt/Main

Dr. Jasper zu Putlitz

stellv. Kuratoriumsvorsitzender
Operating Partner
Triton Beratungsgesellschaft GmbH
Frankfurt/Main

Dr. Patrick Bernau

Ressortleiter Wirtschaft / Geld & Mehr
Frankfurter Allgemeine Sonntagszeitung
Frankfurt/Main

Dr. Ina Hartwig

Stadträtin Dezerentin für Kultur und
Wissenschaft
Stadt Frankfurt am Main
Frankfurt/Main

Prof. Dr. Volker Lindenstruth

stellv. Vorstandsvorsitzender
Frankfurt Institute for Advanced Studies
Frankfurt/Main

Dr. Ulrike Mattig _____

Ministerialrätin Referatsleiterin
Ministerium für Wissenschaft und
Forschung, Kunst und Kultur Hessen
Wiesbaden

Dr. Regina Oehler _____

ehem. Wissenschaftsredakteurin
Hessischer Rundfunk HR
Frankfurt/Main

Dr. Astrid Proksch _____

Geschäftsführerin Geschäftsbereich Gehirn
erforschen
Gemeinnützige Hertie Stiftung
Frankfurt/Main

Prof. Dr. Enrico Schleiff _____

Präsident
Johann Wolfgang Goethe-Universität
Frankfurt
Frankfurt/Main

Daniela Weber-Rey, LL.M. _____

Rechtsanwältin
Frankfurt/Main

Kuratorium Max-Planck-Institut für Immunbiologie und Epigenetik Freiburg/Breisgau



Das Institut ist eine interdisziplinäre Forschungseinrichtung, die Grundlagenforschung in zwei Schlüsselbereichen der modernen Biologie durchführt: Immunbiologie und Epigenetik. Die zentralen Fragen liegen in der Erforschung der molekularen Mechanismen der Zelltypidentität. Immunbiologie untersucht die Wege, mit denen mehrzellige Organismen sich gegen Pathogene verteidigen. Epigenetik ist die Erforschung vererbbarer Eigenschaften, die nicht durch Veränderungen der zugrunde liegenden DNA-Sequenz entstehen.

www.ie-freiburg.mpg.de

Dr. Nicola v. Lutterotti

Kuratoriumsvorsitzende
Freie Wissenschaftsjournalistin
Zürich (CH)

Clemens Benz

Ministerialdirigent Abteilungsleiter
Forschung und Medizin
Ministerium für Wissenschaft, Forschung
und Kunst Baden-Württemberg
Stuttgart

Hanna Böhme

Geschäftsführerin
FWTM Freiburg Wirtschaft Touristik und
Messe GmbH & Co. KG
Freiburg/Breisgau

Dr. Axel Glatz

ehem. Geschäftsleitung
Pfizer Deutschland GmbH
Freiburg/Breisgau

Prof. Dr. Martin Haag

Bürgermeister
Stadt Freiburg im Breisgau
Freiburg/Breisgau

Prof. Dr. Lutz Hein _____

Dekan Medizinische Fakultät
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Freiburg/Breisgau

Dr. Christian H. Hodeige _____

ehem. Herausgeber und Geschäftsführer
Badische Zeitung
Freiburg/Breisgau

Martin W. W. Horn _____

Oberbürgermeister
Stadt Freiburg im Breisgau
Freiburg/Breisgau

Prof. Dr. Stefan A. Rensing _____

Prorektor Forschung & Innovation
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Freiburg/Breisgau

Kuratorium Max-Planck-Institut für Informatik Saarbrücken



Computer sind vermutlich die komplexesten Systeme, die je von Menschenhand geschaffen wurden – das macht sie zu einem ebenso machtvollen wie mysteriösen Werkzeug. Die Teams in Saarbrücken beschäftigen sich intensiv mit Algorithmen und ihren Anwendungen. Sie sind der Kern dessen, was Computersysteme nützlich und produktiv macht, beeinflussen jeden Aspekt unseres täglichen Lebens und sind die Grundlage für den industriellen Wandel. Die große Herausforderung besteht darin, große, verteilte, unvollständige und vielfältige Informationen zu verstehen, zu suchen und zu organisieren. Das Interesse der Forschenden reicht dabei von Grundlagen der Komplexität und Logik bis hin zu multimodalen Anwendungsbereichen.

www.mpi-inf.mpg.de

Prof. Dr. Joachim M. Buhmann

Kuratoriumsvorsitzender

Department of Computer Science
Institut für Maschinelles Lernen
Eidgenössische Technische Hochschule
ETH Zürich
Zürich (CH)

Dr. Ferri Abolhassan

Vorstandsmitglied

Deutsche Telekom AG
Saarbrücken

Anke Rehlinger

Ministerpräsidentin des Saarlandes
Staatskanzlei Saarland
Saarbrücken

Nadine Schön, MdB

stellv. Vorsitzende CDU/CSU
Bundestagsfraktion
Deutscher Bundestag
Berlin

Jakob von Weizsäcker _____

Minister der Finanzen und für Wissenschaft
Ministerium der Finanzen und für
Wissenschaft Saarland
Saarbrücken

Prof. Dr. Margret Wintermantel _____

Vorsitzende des Universitätsrats
Universität Würzburg
Würzburg

Prof. Dr. h.c. mult. Ranga Yogeshwar _____

Freier Wissenschaftsjournalist
Hennef

Kuratorium Max-Planck-Institut für Innovation und Wettbewerb München



Im Forschungsmittelpunkt dieses Instituts stehen Innovations- und Wettbewerbsprozesse sowie die Erarbeitung von wirtschaftswissenschaftlichen und juristischen Vorschlägen. Dies ist umso wichtiger, als der Ruf in der Politik nach einer evidenzbasierten Beratung durch die Wissenschaft in jüngerer Zeit immer lauter wird. Daten gestützte Analysen sollen daher Zusammenhänge aufzeigen, auf deren Grundlage sich die verändernden Rahmenbedingungen in Wissenschaft, Technologie, Wirtschaft, Politik und Gesellschaft zukünftig besser ausgestalten lassen.

www.ip.mpg.de

Im Bereich der Forschung und Lehre des Immaterialgüterrechts hat das Max-Planck-Institut für Innovation und Wettbewerb 2003 in Kooperation mit der Universität Augsburg, der Technischen Universität München und der George Washington University Law School das Munich Intellectual Property Law Center – cooperation project (MIPLC) ins Leben gerufen. Das MIPLC-Projekt verfügt über ein separates Kuratorium.

Dr. Carsten Fink	Rolf Christof Dienst
Kuratoriumsvorsitzender Chief Economist World Intellectual Property Organization WIPO Genf (CH)	Geschäftsführer Wessel Management GmbH München
Dr. Regina Hock	Dr. Christoph Ernst
stellv. Kuratoriumsvorsitzende Präsidentin Bundespatentgericht München	Vizepräsident Europäisches Patentamt München
Prof. Dr. Heinrich Arnold	Prof. Dr. Beate Gsell
Investor und Multi-Aufsichtsrat DXG Deutsche Digital GmbH Berlin	Prodekanin Juristische Fakultät Ludwig-Maximilians-Universität München München
Dr. Ingo Brinker	Dipl.-Ing. Sabine Herold
Vorsitzender Studienvereinigung Kartellrecht e.V. Düsseldorf	Geschäftsführerin DELO Industrie Klebstoffe GmbH & Co. KGaA Windach
Prof. Dr. Friedrich Wenzel Bulst, LL.M.	Dr. Tobias Holzmüller
Referatsleiter Generaldirektion Wettbewerb Europäische Kommission Brüssel (BE)	Vorstandsvorsitzender GEMA Generaldirektion München
	Carsten Knop
	Chefredakteur Digitale Produkte Frankfurter Allgemeine Zeitung Frankfurt/Main

Prof. Dr. Thomas Koch

Vorsitzender Richter 1. Zivilsenat
Bundesgerichtshof
Karlsruhe

Dr. Tillman Prinz

Bundesgeschäftsführer
Bundesarchitektenkammer e.V.
Berlin

Dr. Christian Meyer-Seitz

Ministerialdirektor Abteilungsleiter Handels-
und Wirtschaftsrecht
Bundesministerium der Justiz und für
Verbraucherschutz
Berlin

Daria Saharova

Managing Director
WF World Fund Management GmbH
Berlin

Andreas Mundt

Präsident
Bundeskartellamt
Bonn

Eva Schewior, LL.M.

Präsidentin
Deutsches Patent- und Markenamt
München

Lisa Nienhaus

Ressortleiterin Wirtschaft
Süddeutsche Zeitung
München

Dr. Robert Staats

Geschäftsführender Vorstand
Verwertungsgesellschaft WORT
München

Iris Plöger

Hauptgeschäftsführungsmitglied
Bundesverband der Deutschen Industrie e.V.
Berlin

Beat Weibel

Chief IP Counsel Corporate Technology IP
Siemens AG
München

Dr.-Ing. E.h. Manfred Wittenstein _____

Ehrenvorsitzender des Aufsichtsrats und
Miteigentümer
Wittenstein SE
Igersheim

Dr. Gert Würtenberger _____

Präsident
Deutsche Vereinigung für gewerblichen
Rechtsschutz und Urheberrecht e.V.
München

Kuratorium Max-Planck-Institut für Intelligente Systeme Stuttgart und Tübingen



Intelligente Systeme können in drei Bereiche unterschieden werden: Wahrnehmen, Lernen und Handeln. Ihre Strukturen und Eigenschaften können diese Systeme dabei so optimieren, dass sie in einer komplexen, sich verändernden Umgebung erfolgreich agieren können. In Stuttgart werden die Bereiche Lernende Materialien und Robotik untersucht.

Maschinelles Lernen, Bilderkennung und biologische Systeme hingegen werden in Tübingen erforscht. Hohes Potenzial für praktische Anwendungen haben dabei Robotik, Medizintechnik sowie Technologien, die auf neuen Materialien basieren.

www.is.mpg.de

Prof. Dr. Jeanne Rubner

Kuratoriumsvorsitzende
Vice President Global Communication and
Public Engagement
Technische Universität München
München

Theresia Bauer

Geschäftsführerin
Baden-Württemberg Stiftung gGmbH
Stuttgart

Prof. Dr.-Ing. Thomas Bauernhansl

Leiter
Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik
und Automatisierung IPA
Stuttgart

Clemens Benz

Ministerialdirigent Abteilungsleiter
Forschung und Medizin
Ministerium für Wissenschaft, Forschung
und Kunst Baden-Württemberg
Stuttgart

Dr.-Ing. Michael Bolle

Stiftungsratsvorsitzender
Carl-Zeiss-Stiftung
Leonberg

Gerhard Borho

Vorstand Information Technology &
Digitalisation
Festo SE
Esslingen

Christian O. Erbe

Geschäftsführer
ERBE Elektromedizin GmbH
Tübingen

Prof. Dr. Ralf Herbrich

Gruppenleiter Artificial Intelligence and
Sustainability
Hasso-Plattner-Institut für Digital
Engineering gGmbH
Potsdam

Prof. Dr.-Ing. Peter Middendorf

Rektor
Universität Stuttgart
Stuttgart

Dr. Frank Nopper

Oberbürgermeister
Landeshauptstadt Stuttgart
Stuttgart

Boris Palmer _____

Oberbürgermeister
Universitätsstadt Tübingen
Tübingen

Prof. Dr. Bernd Pichler _____

Dekan Medizinische Fakultät
Eberhard Karls Universität Tübingen
Tübingen

Prof. Dr. Karla Pollmann _____

Rektorin
Eberhard Karls Universität Tübingen
Tübingen

Dr. Florian Stegmann _____

Staatsminister
Staatsministerium Baden-Württemberg
Stuttgart

Dr.-Ing. Michael Steiner _____

Vorstandsmitglied Forschung und
Entwicklung
Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG
Weissach

Kuratorium Max-Planck-Institut für Kernphysik Heidelberg



Wie die Welt zu ihrer heutigen Gestalt gekommen ist, ist in vielen Details noch ungeklärt – Wissenslücken, die in der Kernphysik geschlossen werden sollen. In der Astroteilchenphysik erforschen die Teams daher die Struktur und Entstehungsgeschichte des Universums sowie die Eigenschaften von Neutrinos, geisterhaften Elementarteilchen, und ergründen das Wesen der Dunklen Materie. In der Quantendynamik wiederum geht es ihnen darum, mehr über das Zusammenspiel der kleinsten Teilchen zu lernen – etwa in Atomkernen, Atomen und Molekülen.

www.mpi-hd.mpg.de

Werner Pfisterer

Kuratoriumsvorsitzender
Landtagsabgeordneter a.D.
ehem. Stadtrat
Heidelberg

Dr. Stefan Jordà

stellv. Kuratoriumsvorsitzender
Geschäftsführer
Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung
Hanau

Christoph Beumelburg

Konzernsprecher
HeidelbergCement AG
Heidelberg

Alexander Föhr, MdB

Deutscher Bundestag
Berlin

Prof. Dr. Edith Heard

Generaldirektorin
Europäisches Laboratorium für
Molekularbiologie EMBL
Heidelberg

Prof. Dr. Rolf-Dieter Heuer

ehem. Vizepräsident
Deutsche Physikalische Gesellschaft e.V.
Bad Honnef

Dr. Markus Kohler

Head Deep Learning Center of Excellence
SAP Deutschland SE & Co. KG
Walldorf

Dr. Angela Lahee

ehem. Executive Editor Physics
Springer-Verlag GmbH
Heidelberg

Prof. Dr. Rafael Lang

Geschäftsführer Forschung
Klaus Tschira Stiftung gGmbH
Heidelberg

Dr. Caroline Liepert

Abteilungsleiterin Forschung
Baden-Württemberg Stiftung gGmbH
Stuttgart

Eckart Lilienthal

Regierungsdirektor Referatsleiter
Europäische Forschungsorganisationen
Bundesministerium für Bildung und
Forschung
Bonn

Prof. Dr. Frauke Melchior

Rektorin
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
Heidelberg

Dr. Ludwin Monz

ehem. Vorstandsvorsitzender
Heidelberger Druckmaschinen AG
Rauenberg

Dr. Christine Munz

Vice President and General Manager Core
Histology
Leica Biosystems Nussloch GmbH
Nussloch

Volker Nürk

Oberstudiedirektor Geschäftsführender
Schulleiter der Heidelberger Gymnasien
Schulleiter Bunsen-Gymnasium
Heidelberg

Dr. Maike Pfalz _____

Chefredakteurin Physik Journal
Mitgliederzeitschrift der Deutschen
Physikalischen Gesellschaft e.V.
Weinheim

Dr. André Schmandke _____

Referatsleiter
Ministerium für Wissenschaft Forschung
und Kunst Baden-Württemberg
Stuttgart

Dr. Klaus Welzel _____

Chefredakteur
Rhein-Neckar-Zeitung
Heidelberg

Prof. Dr. Eckart Würzner _____

Oberbürgermeister
Universitätsstadt Heidelberg
Heidelberg

Siegfried Zedler _____

ehem. Geschäftsführender Schulleiter der
Heidelberger Gymnasien
Oberstudiendirektor a.D.
Heidelberg

Gemeinsames Kuratorium Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung und Max-Planck-Institut für molekulare Pflanzenphysiologie Potsdam



Winzige Kristalle in den Knochen, sehr kleine Bläschen, die von einer netzartigen Hülle aus Proteinen umgeben sind, aber auch Poren in Membranen für Brennstoffzellen oder Mikrokapseln als Medikamentenvehikel – bei all diesen Strukturen handelt es sich oft um Kolloide oder Grenzflächen zweier Stoffe. Den Aufbau und die Funktionen dieser Nano- und Mikrostrukturen untersuchen die Forscherinnen und Forscher am Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung, um sie anschließend in neuen Materialien oder in Impfstoffen zu imitieren, oder um die Ursachen von Krankheiten zu erkennen, die auftreten, wenn der Stofftransport in Zellen nicht richtig funktioniert.

www.mpikg.mpg.de

Früher wurden die Erkenntnisse aus der Pflanzenphysiologie meist aus Beobachtungen abgeleitet. Heute will man die Geheimnisse der Pflanzen mit Methoden der Molekularbiologie und Genetik ergründen. Wie organisiert und reguliert sich pflanzliches Wachstum auf genetischer Ebene? Wie verändert sich die Zusammensetzung der Inhaltsstoffe und wie reagiert der pflanzliche Stoffwechsel auf sich ändernde Umweltfaktoren? Da es sich zwischen Pflanzen und ihrer Umwelt um ein komplexes Zusammen- und Wechselspiel verschiedenster Prozesse handelt, interessiert die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler am Max-Planck-Institut für molekulare Pflanzenphysiologie besonders der systembiologische Ansatz, um die molekularen, biochemischen und physiologischen Netzwerke der Pflanzen zu verstehen.

www.mpimp-golm.mpg.de

Prof. Dr. Dr. h.c. Rolf Emmermann _____

stellv. Kuratoriumsvorsitzender
ehem. Vorstandsvorsitzender
GeoForschungsZentrum Potsdam HGF
Schwielowsee

Prof. Dr. Robert Seckler _____

ehem. Vizepräsident Forschung und
wissenschaftlicher Nachwuchs
Universität Potsdam
Potsdam

Jann Jakobs _____

ehem. Oberbürgermeister
Landeshauptstadt Potsdam
Potsdam

Dr. Wilhelm Krull _____

ehem. Direktor
The New Institute
Hamburg

Dr. Martina Münch _____

ehem. Ministerin Wissenschaft, Forschung
und Kultur
Ministerium für Wissenschaft, Forschung
und Kultur Brandenburg
Potsdam

Prof. Dr. Wolfgang Plischke _____

ehem. Aufsichtsratsmitglied
Bayer AG
Leverkusen

Kuratorium Max-Planck-Institut zur Erforschung von Kriminalität, Sicherheit und Recht Freiburg/Breisgau



Übergeordnetes Ziel der gemeinsamen Forschung am Institut ist es, der nationalen und internationalen Kriminalpolitik Lösungswege für die fundamentalen Probleme unserer Zeit aufzuzeigen. Im Zentrum der Arbeiten der strafrechtlichen Abteilung steht die Entwicklung einer transnationalen Strafrechtstheorie. Die Forschungsagenda der Abteilung für öffentliches Recht adressiert sicherheitsrelevante Sachverhalte, die nicht oder nicht alleine mit Instrumenten des Strafrechts erfasst werden können. Das Forschungsprogramm der kriminologischen Abteilung ist auf die theoretische und empirische Erklärung normkonformen und -abweichenden Verhaltens fokussiert.

www.csl.mpg.de

Prof. Dr. Dr. h.c. Thomas von Danwitz

Kuratoriumsvorsitzender

Richter

Gerichtshof Europäische Union

Luxemburg (LU)

Prof. Dr. Anja Seibert-Fohr

stellv. Kuratoriumsvorsitzende

Richterin am Europäischen Gerichtshof für Menschenrechte

Institut für Staatsrecht, Verfassungsrecht und Rechtsphilosophie

Universität Heidelberg
Heidelberg

Nancy Faeser

Bundesministerin des Inneren und für Heimat

Bundesministerium des Inneren und für Heimat
Berlin

Marion Gentges

Ministerin der Justiz und für Migration
Ministerium der Justiz und für Migration
Baden-Württemberg
Stuttgart

Dr. Arnd Haller _____

Senior Legal Director Northern and Central Europe and EU Policy Affairs
Google Germany GmbH
Hamburg

Dr. Angela Reitmaier _____

Expertin Internationale Antikorruptionsabkommen
Transparency International Deutschland e.V.
Berlin

Martin W. W. Horn _____

Oberbürgermeister
Stadt Freiburg im Breisgau
Freiburg/Breisgau

Franz Semling _____

Präsident
Polizeipräsidium Freiburg im Breisgau
Freiburg/Breisgau

Bettina Limperg _____

Präsidentin
Bundesgerichtshof
Karlsruhe

Dr. Ronen Steinke _____

Leitender Redakteur, Politik
Süddeutsche Zeitung
Berlin

Holger Münch _____

Präsident
Bundeskriminalamt
Wiesbaden

Benjamin Strasser, MdB _____

ehem. Parlamentarischer Staatssekretär
Bundesministerium der Justiz
Berlin

Dr. Yvonne Ott _____

Richterin im 1. Senat
Bundesverfassungsgericht
Karlsruhe

Kuratorium Kunsthistorisches Institut in Florenz Max-Planck-Institut



Das Institut in Florenz ist die erste kunstgeschichtliche Forschungsstätte, die von deutscher Seite in Italien gegründet wurde, und zählt zu den weltweit bedeutendsten kunsthistorischen Forschungseinrichtungen. Als allgemeine Formel für die Forschungsaktivitäten gilt, dass am KHI die Kunstgeschichte Italiens von der Spätantike bis in die Moderne in ihren lokalen, mediterranen, europäischen und globalen Bezügen untersucht wird.

www.khi.fi.it

Dr. Ulrich Weiss

Kuratoriumsvorsitzender
ehem. Vorstandsmitglied
Deutsche Bank AG
Frankfurt/Main

Dr. Barbara Bludau

ehem. Rechtsanwältin
P+P Pöllath+Partners Rechtsanwälte und
Steuerberater mbH
München

Prof. Dr. Clemens Börsig

ehem. Aufsichtsratsvorsitzender
Deutsche Bank AG
Frankfurt/Main

Viktor Elbling

Botschafter der
Bundesrepublik Deutschland in Italien und
San Marino
Rom (IT)

Dr. Andreas Fabritius

Partner
Freshfields Bruckhaus Deringer LLP
Frankfurt/Main

Prof. Dr. Norbert Lammert _____

Bundestagspräsident a.D.
Deutscher Bundestag
Berlin

Dr. Niklas Maak _____

Redakteur Architektur und Leiter
Kunstressort
Frankfurter Allgemeine Zeitung
Frankfurt/Main

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Reitzle _____

ehem. Aufsichtsratsvorsitzender
Linde AG
Grünwald

Dr. Andreas Schumacher _____

Sammlungsleiter Italienische Malerei
Alte Pinakothek
Bayerische Staatsgemäldesammlungen
München

Dr. Susanne Schüssler _____

Verlagsleiterin
Verlag Klaus Wagenbach GmbH
Berlin

Kuratorium Max-Planck-Institut für Mathematik in den Naturwissenschaften Leipzig



Ohne Mathematik ist unser Alltag nicht vorstellbar. So wurde die hochauflösende Computertomographie durch neue mathematische Verfahren der Bildrekonstruktion ermöglicht und die effiziente Verschlüsselung von Banktransaktionsdaten basiert auf der Zahlentheorie. Allerdings ist die Verknüpfung zwischen Mathematik und deren Anwendungen keine Einbahnstraße. Fundamentale Fragen aus den Naturwissenschaften und der Ökonomie haben Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler immer wieder inspiriert, auch nach neuen mathematischen Methoden und Strukturen zu suchen – diese Interaktion bildet den Kern der Arbeit des Instituts.

Prof. Dr. Eva Inés Obergfell

Kuratoriumsvorsitzende
Rektorin
Universität Leipzig
Leipzig

Sebastian Gemkow, MdL

Staatsminister für Wissenschaft
Staatsministerium für Wissenschaft, Kultur
und Tourismus Freistaat Sachsen
Dresden

Dr. Torsten Loschke

Referatsleiter Wissenschaftspolitik
Stadt Leipzig
Leipzig

Prof. Dr. Andreas Pinkwart

Professur für Innovations- und
Technologiemanagement
Fakultät Wirtschaftswissenschaften
Technische Universität Dresden
Dresden

www.mis.mpg.de

Dr. Volker Priebe _____

Vorstandsmitglied
Allianz Lebensversicherungs-AG
Stuttgart

Prof. Dr. Johanna Wanka _____

Bundesministerin für Bildung und Forschung
a.D.
Havelberg

Dr. Markus Wiegelmann _____

Vorstandsmitglied
BayernLB
München

Kuratorium Max-Planck-Institut für medizinische Forschung Heidelberg



Zentrales Thema am Institut sind die komplexen Wechselwirkungen zwischen Makromolekülen in der lebenden Zelle – egal ob gesund oder krankhaft. Sie zu beobachten und zu manipulieren und Erkenntnisse zu gewinnen, die langfristig für die Medizin wichtig sein könnten, steht dabei im Mittelpunkt. Dazu tragen die derzeit vier Abteilungen mit ihrer komplementären Expertise bei: Sie widmen sich der optischen Mikroskopie mit Nanometerauflösung, dem Design chemischer Reportermoleküle, der Bestimmung der atomaren Struktur von Makromolekülen und der zellulären Materialwissenschaft und Biophysik.

www.mr.mpg.de

Dr. Heinrich Lohstöter

Kuratoriumsvorsitzender
Heinrich-Lohstöter-Stiftung
München

Nikolaus Turner

stellv. Kuratoriumsvorsitzender
Geschäftsführer Vorstandsmitglied
Stiftung Lindauer Nobelpreisträgertagungen
Lindau

Susanne Ahmed

Leitende Ministerialrätin
Ministerium für Wissenschaft, Forschung
und Kunst Baden-Württemberg
Stuttgart

Prof. Dr. Ingo Autenrieth

Vorstandsvorsitzender
Leitender Ärztlicher Direktor
Universitätsklinikum Heidelberg
Heidelberg

Prof. Dr. Michael Baumann

Vorstandsvorsitzender
Wissenschaftlicher Vorstand
Deutsches Krebsforschungszentrum HGF
Heidelberg

Dr. Friedrich von Bohlen und Halbach _____

Unternehmer
Heidelberg

Dr. Gitte Neubauer _____

Geschäftsführerin
Cellzome GmbH Glaxo Smith Kline
Heidelberg

Prof. Dr. Peer Bork _____

Director
European Molecular Biology Laboratory
Heidelberg

Andrea Stegemann _____

Chefredakteurin
Bild der Wissenschaft
Leinfelden-Echterdingen

Prof. Dr. h.c. Reinhold R. Geilsdörfer _____

Geschäftsführer
Dieter Schwarz Stiftung gGmbH
Heilbronn

Prof. Dr. Eckart Würzner _____

Oberbürgermeister
Universitätstadt Heidelberg
Heidelberg

Dr. Dr. h.c. Peter Gölitz _____

ehem. Chefredakteur
Angewandte Chemie
Weinheim

Dr. Tilman Krauch _____

ehem. Vorstandsmitglied
Freudenberg SE
Heidelberg

Prof. Dr. Frauke Melchior _____

Rektorin
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
Heidelberg

Kuratorium Max-Planck-Institut für Meteorologie Hamburg



Das Institut arbeitet an der Identifizierung und Erforschung von Prozessen, die das Klima der Erde prägen, verändern und entwickeln. Hierfür nutzt es numerische Modelle und Simulationen sowie innovative Beobachtungsstrategien und modernste Messinfrastruktur. Zentrale Fragen sind, wie sich die globale Erwärmung auf das Wettergeschehen auswirkt. Sind die vorübergehenden Dynamiken, die mit kleinskaligen Prozessen verbunden sind, die man wahrscheinlich nie vollständig wird auflösen können, für die Festlegung der Zirkulationsmuster entscheidend? Oder reicht es aus, diese nur grob zu erfassen? Und schließlich: Wie beeinflusst das Wetter das Klima?

www.mpimet.mpg.de

Prof. Dr. Peter Lemke

Kuratoriumsvorsitzender
Senior Advisor
Alfred-Wegener-Institut für Polar- und
Meeresforschung HGF
Schnneverdingen

Dr. Christian Alecke

Ministerialrat Referatsleiter Globaler Wandel
– Klimaforschung
Bundesministerium für Bildung und
Forschung
Bonn

Prof. Dr. Tilo Böhm

Vizepräsident Forschung
Universität Hamburg
Hamburg

Katharina Fegebank

Zweite Bürgermeisterin
Senatorin Behörde für Wissenschaft,
Forschung, Gleichstellung und Bezirke
Freie und Hansestadt Hamburg
Hamburg

Dr. Ulf von Rauchhaupt _____

Redaktion Wissenschaft
Frankfurter Allgemeine Sonntagszeitung
Frankfurt/Main

Prof. Dr. Andreas Timm-Giel _____

Geschäftsführender Präsident
Technische Universität Hamburg
Hamburg

Kuratorium Max-Planck-Institut für terrestrische Mikrobiologie Marburg



In Marburg will man verstehen, wie Mikroorganismen auf molekularer, zellulärer und ökologischer Ebene funktionieren. Die Forscherinnen und Forscher beschäftigen sich einerseits damit, was der Stoffwechselvielfalt von Mikroorganismen zugrunde liegt. Andererseits untersuchen sie die Mechanismen, die es Mikroorganismen ermöglichen, sich wechselnden Umwelteinflüssen anzupassen und sich entsprechend zu verändern. Sie analysieren dabei alle Funktionsebenen von der atomaren und strukturellen Ebene, der Biochemie und Physiologie bis hin zu mikrobiellen Gemeinschaften und der Assoziation von Mikroorganismen mit Pflanzen.

www.mpi-marburg.mpg.de

Sonja Kastilan

Kuratoriumsvorsitzende
Ressortleiterin Wissen
Die Welt & Welt am Sonntag
Berlin

Jacob Beauprems

YouTube-Kanal Breaking Lab
i&u TV Produktion GmbH
Köln

Dr. Lutz Bonacker

Geschäftsführer
CSL Behring GmbH
Hattersheim

Prof. Dr. Christine Lang

Beiratsmitglied
Vereinigung für Allgemeine und Angewandte
Mikrobiologie VAAM
Berlin

Dr. Ulrike Mattig

Ministerialrätin Referatsleiterin
Ministerium für Wissenschaft und
Forschung, Kunst und Kultur Hessen
Wiesbaden

Prof. Dr. Thomas Nauss _____

Präsident
Philipps-Universität Marburg
Marburg

Dr. Tobias Schultes _____

Redaktionsleiter Naturwissenschaft und
Technik
Zweites Deutsches Fernsehen ZDF
Unterföhring

Dr. Thomas Spies _____

Oberbürgermeister
Universitätsstadt Marburg
Marburg

Dr. Rainer Waldschmidt _____

Geschäftsführer
Hessen Trade & Invest GmbH
Wiesbaden

Kuratorium Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik Halle/Saale



Das Institut verfügt über umfangreiche experimentelle und theoretische Forschungsprogramme im Bereich Nanowissenschaften und Nanotechnologie. Die Forschung konzentriert sich auf die Erforschung neuartiger Materialien mit nützlichen Funktionalitäten und deckt die Bereiche der Physik der kondensierten Materie, der chemischen Synthese und der photonischen Technologie ab. Der derzeitige wissenschaftliche Schwerpunkt des Instituts liegt auf Synthesemethoden, Geräten und Mikrosystemen für energieeffizientes Rechnen, Speicher mit hoher Dichte, Neurotechnologien, saubere Energie und Energiespeicherung.

www.mpi-halle.mpg.de

Prof. Dr. Ralf Boris Wehrspohn _____

Kuratoriumsvorsitzender
Institut für Physik
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Halle/Saale

Prof. Dr. Claudia Becker _____

Rektorin
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Halle/Saale

Dipl.-Ing. Manfred Bernhardt _____

Bernhardt + Partner Architekten
Darmstadt

Dr. Karamba Diaby, MdB _____

Deutscher Bundestag
Berlin

Prof. Bettina Erzgräber _____

Rektorin
Burg Giebichenstein Kunsthochschule Halle
Halle/Saale

Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Gerhard Fettweis _____

Geschäftsführender Leiter
Institut für Nachrichtentechnik
Technische Universität Dresden
Dresden

Prof. Dr. Gerald Haug _____

Präsident
Deutsche Akademie der Naturforscher
Leopoldina - Nationale Akademie der
Wissenschaften
Halle/Saale

Anja Gräfin von Kanitz _____

Geschäftsführung
Kanitz Kommunikation & Rhetorik
Wartenberg

Prof. Dr. Erica Lilleodden _____

Leiterin
Fraunhofer-Institut für Mikrostruktur von
Werkstoffen und Systemen IMWS
Halle/Saale

Dr. Judith Marquardt _____

Beigeordnete für Kultur und Sport
Stadt Halle an der Saale
Halle/Saale

Dr. Dr. h.c. Heike Riel _____

Head of Science & Technology
IBM Research
Rüschlikon (CH)

Dr. Petra Sitte, MdB _____

stellv. Fraktionsvorsitzende DIE LINKE
Deutscher Bundestag
Berlin

Thomas Wünsch _____

Staatssekretär Amtschef
Ministerium für Wissenschaft, Energie,
Klimaschutz und Umwelt Sachsen-Anhalt
Magedeburg

Gemeinsames Kuratorium Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften und Max-Planck-Institut für Dynamik und Selbstorganisation Göttingen



Das Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften hat eine außergewöhnliche wissenschaftliche Breite, die von der Physik und Chemie über Struktur- und Zellbiologie bis hin zu Neurowissenschaften und biomedizinischer Forschung reicht. Die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler des Instituts untersuchen dabei die Struktur, Funktion und Dynamik zellulärer molekularer Maschinen mit biophysikalischen, biochemischen, genetischen und strukturbiologischen Methoden. Weitere Forschungsschwerpunkte stellen die Bio- und Oberflächenphysik sowie die Biomedizin, die auch Teile der Neurobiologie umfasst, und die translationale Medizin dar.

www.mpinat.mpg.de

Turbulenzen in Wolken, Neuronen-Feuerwerke im Gehirn oder der Fluss von Wasser und Öl durch poröses Gestein – mit derartigen, komplexen Systemen beschäftigt man sich am Max-Planck-Institut für Dynamik und Selbstorganisation. „Komplex“ bedeutet: Hier wirken viele Einzelsysteme zu einem Ganzen zusammen, und zwar so, dass man die Dynamik des Ganzen nicht aus dem Verhalten der Einzelsysteme ersehen kann. Ziel ist ein detailliertes Verständnis der grundlegenden Mechanismen dieses Zusammenspiels, denn die großen Herausforderungen des 21. Jahrhunderts – von Klimawandel und ökonomischen Krisen bis hin zu Problemen in Energieversorgung und Verkehr – sie alle sind eng mit diesen wissenschaftlichen Fragestellungen verknüpft.

www.ds.mpg.de

Dr. Wilhelm Krull _____

Kuratoriumsvorsitzender
ehem. Direktor
The New Institute
Hamburg

Ursula Haufe _____

ehem. Geschäftsführerin
Gesellschaft für Wirtschaftsförderung und
Stadtentwicklung GWG
Göttingen

Dr. Alison Abbott _____

Writer and Consultant
Nature
München

Prof. Dr. Klaus-Peter Koller _____

Selbständiger Berater
SciBioCon
Bad Soden

Dr. Gabriele Andretta _____

ehem. Präsidentin
Niedersächsischer Landtag
Göttingen

Thomas Kopietz _____

Redaktionsleitung Göttingen
Hessische Niedersächsische Allgemeine
HNA
Göttingen

Petra Broistedt _____

Oberbürgermeisterin
Stadt Göttingen
Göttingen

Karola Margraf _____

Ortsbürgermeisterin Nikolausberg
Stadtverwaltung Göttingen
Göttingen

Fritz Güntzler, MdB _____

Deutscher Bundestag
Berlin

Prof. Hans Georg Näder _____

Geschäftsführer
Otto Bock Holding GmbH & Co. KG
Duderstadt

Rainer Hald _____

ehem. Vorstandsvorsitzender
Sparkasse Göttingen
Göttingen

Prof. Dr. Reinhard Pöllath _____

Stiftungsratsmitglied
Max-Planck-Förderstiftung
München

Frerk Schenker _____

Chefredakteur
Göttinger Tageblatt
Göttingen

Björn Thümler, MdL _____

ehem. Minister
Ministerium für Wissenschaft und Kultur
Niedersachsen
Berne

Prof. Dr. Metin Tolan _____

Präsident
Georg-August-Universität Göttingen
Göttingen

Kuratorium Max-Planck-Institut für Neuro- biologie des Verhaltens - caesar Bonn



Das Institut betreibt Grundlagenforschung im Bereich der Neuroethologie und untersucht, wie durch die kollektive Aktivität vieler Nervenzellen tierisches Verhalten in seiner ganzen Bandbreite entsteht. Die interdisziplinäre Forschung reicht von der Darstellung neuronaler Schaltkreise auf Nano-Ebene bis zur Analyse neuronaler Aktivität bei einem sich frei bewegenden und sich natürlich verhaltenden Tier. Das Institut arbeitet eng mit der Universität Bonn und anderen Einrichtungen der Region zusammen und bildet die nächste Forschergeneration aus, unter anderem in einer gemeinsamen Graduiertenschule.

www.mpinb.mpg.de

Dr. Monika Lessl

Kuratoriumsvorsitzende
Vorstand Bayer Foundation
Leverkusen

Dr. Stefan Groß

stellv. Kuratoriumsvorsitzender
Geschäftsführer
Carl Zeiss Microscopy Deutschland GmbH
Oberkochen

Victoria Appelbe

Leitung
Amt für Wirtschaftsförderung
Bonn

Katja Dörner

Oberbürgermeisterin
Bundesstadt Bonn
Bonn

Dr. Andreas Fier

Head of Academic Relations
Deutsche Telekom AG
Bonn

Prof. Dr. Dr. h.c. Michael Hoch

Rektor
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität
Bonn

Daniele Jörg _____

Leitung Programmgruppe Quarks
Westdeutscher Rundfunk WDR
Köln

Dr. Andrea Niehaus _____

Leiterin
Deutsches Museum Bonn
Bonn

Prof. Dr. Andrea Kienle _____

Leitende Ministerialrätin
Abteilungsleiterin Forschung
Ministerium für Kultur und Wissenschaft
Nordrhein-Westfalen
Düsseldorf

Inga Schäfer _____

Generalsekretärin
Gemeinsame Wissenschaftskonferenz GWK
Bonn

Peter Limbourg _____

Intendant
Deutsche Welle
Bonn

Prof. Dr. Robert Schlögl _____

Präsident
Alexander von Humboldt-Stiftung
Bonn

Prof. Dr. Bernhard Misof _____

Generaldirektor
Forschungsmuseum Koenig Bonn –
Stiftung Leibniz-Institut zur Analyse des
Biodiversitätswandels
Bonn

Bettina Schmieding _____

Abteilungsleiterin Wissenschaft und Bildung
Deutschlandfunk
Köln

Prof. Dr. Joybrato Mukherjee _____

Präsident
Deutscher Akademischer Austausch-
dienst e.V. DAAD
Bonn

Dr. Tim Wißmann, LL.M. _____

Partner
Küttner Rechtsanwälte
Partnerschaftsgesellschaft mbB
Köln

Kuratorium Max-Planck-Institut für chemische Ökologie Jena



Die Forschung am Institut widmet sich der Aufklärung der chemischen und biologischen Mechanismen, die ökologischen Interaktionen zugrunde liegen. Mit Hilfe von Genetik, Zellbiologie, Biochemie, Genomik und Feldarbeit in Kombination mit modernster analytischer Chemie werden unter anderem, die chemischen Anpassungsstrategien von Pflanzen und Insekten untersucht. Dazu gehören die Abwehr von Pflanzenfressern, Entgiftungsstrategien bei Insekten, ihre Interaktion mit Mikroorganismen und die Orientierung in der Umwelt durch Geruchssignale. Darüber hinaus forscht das Institut an der Aufklärung der Biosynthese von ökologisch und pharmazeutisch bedeutsamen Naturstoffen, die von Pflanzen und Insekten gebildet werden.

www.ice.mpg.de

Dr.-Ing. Claudia Eggert

Kuratoriumsvorsitzende
Präsidiale Stabstelle Strategische
Forschungscooperation
Bundesanstalt für Materialforschung und
-prüfung BAM
Berlin

Katja Dörn

Lokalredaktion Jena
Ostthüringer Zeitung
Jena

Dr. Bernd Ebersold

Abteilungsleiter Forschung, Technologie und
Innovation
Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft
und Digitale Gesellschaft Freistaat
Thüringen
Erfurt

Dr. Rebecca Elsässer

Head of Innovation Management
Health & Lab
Carl Zeiss Microscopy GmbH
Jena

Dipl.-Ing. Kirsten Erdinger

Landesgeschäftsführerin
NABU Thüringen e.V.
Jena

Dr. Frank Fritzlar

Referatsleiter Artenschutz
Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau
und Naturschutz
Weimar

Dr. Thomas Nitzsche

Oberbürgermeister
Stadt Jena
Jena

Dr. Claudia Gärtner

CEO
microfluidic ChipShop GmbH
Jena

Dr. Astrid Plenk

Direktorin
MDR-Landesfunkhaus Thüringen
Erfurt

Dr. Mathias Grün

Geschäftsführer
Jena Bioscience GmbH
Jena

Dr. Marc Rist

Research & Development Disease Control
Bayer AG Crop Science
Monheim

Boris Lochthofen

Geschäftsführer
Teutocast GmbH
Leipzig

Peter Ritschel

Präsident
Thüringer Landesamt für Landwirtschaft
und Ländlichen Raum
Jena

Prof. Dr. Andreas Marx

Präsident
Friedrich-Schiller-Universität Jena
Jena

Dr. Christina Walther

Geschäftsführerin
witelo e.V. wissenschaftlich-technische
Lernorte in Jena
Jena

Kuratorium Max-Planck-Institut für Pflanzenzüchtungsforschung Köln



Das Institut erforscht grundlegende Mechanismen der Pflanzenbiologie, insbesondere solche, die für die Landwirtschaft entscheidend sind. Dabei verwenden die Forschenden diverse Methoden wie Genetik, Genomik, Bildgebung und Biochemie. Die Abteilungen erforschen Schlüsselfragen der Pflanzenbiologie, wie Wachstum und Entwicklung von Organen, Blüten- und Fortpflanzungssteuerung durch Umweltsignale, genetische Informationsübertragung und -veränderung während der Fortpflanzung sowie Pflanzen-Mikroben-Interaktionen. Intensive Kooperationen bestehen mit den Universitäten in Köln und Düsseldorf im Pflanzenwissenschafts-Exzellenzcluster, um die nächste Generation führender Pflanzenwissenschaftlerinnen und -wissenschaftler auszubilden.

www.mppipz.mpg.de

Prof. Dr. Andreas Weber

Kuratoriumsvorsitzender

Leiter

Institut für Biochemie der Pflanzen
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Düsseldorf

Dr. Monika Lessl

stellv. Kuratoriumsvorsitzende

Vorstand

Bayer Foundation
Leverkusen

Dr. Dr. h.c. Enno Aufderheide

ehem. Generalsekretär

Alexander von Humboldt-Stiftung
Bonn

Dr. Felix Büchting

Vorstandssprecher

KWS SAAT SE
Einbeck

Garlich von Essen

Secretary General

Euroseeds
Brüssel (BE)

Dr. Henrike Hartmann _____

stellv. Generalsekretärin
Abteilungsleitung Förderung
VolkswagenStiftung
Hannover

Dr. Madhusudan Reddy Nandineni _____

Staff Scientist and Group Leader
Centre for DNA Fingerprinting and
Diagnostics CDFD
Hyderabad (IN)

Prof. Dr. Andrea Kienle _____

Leitende Ministerialrätin
Abteilungsleiterin Forschung
Ministerium für Kultur und Wissenschaft
Nordrhein-Westfalen
Düsseldorf

Prof. Dr. Frank Ordon _____

Präsident
Julius Kühn-Institut –
Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen
Quedlinburg

Dr. Karin Metzlaff _____

Executive Director
European Plant Science Organisation EPSO
Brüssel (BE)

Prof. Dr. Kirsten Schlüter _____

Geschäftsführende Direktorin
Institut für Biologiedidaktik
Universität zu Köln
Köln

Dr. Ralf Müller-Schmid _____

Programmleitung Deutschlandfunk Kultur
Deutschlandradio
Berlin

Prof. Dr. Joybrato Mukherjee _____

Rektor
Universität zu Köln
Köln

Kuratorium Max-Planck-Institut für Physik – Werner-Heisenberg-Institut Garching



Hier werden die kleinsten Bausteine der Materie – Quarks, geladene Leptonen und Neutrinos – und ihre Wechselwirkungen untereinander erforscht. Experimentiert wird weltweit an den großen Teilchenphysiklaboren – dazu zählen das CERN in Genf, das DESY in Hamburg und das KEK in Tsukuba (Japan). Die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler interpretieren nicht nur die Testergebnisse, sondern sie entwickeln auch neue Theorien, um unser Universum besser zu beschreiben.

www.mpp.mpg.de

Dr. Ulf von Rauchhaupt

Kuratoriumsvorsitzender
Redaktion Wissenschaft
Frankfurter Allgemeine Sonntagszeitung
Frankfurt/Main

Prof. Dr. Francesca Biagini

stellv. Kuratoriumsvorsitzende
Vizepräsidentin
Ludwig-Maximilians-Universität München
München

Kristina Frank

ehem. Kommunalreferentin
Landeshauptstadt München
München

Dr. Dietmar Gruchmann

Erster Bürgermeister
Universitätsstadt Garching
Garching

Dr. Wolfgang Hanrieder

Unternehmer
Planegg

Prof. Dr. Claudia Peus

Vice Dean of Executive Education
TUM School of Management
Technische Universität München
München

Charlotte Warakaulle

Director International Relations
European Organization for Nuclear Research
CERN
Meyrin (CH)

Prof. Dr. Hans Pongratz

Technischer Geschäftsführer
Stiftung für Hochschulzulassung
Dortmund

Dr. Manfred Wolter

Ministerialdirigent Abteilungsleiter
Staatsministerium für Wirtschaft,
Landesentwicklung und Energie Freistaat
Bayern
München

Prof. Dr. Jeanne Rubner

Vice President Global Communication and
Public Engagement
Technische Universität München
München

Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Helmut Schwarz

Fakultät für Mathematik und
Naturwissenschaften
Technische Universität Berlin
Berlin

Florian Siekmann, MdL

Fraktion Bündnis 90/Die Grünen
Bayerischer Landtag
München

Kuratorium Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts Erlangen



Das Institut forscht zu allen Aspekten der Wechselwirkung zwischen Licht und Materie, von der modernen Optik bis hin zu Quanteneffekten und deren Anwendungen. Im Max Planck Zentrum für Physik und Medizin, einer Kooperation mit der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg und mit dem Universitätsklinikum Erlangen, werden Zellen in ihrer Mikroumgebung untersucht, in der sie mit anderen Zellen, Krankheitserregern, Nährstoffen und (bio)chemischen Faktoren interagieren.

wwwmplmpgde

Prof. Dr. Wolfgang M. Heckl

Kuratoriumsvorsitzender
Generaldirektor
Deutsches Museum
München

Prof. Dr.-Ing. Erich R. Reinhardt

stellv. Kuratoriumsvorsitzender
ehem. Vorstandsvorsitzender
Medical Valley EMN e.V.
Forchheim

Prof. Dr. Siegfried Balleis

ehem. Oberbürgermeister
Universitätsstadt Erlangen
Erlangen

Dr. Andreas Dorsel

ehem. Geschäftsführungsmitglied
Carl Zeiss SMT GmbH
Aalen

Barbara Hahlweg

Journalistin und Moderatorin
ZDF-Redaktion heute
Mainz

Prof. Dr.-Ing. Joachim Hornegger

Präsident
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Erlangen

Verena Osgyan, MdL

stellv. Fraktionsvorsitzende Bündnis 90/Die Grünen
Bayerischer Landtag
Nürnberg

Dr. Florian Janik

Oberbürgermeister
Universitätsstadt Erlangen
Erlangen

Prof. Dr. Heinrich v. Pierer

Geschäftsführer
Pierer Consulting GmbH
Erlangen

Dr. Wilhelm Kaenders

Gründer und Vorstand, CTO
TOPTICA Photonics AG
Gräfelfing

Dr. Hans Schleicher

ehem. stellv. Vorstandsvorsitzender
LfA Förderbank Bayern
Fürstenfeldbruck

Marcus König

Oberbürgermeister
Stadt Nürnberg
Nürnberg

Dr. Claudia Schmidt

Referat Quantentechnologien, Quantum Computing
Bundesministerium für Bildung und Forschung
Bonn

Dr. Peter Müller

Ministerialdirektor a.D.
Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst Freistaat Bayern
Oberhaching

Dr. Michael Weinhold

Head of Technology and Innovation
Siemens Smart Infrastructure
Erlangen

Dr. Markus Wittmann _____

Ministerialdirektor
Staatsministerium für Wirtschaft,
Landesentwicklung und Energie Freistaat
Bayern
München

Prof. Dr. Klaus L. Wübbenhorst _____

Geschäftsführender Gesellschafter
WB Consult GmbH
Nürnberg

Kuratorium Max-Planck-Institut für Chemische Physik fester Stoffe Dresden



Ziel der Forscherinnen und Forscher aus den Bereichen Chemie und Physik ist es, neue Materialien mit ungewöhnlichen Eigenschaften zu entdecken – sowohl theoretisch, wie auch durch Experimente. Dazu müssen die Teams die Zusammenhänge zwischen atomarem Aufbau, chemischer Bindung und Elektronenzustand einer Verbindung grundlegend verstehen. Denn diese sind für die magnetischen, elektronischen und chemischen Eigenschaften der Verbindungen – und damit für deren Einsatzmöglichkeiten als Werkstoff – verantwortlich.

www.cpfs.mpg.de

Dirk Birgel

Kuratoriumsvorsitzender
Chefredakteur
Dresdner Neueste Nachrichten
Dresden

Prof. Dr. Achim Mehlhorn

stellv. Kuratoriumsvorsitzender
ehem. Rektor
Technische Universität Dresden
Dresden

Moritz Freiherr v. Crailsheim

Unternehmer
Dresden

Sebastian Gemkow, MdL

Staatsminister für Wissenschaft
Staatsministerium für Wissenschaft, Kultur und Tourismus Freistaat Sachsen
Dresden

Dirk Hilbert

Oberbürgermeister
Landeshauptstadt Dresden
Dresden

Dipl.-Ing. Michael Kretschmer _____

Ministerpräsident
Freistaat Sachsen
Dresden

Dr. Julia Krez _____

Head of EHSQ, Opex and Material
Stewardship
BASF Battery Materials and Recycling
Schwarzheide GmbH
Schwarzheide

Dr. Kerstin Schierle-Arndt _____

Vice President Research Inorganic Materials
and Synthesis
BASF SE
Ludwigshafen

Dr. Eva-Maria Stange _____

ehem. Staatsministerin
Staatsministerium für Wissenschaft und
Kunst Freistaat Sachsen
Dresden

Prof. Dr. Ursula M. Staudinger _____

Rektorin
Technische Universität Dresden
Dresden

Kuratorium Max-Planck-Institut für Physik komplexer Systeme Dresden



Die Physik komplexer Systeme ist ein junges, sich rasch entwickelndes und stetig wandelndes Forschungsgebiet. Die Themen am Institut reichen von neuen und unkonventionellen Fragestellungen in traditionellen Bereichen wie der Festkörper- oder Molekülphysik bis hin zu physikalischen Problemen in biologischen Systemen und der Anwendung physikalischer Konzepte im gesellschaftlichen Kontext. Vielfach müssen auf diesem Gebiet durch die Forschungsteams neue Methoden auch erst formuliert werden oder sie müssen existierende Ansätze aus anderen Feldern übertragen und adaptieren, um ihre neuen Fragestellungen zu untersuchen.

www.pks.mpg.de

Prof. Dr. Georg Milbradt

Kuratoriumsvorsitzender
Ministerpräsident a.D.
Freistaat Sachsen
Dresden

Dr. Annerose Beck

Ministerialrätin Referatsleiterin
Staatsministerium für Wissenschaft, Kultur
und Tourismus Freistaat Sachsen
Dresden

Dirk Birgel

Chefredakteur
Dresdner Neueste Nachrichten
Dresden

Sebastian Gemkow, MdL

Staatsminister für Wissenschaft
Staatsministerium für Wissenschaft, Kultur
und Tourismus Freistaat Sachsen
Dresden

Dr. Claudia Harms

Chief Operations Officer
Sonovum GmbH
Leipzig

Dirk Hilbert _____

Oberbürgermeister
Landeshauptstadt Dresden
Dresden

Prof. Dr. Gesche Pospiech _____

Dekanin Fakultät Physik
Technische Universität Dresden
Dresden

Dr. Christoph Hollenders _____

Notar
Honorarkonsul der Republik Korea
Dresden

Robin Schild _____

ehem. Präsident und CIO
Von Ardenne Anlagentechnik GmbH
Dresden

Dipl.-Ing. Michael Kretschmer _____

Ministerpräsident
Freistaat Sachsen
Dresden

Dr.-Ing. Frank Schmidt _____

Staatssekretär a.D.
Staatsministerium für Wissenschaft und
Kunst Freistaat Sachsen
Dresden

Dr. Katrin Leonhardt _____

Vorstandsvorsitzende
Sächsische Aufbaubank
Dresden

Prof. Dr. Ursula M. Staudinger _____

Rektorin
Technische Universität Dresden
Dresden

Prof. Dr. Jan-Hendrik Olbertz _____

Präsident
Internationale Psychoanalytische Universität
Berlin IPU
Berlin

Kuratorium Max-Planck-Institut für molekulare Physiologie Dortmund



An der Schnittstelle von Strukturbiologie, Zellbiologie und chemischer Biologie wird hier ein interdisziplinärer Forschungsansatz verfolgt, der eine einzigartige Verbindung zwischen Biologie und Chemie herstellt. Thematische Schwerpunkte sind die Charakterisierung der Struktur und Funktion sowie die Beschreibung der Interaktionen von medizinisch relevanten Proteinen. Ein weiterer Fokus liegt auf der Wirkstoffforschung. Dabei werden kleine Moleküle aus biologisch aktiven Naturstoffen isoliert und davon abgeleitete Substanzen synthetisiert, um in zellbasierten Hochdurchsatzuntersuchungen neue medizinische Wirkstoffe und deren Zielmoleküle in der Zelle zu identifizieren.

www.mpi-dortmund.mpg.de

Dirk Stürmer

Kuratoriumsvorsitzender
Geschäftsführer
TechnologieZentrumDortmund GmbH
Dortmund

Dipl.-Jur. Heike Marzen

stellv. Kuratoriumsvorsitzende
Geschäftsführerin
Wirtschaftsförderung Dortmund
Dortmund

Dipl.-Kfm. Guido Baranowski

TechnoConsult
Dortmund

Prof. Dr. Manfred Bayer

Rektor
Technische Universität Dortmund
Dortmund

Dr. Gisa Ellrichmann

Direktorin Neurologische Klinik
Klinikum Dortmund gGmbH
Dortmund

Prof. Dr. Jan G. Hengstler _____

Wissenschaftlicher Direktor
Leibniz-Institut für Arbeitsforschung
Technische Universität Dortmund
Dortmund

Dr. Bernhard Schaaf _____

Direktor
Klinik für Pneumologie, Infektiologie und
internistische Intensivmedizin
Klinikum Dortmund gGmbH
Dortmund

Oliver Kaczmarek, MdB _____

Deutscher Bundestag
Berlin

Stefan Schreiber _____

Hauptgeschäftsführer
Industrie- und Handelskammer zu Dortmund
Dortmund

Prof. Dr. Andrea Kienle _____

Leitende Ministerialrätin
Abteilungsleiterin Forschung
Ministerium für Kultur und Wissenschaft
Nordrhein-Westfalen
Düsseldorf

Thomas Westphal _____

Oberbürgermeister
Stadt Dortmund
Dortmund

Prof. Dr. Helge Möllmann _____

Chefarzt
Klinik für Innere Medizin I
St. Johannes Hospital
Dortmund

Sabine Poschmann, MdB _____

Deutscher Bundestag
Berlin

Kuratorium Max-Planck-Institut für Polymerforschung Mainz



Mikrochips in Kleidung, Solarzellen auf dem Zeltdach – die Forscherinnen und Forscher hier untersuchen Kunststoffe in allen Facetten: Herstellung und Anwendung, aber auch weiche Materie, die ähnlich wie Gummibärchen Eigenschaften von Festkörpern und Flüssigkeiten vereint. Denn solche Werkstoffe werden nicht nur für flexible, preiswerte Elektronik immer wichtiger, sondern auch für den gezielten Transport von Medikamenten direkt zum Krankheitsherd.

www.mpp-mainz.mpg.de

Dr. Carla Seidel

Kuratoriumsvorsitzende
Senior Vice President Material Physics,
Analytics & Formulation
BASF SE
Ludwigshafen

Dr. Wolfgang Baiker

stellv. Kuratoriumsvorsitzender
Geschäftsführer
Dr. Wolfgang Baiker Beratungs- und
Investment GmbH
Volxheim

Prof. Dr. Michael Dröscher

Vorstandsmitglied
Gesellschaft Deutscher Naturforscher und
Ärzte e.V.
Dorsten

Ursula Groden-Kranich

ehem. Mitglied
Deutscher Bundestag
Mainz

Nino Haase

Oberbürgermeister
Landeshauptstadt Mainz
Mainz

Dr. Gerald Hauf _____

Geschäftsführer
Polymer-Chemie GmbH
Bad Sodenheim

Inga Schäfer _____

Generalsekretärin
Gemeinsame Wisenschaftskonferenz GWK
Bonn

Prof. Dr. Gerald Haug _____

Präsident
Deutsche Akademie der Naturforscher
Leopoldina - Nationale Akademie der
Wissenschaften
Halle/Saale

Dr. Martin Vollmer _____

ehem. Chief Technology Officer
Clariant International Ltd.
Leverkusen

Clemens Hoch _____

Minister
Ministerium für Wissenschaft und
Gesundheit Rheinland-Pfalz
Mainz

Prof. Dr. Kurt Wagemann _____

ehem. Geschäftsführer
DECHEMA Gesellschaft für Chemische
Technik und Biotechnologie e.V.
Frankfurt/Main

Prof. Dr. Georg Krausch _____

Präsident
Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Mainz

Prof. Dr. Jos Lelieveld _____

Geschäftsführender Direktor
Max-Planck-Institut für Chemie - Otto-Hahn-
Institut
Mainz

Kuratorium Max-Planck-Institut für ausländisches und internationales Privatrecht Hamburg



Unser Alltag wird zusehends internationalisiert. Das erfordert im Privat- und Wirtschaftsrecht Lösungen, die sich nicht mehr allein aus den Rechtsordnungen einzelner Länder ableiten lassen. Hier werden die Unterschiede und Gemeinsamkeiten verschiedener Rechtsordnungen analysiert, um Grundlagen für die internationale Verständigung über das Recht und seine Anwendung auf grenzüberschreitende Sachverhalte zu schaffen.

www.mpipriv.de

Prof. Dr. Dr. h.c. Vassilios Skouris

Kuratoriumsvorsitzender
ehem. Präsident
Gerichtshof der Europäischen
Gemeinschaften
Thessaloniki (GR)

Erika Andreß

ehem. Präsidentin
Hanseatisches Oberlandesgericht
Buchholz

Dr. Barbara Bludau

ehem. Rechtsanwältin
P+P Pöllath+Partners Rechtsanwälte und
Steuerberater mbH
München

Dr. Verena Brandt

Notarin
Notariat Spitalerstraße
Hamburg

Corinna Budras

Wirtschaftskorrespondentin
Frankfurter Allgemeine Zeitung
Berlin

Prof. Dr. Dr. h.c. Lado Chanturia

Richter
Europäischer Gerichtshof für
Menschenrechte
Straßburg (FR)

Prof. Dr. Doris König

Vizepräsidentin
Bundesverfassungsgericht
Karlsruhe

Katharina Fegebank

Zweite Bürgermeisterin
Senatorin Behörde für Wissenschaft,
Forschung, Gleichstellung und Bezirke
Freie und Hansestadt Hamburg
Hamburg

Dr. Christian Meyer-Seitz

Ministerialdirektor Abteilungsleiter Handels-
und Wirtschaftsrecht
Bundesministerium der Justiz und für
Verbraucherschutz
Berlin

Anna Gallina

Senatorin
Behörde für Justiz und Verbraucherschutz
Hamburg

Dr. Holger Otte

Vorstandsvorsitzender
BDO AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
Hamburg

Dr. Anna-Maria Karl

Director
Kienbaum Consultants International GmbH
Stuttgart

Dr. Jan Tolkmitt

Richter Kartellsenat
Bundesgerichtshof
Karlsruhe

Jakob Kleefass

Esche Schümann Commichau
Rechtsanwälte, Wirtschaftsprüfer,
Steuerberater Partnerschaftsgesellschaft
mbB
Hamburg

Dr. Marc Tully

Präsident
Hanseatisches Oberlandesgericht
Hamburg

Kuratorium Max-Planck-Institut für Psychiatrie München



Das Ziel des Instituts ist, durch eine einzigartig enge Verbindung von Grundlagenforschung, klinischer Forschung und Patientenversorgung neue Erkenntnisse über die Ursachen psychiatrischer Erkrankungen zu gewinnen und in neue diagnostische Möglichkeiten und Behandlungs- sowie Präventionsansätze umzuwandeln. Stressbedingte Störungen wie Depression und Angsterkrankungen bilden den Schwerpunkt der Forschung und der klinischen Behandlungsangebote. Die Forschungsklinik des Instituts bietet 120 Betten, drei Tagkliniken sowie Spezialambulanzen. So wird eine integrierte Behandlung bzw. der rasche und lückenlose Übergang von ambulanter, teilstationärer und vollstationärer Versorgung ermöglicht.

www.psych.mpg.de

Prof. Dr. Francesca Biagini

Kuratoriumsvorsitzende
Vizepräsidentin
Ludwig-Maximilians-Universität München
München

Prof. Dr. Juliane Winkelmann

stellv. Kuratoriumsvorsitzende
Geschäftsführende Vizepräsidentin für
internationale Allianzen und Alumni
Technische Universität München
München

Herwig Heide

Ministerialdirigent Abteilungsleiter
Krankenhausversorgung
Staatsministerium für Gesundheit und
Pflege Freistaat Bayern
München

Prof. Dr. Dr. h.c. Ralf Huss

Geschäftsführer
Bio^M Biotech Cluster Development GmbH
Martinsried

Dr. Hugh Marston

Senior Vice President & Global Head ZNF
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
Biberach/Riß

Dr. Michael Mihatsch

Ministerialdirigent Abteilungsleiter
Staatsministerium für Wissenschaft und
Kunst Freistaat Bayern
München

Dr. Irmgard Stippler

Vorstandsvorsitzende
AOK Bayern
München

Christian Molt

Vorstandsmitglied Kunden- und
Vertriebsservice
ERGO Deutschland AG
Düsseldorf

Joachim Müller-Jung

Ressortleiter Natur und Wissenschaft
Frankfurter Allgemeine Zeitung
Frankfurt/Main

Prof. Dr. Silke Schicktanz

Institut für Ethik und Geschichte der Medizin
Universitätsmedizin Göttingen
Göttingen

Thomas Schwarzenberger

Bezirkstagspräsident
Bezirk Oberbayern
München

Kuratorium Max-Planck-Institut für Psycholinguistik Nijmegen



Dr. Wilhelm Krull

Kuratoriumsvorsitzender
ehem. Direktor
The New Institute
Hamburg

Prof. Dr. Antal van den Bosch

Faculty of Humanities
Utrecht University
Utrecht (NL)

Am Institut wird erforscht, wie Kinder und Erwachsene ihre Sprache(n) erwerben, wie Sprechen und Hören in Echtzeit ablaufen, wie das Gehirn Sprache verarbeitet, wie das menschliche Genom zum Aufbau eines sprachfähigen Gehirns beiträgt und wie Sprache mit Kognition und Kultur zusammenhängt und durch die Evolution geformt wird. Diese Fragen werden auf mehreren Ebenen untersucht, von Molekülen und Zellen über das Gehirn bis hin zum Verhalten von Individuen und Sprachgemeinschaften.

www.mpi.nl

Drs. Hubert M. F. Bruls

Bürgermeister
Gemeinde Nijmegen
Nijmegen (NL)

Rob van Hattum

Chefredakteur Wissenschaftsprogramme
VPRO öffentlich-rechtliche Rundfunkanstalt
Hilversum (NL)

Drs. Sigrid Helbig

Senior Advisor
Skopoi
Venray (NL)

Drs. Wilma de Koning-Martens _____

Vice President
Tilburg University
Tilburg (NL)

Hester Somsen _____

Botschafterin des Königreichs Niederlande
in der Bundesrepublik Deutschland
Berlin

Prof. Dr. Oliver Locker-Grütjen _____

Präsident
Hochschule Rhein-Waal
Kleve

Dr. Ab van der Touw _____

ehem. CEO
Siemens Niederlande
Wassenaar (NL)

Prof. Dr. Gerard Meijer _____

Wissenschaftlicher Direktor
Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-
Gesellschaft
Berlin

Prof. Dr. Joybrato Mukherjee _____

Präsident
Deutscher Akademischer Austausch-
dienst e.V. DAAD
Bonn

Hartmut Pausewang _____

Referatsleiter Gemeinsame Bund-Länder-
Förderung: FhG, HGF, MPG
Ministerium für Kultur und Wissenschaft
Nordrhein-Westfalen
Düsseldorf

Kuratorium Max-Planck-Institut für Quantenoptik Garching



Zentrales Thema ist es hier, die Quantenwelt mit Laserlicht zu erforschen. Mit aufwendigen Aufbauten aus vielen optischen Komponenten wie Spiegeln und Linsen schaffen es die Physikerinnen und Physiker, Systeme aus Quantenteilchen bis hin zu einzelnen Atomen oder Molekülen einzufangen und zu manipulieren. Indem sie ultrakurze und hochintensive Lichtblitze erzeugen, können sie die Bewegung von Elektronen in Atomen beobachten und steuern. Diese Experimente ebnen den Weg für künftige Quantencomputer: extrem schnelle Elektronik und neuartige Strahlungsquellen für die medizinische Diagnostik und Therapie.

www.mpq.mpg.de

Prof. Dr. Wolfgang M. Heckl

Kuratoriumsvorsitzender
Generaldirektor
Deutsches Museum
München

Prof. Dr. Gerhard Kramer

stellv. Kuratoriumsvorsitzender
Geschäftsführender Vizepräsident
Forschung und Innovation
Technische Universität München
München

Prof. Dr. Cornelia Denz

Präsidentin
Physikalisch-Technische Bundesanstalt PTB
Braunschweig

Prof. Dr. Thomas Elsässer

Direktor
Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und
Kurzzeitspektroskopie
Berlin

Michael Greiner

Ministerialdirigent Abteilungsleiter
Staatsministerium für Wissenschaft und
Kunst Freistaat Bayern
München

Dr. Christoph Grote _____

Bereichsleiter Elektronik
BMW Group
München

Dr.-Ing. E.h. Peter Leibinger _____

Aufsichtsratsvorsitzender
TRUMPF SE + Co. KG
Ditzingen

Dr. Dietmar Gruchmann _____

Erster Bürgermeister
Universitätsstadt Garching
Garching

Dr. Bjoern Schulte _____

Quantentechnologien - Quantum Computing
Bundesministerium für Bildung und
Forschung
Bonn

Prof. Dr. Sibylle Günter _____

Direktorin
Max-Planck-Institut für Plasmaphysik
Garching

Dr. Sigmund Stintzing _____

Vizepräsident Berufungen
Ludwig-Maximilians-Universität München
München

Dr. Carlos Härtel _____

Chief Technology Officer
Climeworks AG
München

Prof. Dr. Joachim Hermann Ullrich _____

Vizepräsident
Deutsche Physikalische Gesellschaft e.V.
Bad Honnef

Prof. Dr. Bernd Huber _____

Präsident
Ludwig-Maximilians-Universität München
München

Ralf Krauter _____

Science Reporter
Köln

Kuratorium Max-Planck-Institut für Radioastronomie Bonn



Das Institut in Bonn hat Spuren in der Landschaft hinterlassen, etwa eine riesige weiße Schüssel, die sich bei Effelsberg in den Himmel erhebt – das 100-Meter-Teleskop. Da Radiostrahlen auch Wolken durchdringen, können die Forscherinnen und Forscher mit derlei Gerät in dem für das menschliche Auge unsichtbaren spektralen Band junge stellare Objekte ebenso betrachten wie altersschwache Sterne, Moleküle im interstellaren Medium oder ferne Radiogalaxien und sogar das Zentrum der Milchstraße. Und weil für all dies ein Teleskop allein oft nicht ausreicht, arbeiten die Forschungsteams mit der sogenannten Interferometrie, indem sie mehrere über den Globus verteilte Antennen zu einem Riesenauge zusammenschalten.

www.mpifr-bonn.mpg.de

Dr. Dr. h.c. Enno Aufderheide

Kuratoriumsvorsitzender
ehem. Generalsekretär
Alexander von Humboldt-Stiftung
Bonn

Dr. Andrea Niehaus

stellv. Kuratoriumsvorsitzende
Leiterin
Deutsches Museum Bonn
Bonn

Dr. Sibylle Anderl

Ressortleiterin Wissen
Die Zeit
Hamburg

Victoria Appelbe

Leitung
Amt für Wirtschaftsförderung
Bonn

Prof. Dr. Dr. h.c. Michael Hoch

Rektor
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität
Bonn

Prof. Dr. Hartmut Ihne _____

ehem. Präsident
Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Bonn

Eckart Lilienthal _____

Regierungsdirektor Referatsleiter
Europäische Forschungsorganisationen
Bundesministerium für Bildung und
Forschung
Bonn

Dirk H. Lorenzen _____

Freier Wissenschaftsjournalist
Hamburg

Prof. Dr. Joybrato Mukherjee _____

Rektor
Universität zu Köln
Köln

Markus Ramers _____

Landrat
Kreis Euskirchen
Euskirchen

Kuratorium Max-Planck-Institut für Sonnensystemforschung Göttingen



Im Forschungsfokus steht unsere kosmische Heimat: das Sonnensystem mit seinen Planeten und Monden, Kometen und Asteroiden. Ziel der Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler ist es nicht nur, die Vorgänge im Sonnensystem theoretisch zu beschreiben und am Computer zu simulieren. Auch werden wissenschaftliche Instrumente entwickelt, die diese Körper im Weltall untersuchen – daher ist das Institut auch an zahlreichen internationalen Weltraum-Missionen wie etwa der NASA und der ESA beteiligt.

www.mps.mpg.de

Dr. Josef Lange

Kuratoriumsvorsitzender
Staatssekretär a.D.
Brühl

Dr. Fritz Merkle

stellv. Kuratoriumsvorsitzender
ehem. Vorstandsmitglied
OHB System SE
Eching

Prof. Dr. Stefan Dreizler

Institut für Astrophysik
Georg-August-Universität Göttingen
Göttingen

Rüdiger Eichel

Ministerialdirigent Abteilungsleiter
Ministerium für Wissenschaft und Kultur
Niedersachsen
Hannover

Fritz Güntzler, MdB

Deutscher Bundestag
Berlin

Prof. Dr. Günther Hasinger _____

Gründungsdirektor
Deutsches Zentrum für Astrophysik
Görlitz

Prof. Dr.-Ing. Anke Kaysser-Pyzalla _____

Vorstandsvorsitzende
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt
Köln

Dr.-Ing. Walther Pelzer _____

Vorstandsmitglied
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt
Bonn

Dr. Ulf von Rauchhaupt _____

Redaktion Wissenschaft
Frankfurter Allgemeine Sonntagszeitung
Frankfurt/Main

Prof. Dr. Metin Tolan _____

Präsident
Georg-August-Universität Göttingen
Göttingen

Kuratorium Max-Planck-Institut für Sozialrecht und Sozialpolitik München



Das Institut widmet sich grundlegenden wie aktuellen Fragestellungen des Sozialen in einem internationalen Kontext. Erforscht werden die Eigenheiten des Sozialrechts als Instrument zur Realisierung sozialpolitischer Maßnahmen, wie etwa die Absicherung sozialer Risiken. Andererseits wird der normative Hintergrund des Sozialrechts und dessen Beitrag zur Konstitution politischer Gemeinschaften beleuchtet. Mit dem Max-Planck-Institut für Steuerrecht und Öffentliche Finanzen wurde der „Max Planck Hub Fiscal and Social State“ gegründet, der sozial- und steuerrechtliche Perspektiven im Rahmen der rechtswissenschaftlichen Grundlagenforschung zusammenführen soll.

www.mpisoc.mpg.de

Dr. Monika Queisser

Kuratoriumsvorsitzende
Head of Social Policy
OECD Directorate for Employment, Labour
and Social Affairs
Paris (FR)

Prof. Dr. Rainer Schlegel

stellv. Kuratoriumsvorsitzender
ehem. Präsident
Bundessozialgericht
Berlin

Dr. Marc Beise

Italien-Korrespondent
Süddeutsche Zeitung
Rom (IT)

Prof. Dr. Joachim Breuer

ehem. Hauptgeschäftsführer
Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung
Berlin

Dr. Daniel Deckers

Redakteur
Frankfurter Allgemeine Zeitung
Frankfurt/Main

Georg Fischer _____

Vienna Institute for International Economic
Studies
Wien (AT)

Prof. Dr. Herbert A. Henzler _____

Aufsichtsratsvorsitzender
Festo Didactic SE
München

Dr. Doris Pfeiffer _____

Vorstandsvorsitzende
GKV Spaltenverband
Berlin

Gundula Roßbach _____

Präsidentin
Deutsche Rentenversicherung Bund
Berlin

Prof. Dr. Franz Ruland _____

ehem. Geschäftsführer
Verband Deutscher
Rentenversicherungsträger
München

Kuratorium Max-Planck-Institut für Steuerrecht und Öffentliche Finanzen München



In Zeiten global verknüpfter Wirtschafts- und Finanzkreisläufe enden das Steuerrecht, das Unternehmensrecht und die öffentlichen Finanzen oft nicht mehr an nationalen Grenzen. Ein Grund mehr, diese in ihren rechts- und wirtschaftswissenschaftlichen Grundlagen zu analysieren, um darauf aufbauend Modelle für die Zukunft neu zu denken. Dieser Herausforderung stellt sich das Institut, indem es etwa an Themen zum internationalen Steuerwettbewerb, zu staatlichen Haushaltskrisen oder zur Besteuerung multinationaler Unternehmen arbeitet.

www.tax.mpg.de

Prof. Dr. Dr. Juliane Kokott

Kuratoriumsvorsitzende
Generalanwältin
Gerichtshof der Europäischen Union
Luxemburg (LU)

Prof. Dr. Christoph M. Schmidt

stellv. Kuratoriumsvorsitzender
Präsident
RWI – Leibniz-Institut für
Wirtschaftsforschung e.V.
Essen

Prof. Dr. Xaver Ditz

Präsident
Deutsche Vereinigung für Internationales
Steuerrecht
Bonn

Jean-Blaise Eckert

Secretary General
International Fiscal Association
Genf (CH)

Heike Göbel

verantw. Redakteurin Wirtschaftspolitik
Frankfurter Allgemeine Zeitung
Frankfurt/Main

Katja Hessel, MdB _____

Parlamentarische Staatssekretärin
Bundesministerium der Finanzen
Berlin

Dr. Dorothea Siems _____

Chefökonomin
Die Welt & Welt am Sonntag
Berlin

Prof. Dr. Johanna Hey _____

Vorstandsvorsitzende
Deutsche Steuerjuristische Gesellschaft e.V.
Köln

Dr. Hans-Josef Thesling _____

Präsident
Bundesfinanzhof
München

Ingrid-Gabriela Hoven _____

Vorstand
Deutsche Gesellschaft für internationale
Zusammenarbeit GmbH
Bonn

Prof. Dr. Bernd Huber _____

Präsident
Ludwig-Maximilians-Universität München
München

Dr. Achim Pross _____

Deputy Director
Centre for Tax Policy and Administration
Organisation for Economic Co-operation and
Development OECD
Paris (FR)

Kuratorium Max-Planck-Institut für Verhaltensbiologie Konstanz



Ziel der Forschung am Institut ist die Entwicklung eines quantitativen und vorhersagenden Verständnisses der Entscheidungsfindungen und Bewegungen von Tieren in ihrer natürlichen Umwelt. Hierzu werden klassische verhaltensbiologische Methoden sowie modernste Technologie entwickelt und angewandt. So werden mit einem satellitenbasierten Tierbeobachtungssystem die Positionen und Bewegungen von Tieren global erfasst und die hoch komplexen Bewegungsmuster aller Einzeltiere in Tiergruppen mithilfe künstlicher Intelligenz analysiert, um die Prinzipien tierischen Verhaltens zu entschlüsseln.

www.ab.mpg.de

Dr. Wilhelm Krull

Kuratoriumsvorsitzender
ehem. Direktor
The New Institute
Hamburg

Dr. Alfred Bach

Chief Executive Officer
Pheramus
Edingen-Neckarhausen

Dr. Andreas Fier

Head of Academic Relations
Deutsche Telekom AG
Bonn

Prof. Dr. Katharina Holzinger

Rektorin
Universität Konstanz
Konstanz

Dr. Caroline Liepert

Abteilungsleiterin Forschung
Baden-Württemberg Stiftung gGmbH
Stuttgart

Peter Riedel

Geschäftsführer
Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG
München

Sue Schmid

Geschäftsleiterin
Atelier Zobel
Konstanz

Kuratorium Max-Planck-Institut für ausländisches öffentliches Recht und Völkerrecht Heidelberg



Die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler befassen sich mit Fragen und aktuellen Entwicklungen des Völker- und Europarechts, des ausländischen sowie des deutschen öffentlichen Rechts. Traditionsgemäß stehen sie den entsprechenden Parlamenten, Verwaltungen und Gerichten zur Seite, geben Auskünfte, beraten diese Institutionen und erstellen Gutachten. Mit ihren über 720.000 Bänden gilt die Bibliothek des Instituts auf diesem Fachgebiet als die größte in Europa und als eine der umfangreichsten der Welt.

www.mpil.de

Dr. Kurt Bock

Aufsichtsratsvorsitzender
BASF SE
Ludwigshafen

Prof. Dr. Stephan Harbarth, LL.M.

Präsident
Bundesverfassungsgericht
Karlsruhe

Prof. Dr. Koen Lenaerts

Präsident
Gerichtshof der Europäischen Union
Luxemburg (LU)

Dr. Reinhard Müller

Redaktion Politik
Frankfurter Allgemeine Zeitung
Frankfurt/Main

Prof. Dr. Georg Nolte

Richter
Internationaler Gerichtshof
Den Haag (NL)

Prof. Daria de Pretis

ehem. Richterin
Italienischer Verfassungsgerichtshof
Trento (IT)

Tania Freiin von Uslar-Gleichen _____

Ministerialdirektorin Leiterin der
Rechtsabteilung
Auswärtiges Amt
Berlin

Prof. Dr. Margret Wintermantel _____

Vorsitzende des Universitätsrats
Universität Würzburg
Würzburg

Prof. Dr. Eckart Würzner _____

Oberbürgermeister
Universitätsstadt Heidelberg
Heidelberg

Prof. Dr. Dr. Chiara Zilioli, LL.M. _____

Director General
European Central Bank
Frankfurt/Main

Kuratorium Max-Planck-Institut für molekulare Zellbiologie und Genetik Dresden



Das Institut wurde mit dem Ziel gegründet, Brücken zu schlagen und die Zell- und Entwicklungsbiologie miteinander zu verbinden. 500 Menschen aus 50 Ländern lassen sich von ihrem Forschungsdrang antreiben, um die Frage zu klären, wie sich Zellen zu Geweben organisieren. Um diesen entscheidenden Prozess zu untersuchen, erforschen sie die molekularen Prinzipien, die der Zellfunktion und Gewebemorphogenese zugrunde liegen. Das Forschungsprogramm enthält Ansätze aus Biologie, Physik, Mathematik und Informatik, die mehrere Größenordnungen umfassen, von molekularen Verbänden bis hin zu Organellen, Zellen, Geweben, Organen und Organismen.

www.mpi-cbg.de

Prof. Dr. Ursula M. Staudinger

Kuratoriumsvorsitzende

Rektorin

Technische Universität Dresden
Dresden

Prof. Dr. Marion Ackermann

Generaldirektorin

Staatliche Kunstsammlungen Dresden
Dresden

Dirk Birgel

Chefredakteur

Dresdner Neueste Nachrichten
Dresden

Sebastian Gemkow, MdL

Staatsminister für Wissenschaft

Staatsministerium für Wissenschaft, Kultur
und Tourismus Freistaat Sachsen
Dresden

Dirk Hilbert

Oberbürgermeister

Landeshauptstadt Dresden
Dresden

Joachim Hoof _____ **Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Otmar Wiestler** _____

Vorstandsvorsitzender
Ostsächsische Sparkasse Dresden
Dresden

Präsident
Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher
Forschungszentren e.V.
Berlin

Mag. Harald Isemann _____

Managing Director
IMP - Research Institute of Molecular
Pathology
Wien (AT)

Dr. Wilhelm Zörgiebel _____
Geschäftsführer
Molecular Diagnostic Group GmbH
Dresden

Prof. Dr.-Ing. Matthias Kleiner _____

Institut für Umformtechnik und Leichtbau
Technische Universität Dortmund
Dortmund

Geert Mackenroth _____

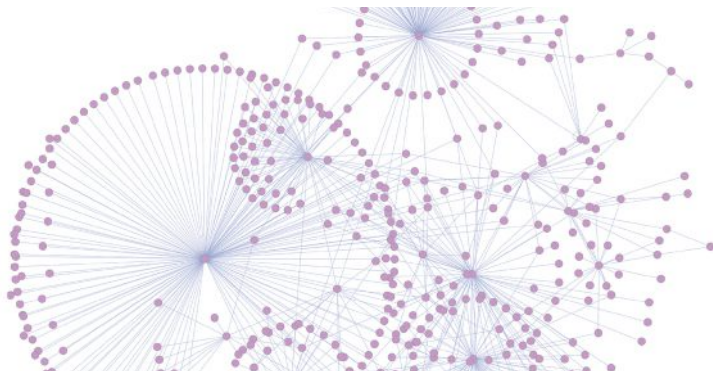
Staatsminister a.D.
Dresden

Prof. Dr. Michael Madeja _____

Wissenschaftlicher Vorstand
Else Kröner-Fresenius-Stiftung
Bad Homburg

Bettina Voßberg _____

Geschäftsführerin
Packwell GmbH & Co. KG
Schwepnitz



Proteine sind an nahezu allen Lebensvorgängen in der Zelle beteiligt. Oft interagieren sie miteinander, um ihre biologischen Funktionen zu erfüllen. Sie bilden dabei molekulare Maschinen, die beispielsweise Stoffe transportieren, biochemische Vorgänge beschleunigen oder Krankheitserreger abwehren.

Bei der Coverabbildung handelt es sich um die Computerdarstellung eines Netzwerks aus Interaktionen menschlicher Proteine, die an Krankheitsprozessen beteiligt sind. Dabei repräsentieren die Kreise Proteine, die Linien geben deren Zusammenspiel wieder. Entstanden ist dieses Netzwerk des Lebens am Max-Planck-Institut für Informatik.

Ansprechpartnerinnen

Die Kuratorien der Max-Planck-Institute, bestehend aus Persönlichkeiten aus Politik, Wirtschaft und Gesellschaft, bilden zusammen eine große Gruppe von 563 Personen. Betreut wird jedes Kuratorium von „seinem“ Institut, aber auch innerhalb der Generalverwaltung in München. Sonja Hufnagl und Franziska Helmis kennen sich in den hauseigenen Reglements aus, leiten die Ernennungen durch den Präsidenten ein und helfen als zentrale Ansprechpartnerinnen bei allen Anfragen und Anliegen der Kuratoriumsmitglieder gerne weiter.

Sonja Hufnagl

Tel. +49 89 2108-1519
sonja.hufnagl@gv.mpg.de

Fax +49 89 2108-1104
kuratorien@gv.mpg.de

Franziska Helmis

Tel. +49 89 2108-1304
franziska.helmis@gv.mpg.de

Bildnachweis

MPI für Astronomie, Heidelberg

© **Massimo Fiorito/MPG**

MPI für Astrophysik, Garching

© **MPI**

MPI für Kunstgeschichte - Biblioteca Hertziana, Rom (IT)

© **MPI**

MPI für Biochemie, Martinsried

© **MPI**

MPI Biologie des Alterns, Köln

© **Jörn Lehmann**

MPI für Biologie Tübingen, Tübingen

© **Stefan Müller-Naumann/MPG**

MPI für Biologische Intelligenz, Martinsried

© **Schorner/Merker/MPHI**

MPI für molekulare Biomedizin, Münster

© **Christian Richters**

MPI für Biophysik, Frankfurt/Main

© **e-eins Fotoproduktion, Thomas Eicken**

MPI für Dynamik komplexer technischer Systeme, Magdeburg

© **Markus Bredt, Berlin**

MPI für Dynamik und Selbstorganisation, Göttingen

© **MPI**

MPI für chemische Energiekonversion, Mülheim/Ruhr

© **Thomas Hobirk/CEC**

Ernst-Strüngmann-Institut gGmbH, Frankfurt/Main

© **ESI**

MPI für ethnologische Forschung, Halle

© **MPI**

MPI für Evolutionsbiologie, Plön

© **Wolfgang Filsler/MPG**

MPI für Festkörperforschung, Stuttgart

© **Wolfgang Filsler/MPG**

MPI für molekulare Genetik, Berlin

© **Andreas Muhs**

MPI für Gesellschaftsforschung, Köln

© **MPI**

MPI für Gravitationsphysik, Hannover

© **Sascha Skorupka/MPHI**

MPI für Gravitationsphysik, Potsdam

© **MPI**

MPI für Herz- und Lungenforschung, Bad Nauheim

© **MPI**

MPI für Hirnforschung, Frankfurt/Main

© **MPI**

MPI für Immunbiologie und Epigenetik, Freiburg/Brsig.

© **Wolf-Dieter Gericke/MPG**

MPI für Informatik, Saarbrücken

© **Jens Weber/MPG**

MPI für Innovation und Wettbewerb, München

© **Jens Weber/MPG**

MPI für Intelligente Systeme, Stuttgart

© **Hans-Georg Esch**

MPI für Intelligente Systeme, Tübingen

© **W.-D. Gericke**

MPI für Kernphysik, Heidelberg

© **Massimo Fiorito/MPG**

MPI für Kolloid- und Grenzflächenforschung, Potsdam

© **Gsran Gnaudschun**

Kunsthistorisches Institut, Florenz (IT)

© **MPI**

MPI für biologische Kybernetik, Tübingen

© **Stefan Müller-Naumann/MPG**

MPI für Mathematik in den Naturwissenschaften, Leipzig

© **Gunter Binsack**

MPI für medizinische Forschung, Heidelberg

© **MPI**

MPI für Meteorologie, Hamburg

© **Norbert P. Noreiks/MPG**

MPI für Mikrostrukturphysik, Halle

© MPI

MPI für terrestrische Mikrobiologie, Marburg

© MPI

MPI für Multidisziplinäre Naturwissenschaften, Göttingen

© Irene Böttcher-Gajewski/MPI

MPI für Neurobiologie des Verhaltens – caesar, Bonn

© Michael Sondermann/MPI

MPI für chemische Ökologie, Jena

© Sebastian Reuter

MPI für molekulare Pflanzenphysiologie, Potsdam

© Josef Bernstein

MPI für Pflanzenzüchtungsforschung, Köln

© Britta Hoffmann

MPI für Physik, Garching

© Massimo Fiorito/MPG

MPI für Physik komplexer Systeme, Dresden

© René Gaens/MPG

MPI für die Physik des Lichts, Erlangen

© Florian Trykowski

MPI für Chemische Physik fester Stoffe, Dresden

© J. Schöner/MPI

MPI für extraterrestrische Physik, Garching

© Stefan Müller-Naumann/MPG

MPI für molekulare Physiologie, Dortmund

© Stefan Müller-Naumann/MPG

MPI für Polymerforschung, Mainz

© MPI

MPI für ausländisches und internationales Privatrecht, Hamburg

© Oliver Heissner

MPI für Psychiatrie, München

© David Ausserhofer/MPG

MPI für Psycholinguistik, Nijmegen (NL)

© de verBeelding B.V.

MPI für Quantenoptik, Garching

© MPI

MPI für Radioastronomie, Bonn

© Eduardo Ros/MPI

MPI für Sonnensystemforschung, Göttingen

© P.Heller/MPI

MPI für Sozialrecht und Sozialpolitik, München

© MPI

MPI für Steuerrecht und Öffentliche Finanzen, München

© privat

MPI für Stoffwechselforschung, Köln

© MPI

MPI für ausländisches und internationales Strafrecht, Freiburg/Brsq.

© Baschi Bender/MPI

MPI für Verhaltensbiologie, Radolfzell

© MPI

MPI für ausländisches öffentliches Recht und Völkerrecht, Heidelberg

© Massimo Fiorito/MPG

MPI für molekulare Zellbiologie und Genetik, Dresden

© Jussi Tiainen, Helsinki

Impressum

Herausgeber

Max-Planck-Gesellschaft zur
Förderung der Wissenschaften e.V.

Redaktion

Sonja Hufnagl, Franziska Helmis
Stabsreferat Private Forschungsförderung

Gestaltung

TOM NAKAT CREATIVE
tomnakat.de

Coverabbildung

Max-Planck-Institut für Informatik
© Mario Albrecht, Andreas Schlicker

Stand 31.12.2024