

# Mitgliederversammlung

Vors.: MinR Dr. Peter Schroth, BMBF

# Kuratorium

Vors.: MinDirig'in Oda Keppler, BMBF  
Stellv.: MinDirig'in Dr. Babett Gläser, SMWK

# Vorstand

**Wissenschaftlicher Direktor**  
Prof. Sebastian M. Schmidt

**Kaufmännische Direktorin**  
Dr. Diana Stiller

**Wissenschaftlicher Beirat**  
Vors.: Prof. Burkard Hillebrands

**Wissenschaftlich-Technischer Rat**  
Vors.: Prof. Joachim Wosnitza

**Innenrevision**

**Chief Innovation and Transfer Officer**  
Dr. Björn Wolf

**Gesamtbetriebsrat**  
Vors.: Dr. Anke Richter

**Gleichstellungsbeauftragte**  
Franziska Hübner

## Stab

**Stabsabteilung  
Vorstandsbüro**  
Dr. A.-K. Schatz

**Stabsabteilung  
Kommunikation  
und Medien**  
S. Schmitt

**Stabsabteilung  
Technologietransfer  
und Innovation**  
Dr. B. Wolf

Gruppe Innovations-  
management  
U. Pöpping

Gruppe Marketing  
und Qualifizierung  
D. Teichmann

Gruppe  
IP-Management  
Dr. M. Hiller

**Stabsabteilung  
Programmplanung  
und Internationale  
Projekte**  
Dr. B. Schramm

**Stabsabteilung  
Arbeitssicherheit  
und Strahlenschutz**  
PD Dr. F. Fiedler

**Stabsabteilung  
Schülerlabor  
Delta X**  
Dr. M. Streller

**Stabsabteilung  
Compliance  
Management**  
H. Trübenbach

<b>Institut Hochfeld-Magnetlabor Dresden</b> Prof. Joachim Wosnitza	<b>Institut für Ionenstrahlphysik und Materialforschung</b> Prof. Manfred Helm Prof. Jürgen Faßbender	<b>Institut für Radiopharmazeutische Krebsforschung</b> Prof. Michael Bachmann Prof. Klaus Kopka	<b>Institut für Strahlenphysik</b> Prof. Thomas Cowan Prof. Ulrich Schramm	<b>Institut für Radioonkologie – OncoRay</b> Prof. Mechthild Krause	<b>Institut für Ressourcenökologie</b> Prof. Thorsten Stumpf	<b>Institut für Fluiddynamik</b> Dr. Gunter Gerbeth	<b>Helmholtz-Institut Freiberg für Ressourcentechnologie</b> Prof. Jens Gutzmer (PhD ZA) PD Dr. Simone Raatz	<b>CASUS – Center for Advanced Systems Understanding</b> Prof. Thomas D. Kühne	<b>Institut für Theoretische Physik</b> Prof. Ralf Schützhold	<b>Zentralabteilung Forschungstechnik</b> Prof. Peter Kaefer	<b>Zentralabteilung Informationsdienste und Computing</b> Dr. Uwe Konrad	<b>Zentralabteilung Technischer Service</b> Dirk Reichelt	<b>Administration</b>
<b>Abteilung stark korrelierte Elektronensysteme</b> Dr. T. Hermannsdörfer	<b>Abteilung Intelligente Materialien und Funktionselemente</b> Dr. D. Makarov	<b>Abteilung Radiopharmazeutische Krebsforschung und Chemische Biologie</b> Prof. J. Pietzsch	<b>Abteilung Strahlenquelle ELBE</b> Dr. A. Wagner	<b>Abteilung Strahlenbiologie</b> Prof. N. Cordes	<b>Abteilung Thermodynamik der Actiniden</b> Prof. V. Brendler Gruppe Analytik Dr. H. Foerstendorf	<b>Abteilung Computational Fluid Dynamics</b> Dr. D. Lucas Nachwuchsgruppe OpenFOAM-Modellierung von Mehrphasenströmungen Dr. F. Schlegel Nachwuchsgruppe Bubbles Go with the Turbulent Flows Dr. T. Ma Gruppe Flotation und reaktive Mehrphasenströmungen Dr. R. Rzehak	<b>Abteilung Analytik</b> Prof. J. Gutzmer (PhD ZA) Gruppe Elektronenstrahl-Analytik Dr. A. Renno Gruppe Geometallurgie und Wirtschaftsgeologie Dr. M. Frenzel Gruppe Röntgenanalytik und chemische Analytik Dr. R. Möckel	<b>Abteilung Autonome Systeme</b> N. N.	<b>Abteilung Elektronische Messtechnik</b> Dr. G. Wedel	<b>Abteilung Application Services</b> A. Rex	<b>Abteilung Bau- und Technisches Gebäudemanagement</b> M. Oelke	<b>Abteilung Vergabe- und Beschaffungswesen</b> F. Steiniger	
<b>Abteilung Magnettechnologie und Forschungsinfrastruktur</b> Dr. S. Zherlitsyn	<b>Abteilung Spektroskopie</b> Dr. S. Winnerl	<b>Abteilung Targetry, Target-Chemie und Radiopharmazie</b> Dr. M. Kreller	<b>Abteilung Hoch-Energiedichte</b> Prof. T. Cowan (komm.) Nachwuchsgruppe Development of novel laser wakefield sources for plasma physics Dr. K. Falk	<b>Abteilung Bildgeführte Radioonkologie</b> Prof. E. Troost	<b>Abteilung Biogeochemie</b> Dr. J. Raff Gruppe „MICRONUC“ Dr. A. Cherkouk	<b>Abteilung Experimentelle Thermofluiddynamik</b> Prof. U. Hampel Gruppe Effiziente Abwasserbehandlung Dr. S. Reinecke Gruppe Thermische Energietechnik Dr. S. Unger Gruppe Experimentiertechnik Dr. E. Schleicher Gruppe Partikeldynamik Dr. G. Lecrivain Gruppe Fluidverfahrenstechnik Dr. H. Kryk	<b>Abteilung Digitale Gesundheit</b> N. N.	<b>Abteilung Instrumentierung</b> N. Wagner	<b>Abteilung Mechanische Entwicklung</b> N. Freyer	<b>Bibliothek</b> J. Grzondziel	<b>Abteilung Infrastrukturelles Gebäude- und Flächenmanagement</b> K. Töpfer	<b>Abteilung Finanzen, Finanzcontrolling und Drittmittel</b> B. Gilge Gruppe Rechnungswesen P. Hartwig Gruppe Drittmittelverwaltung S. Walther Gruppe Finanzcontrolling/ Haushalt U. Kaiser	
<b>Abteilung Halbleitermaterialien</b> Dr. S. Zhou	<b>Abteilung Radioimmunologie</b> Dr. A. Feldmann	<b>Abteilung Medizinische Radiochemie</b> Dr. S. Stadlbauer	<b>Abteilung Kernphysik</b> Dr. A. Wagner	<b>Abteilung Medizinische Strahlenphysik</b> Prof. C. Richter	<b>Abteilung Chemie der f-Elemente</b> PD Dr. M. Schmidt Gruppe Metallorganische Actinidenchemie Dr. J. März	<b>Abteilung Modellierung und Bewertung</b> Prof. K. G. van den Boogaart Gruppe Automatisierung, Digitalisierung Dr. F. Rau	<b>Abteilung Erdsystemforschung</b> Dr. J. Calabrese	<b>Abteilung Erdsystemforschung</b> Dr. J. Calabrese	<b>Abteilung Technologie und Werkstatt</b> T. Riedel	<b>Abteilung Computational Science</b> Dr. G. Juckeland Gruppe Artificial Intelligence Dr. P. Steinbach Gruppe Data Management and HPC Dr. O. Knodel Gruppe Software Engineering T. Huste	<b>Abteilung Personal</b> N. Möhring-Lotsch Gruppe Entgelt- und Travelmanagement S. Heffner		
<b>Abteilung Magnetismus</b> Dr. J. Lindner Gruppe Mikromagnetische Modellierung Dr. A. Kakay Gruppe Spin-Wechselwirkung und -Kontrolle Dr. H. Schultheiß Gruppe Ferroische Materialien, Schichten und Anwendungen Dr. S. Fähler	<b>Abteilung Radioimmunologie</b> Dr. A. Feldmann	<b>Abteilung Medizinische Radiochemie</b> Dr. S. Stadlbauer	<b>Projektgruppe Hochfeld THz-getriebene Phänomene</b> Prof. T. Cowan (komm.) Nachwuchsgruppe THz-driven dynamics at surfaces and interfaces Dr. J.-C. Deinert	<b>Abteilung Translationale Radioonkologie und klinische Strahlentherapie</b> Prof. M. Krause	<b>Abteilung Grenzflächenprozesse</b> Dr. K. Müller Gruppe Einbau in Festphasen Dr. N. Huittinen BMBF-Nachwuchsgruppe „TecRad“ Wechselwirkung von Technetium mit Mikroorganismen, Metaboliten und an Mineral-Wasser-Grenzflächen - Radioökologische Betrachtungen Dr. N. Mayor-domo Herranz	<b>Abteilung Erkundung</b> Dr. R. Gloaguen Gruppe Innovative Anwendungen Dr. M. Kirsch Gruppe Digitale Datenverarbeitung Dr. S. Lorenz Gruppe Maschinelles Lernen Dr. P. Ghamsi Gruppe Sensoren Dr. M. Fuchs	<b>Abteilung Materie unter extremen Bedingungen</b> Dr. A. Cangi (komm.)	<b>Abteilung Systembiologie</b> N. N.	<b>Abteilung Theorie Komplexer Systeme</b> Prof. T. D. Kühne	<b>Abteilung IT-Infrastruktur</b> Dr. H. Schulz Gruppe Datenetze I. Holstein			
<b>Abteilung Nanoelektronik</b> Prof. A. Erbe	<b>Abteilung Neurodiagnostik</b> Prof. M. Bachmann (komm.) Prof. K. Kopka (komm.)	<b>Abteilung Life Science Nanomikrosysteme</b> Dr. L. Baraban	<b>Abteilung Laser-Teilchenbeschleunigung</b> Prof. U. Schramm Nachwuchsgruppe Anwendungsorientierte Laser-Teilchenbeschleunigung Dr. J. Metzkes-Ng	<b>Abteilung Konstruktionswerkstoffe</b> Dr. E. Altstadt Dr. C. Kaden	<b>Abteilung Magneto-hydrodynamik</b> Dr. S. Eckert Gruppe Flüssigmetallbatterie Dr. T. Weier Gruppe Geo- und Astrophysik Dr. F. Stefan Gruppe Induktive Messtechniken Dr. T. Wondrak	<b>Abteilung Gewinnungstechnologien</b> N. N.	<b>Abteilung Theorie Komplexer Systeme</b> Prof. T. D. Kühne	<b>Abteilung Professional Support</b> Dr. A. Knüpfer					
<b>Abteilung Beschleuniger-Massenspektrometrie und Isotopenforschung</b> Prof. Dr. A. Wallner	<b>Abteilung Life Science Nanomikrosysteme</b> Dr. L. Baraban	<b>Abteilung Konstruktionswerkstoffe</b> Dr. E. Altstadt Dr. C. Kaden	<b>Abteilung Laser-Teilchenbeschleunigung</b> Prof. U. Schramm Nachwuchsgruppe Anwendungsorientierte Laser-Teilchenbeschleunigung Dr. J. Metzkes-Ng	<b>Abteilung Biophysik</b> Prof. K. Fahmy Nachwuchsgruppe Physikalische Chemie biomolekularer Kondensate Dr. E. Adams	<b>Abteilung Transportprozesse an Grenzflächen</b> Prof. K. Eckert Gruppe Elektrochemische Systeme Dr. X. Yang Gruppe Grenzflächenphänomene Dr. K. Schwarzenberger Gruppe Elektromagnetische Separation Dr. Z. Lei Nachwuchsgruppe Schaumströmungen Dr. S. Heikam	<b>Abteilung Aufbereitung</b> Dr. M. Rudolph Gruppe Geometallurgie und partikelbasierte Prozessmodellierung L. Pereira Gruppe Grenzflächen Dr. M. Rudolph Gruppe Recycling Dr. M. Rudolph	<b>Abteilung Systembiologie</b> N. N.	<b>Abteilung Professional Support</b> Dr. A. Knüpfer					
<b>Abteilung Quantentechnologien</b> PD Dr. G. Astakhov	<b>Abteilung Ionenzentrum</b> Dr. S. Faesko Gruppe Ionenimplantation und -modifikation von Festkörpern U. Kentisch Gruppe Ionenstrahlbeschleuniger Dr. S. Akhmadaliev Gruppe Ionenstrahlanalytik Dr. R. Heller Gruppe Ioneninduzierte Nanostrukturen Dr. G. Hiawacek Gruppe Strukturanalytik Dr. R. Hübner Gruppe Atomistische Simulation Ioneninduzierter Phänomene Dr. A. Krasheninnikov DRESDEN-concept Research Group Autonomous Materials Thermodynamics – Auto-MaT Dr. R. Friedrich	<b>Abteilung Ionenzentrum</b> Dr. S. Faesko Gruppe Ionenimplantation und -modifikation von Festkörpern U. Kentisch Gruppe Ionenstrahlbeschleuniger Dr. S. Akhmadaliev Gruppe Ionenstrahlanalytik Dr. R. Heller Gruppe Ioneninduzierte Nanostrukturen Dr. G. Hiawacek Gruppe Strukturanalytik Dr. R. Hübner Gruppe Atomistische Simulation Ioneninduzierter Phänomene Dr. A. Krasheninnikov DRESDEN-concept Research Group Autonomous Materials Thermodynamics – Auto-MaT Dr. R. Friedrich	<b>Abteilung Laser-Teilchenbeschleunigung</b> Prof. U. Schramm Nachwuchsgruppe Anwendungsorientierte Laser-Teilchenbeschleunigung Dr. J. Metzkes-Ng	<b>Abteilung Reaktorsicherheit</b> Dr. S. Kliem	<b>Abteilung Molekulare Strukturen</b> Prof. K. Kvashnina Gruppe Elektronische Strukturen n. n.	<b>Abteilung Prozessmetallurgie</b> Dr. A. B. Patil Gruppe Hydrometallurgie Dr. N. Kelly	<b>Nachwuchsgruppe Frontiers of Computational Quantum Many-Body-Theory</b> Dr. T. Dornheim Nachwuchsgruppe Machine Learning for Infection and Disease Dr. A. Yakimovich Nachwuchsgruppe Mathematical Foundations of Complex System Science Dr. M. Hecht Nachwuchsgruppe Dynamics of Complex Living Systems R. Martinez Garcia, PhD Gruppe Theoretische Chemie PD Dr. A. Kuc	<b>Abteilung Biotechnologie</b> Dr. K. Pollmann Nachwuchsgruppe Biofunktionalisierte Kollektoren (BioKollekt) Dr. F. Lederer Gruppe Geo-Bio-Prozessentwicklung Dr. S. Kutschke Gruppe Metallophore Dr. R. Jain					
<b>Abteilung Quantentechnologien</b> PD Dr. G. Astakhov	<b>Abteilung Ionenzentrum</b> Dr. S. Faesko Gruppe Ionenimplantation und -modifikation von Festkörpern U. Kentisch Gruppe Ionenstrahlbeschleuniger Dr. S. Akhmadaliev Gruppe Ionenstrahlanalytik Dr. R. Heller Gruppe Ioneninduzierte Nanostrukturen Dr. G. Hiawacek Gruppe Strukturanalytik Dr. R. Hübner Gruppe Atomistische Simulation Ioneninduzierter Phänomene Dr. A. Krasheninnikov DRESDEN-concept Research Group Autonomous Materials Thermodynamics – Auto-MaT Dr. R. Friedrich	<b>Abteilung Ionenzentrum</b> Dr. S. Faesko Gruppe Ionenimplantation und -modifikation von Festkörpern U. Kentisch Gruppe Ionenstrahlbeschleuniger Dr. S. Akhmadaliev Gruppe Ionenstrahlanalytik Dr. R. Heller Gruppe Ioneninduzierte Nanostrukturen Dr. G. Hiawacek Gruppe Strukturanalytik Dr. R. Hübner Gruppe Atomistische Simulation Ioneninduzierter Phänomene Dr. A. Krasheninnikov DRESDEN-concept Research Group Autonomous Materials Thermodynamics – Auto-MaT Dr. R. Friedrich	<b>Abteilung Laser-Teilchenbeschleunigung</b> Prof. U. Schramm Nachwuchsgruppe Anwendungsorientierte Laser-Teilchenbeschleunigung Dr. J. Metzkes-Ng	<b>Abteilung Reaktorsicherheit</b> Dr. S. Kliem	<b>Abteilung Molekulare Strukturen</b> Prof. K. Kvashnina Gruppe Elektronische Strukturen n. n.	<b>Abteilung Prozessmetallurgie</b> Dr. A. B. Patil Gruppe Hydrometallurgie Dr. N. Kelly	<b>Nachwuchsgruppe Frontiers of Computational Quantum Many-Body-Theory</b> Dr. T. Dornheim Nachwuchsgruppe Machine Learning for Infection and Disease Dr. A. Yakimovich Nachwuchsgruppe Mathematical Foundations of Complex System Science Dr. M. Hecht Nachwuchsgruppe Dynamics of Complex Living Systems R. Martinez Garcia, PhD Gruppe Theoretische Chemie PD Dr. A. Kuc	<b>Abteilung Biotechnologie</b> Dr. K. Pollmann Nachwuchsgruppe Biofunktionalisierte Kollektoren (BioKollekt) Dr. F. Lederer Gruppe Geo-Bio-Prozessentwicklung Dr. S. Kutschke Gruppe Metallophore Dr. R. Jain					
<b>Abteilung Quantentechnologien</b> PD Dr. G. Astakhov	<b>Abteilung Ionenzentrum</b> Dr. S. Faesko Gruppe Ionenimplantation und -modifikation von Festkörpern U. Kentisch Gruppe Ionenstrahlbeschleuniger Dr. S. Akhmadaliev Gruppe Ionenstrahlanalytik Dr. R. Heller Gruppe Ioneninduzierte Nanostrukturen Dr. G. Hiawacek Gruppe Strukturanalytik Dr. R. Hübner Gruppe Atomistische Simulation Ioneninduzierter Phänomene Dr. A. Krasheninnikov DRESDEN-concept Research Group Autonomous Materials Thermodynamics – Auto-MaT Dr. R. Friedrich	<b>Abteilung Ionenzentrum</b> Dr. S. Faesko Gruppe Ionenimplantation und -modifikation von Festkörpern U. Kentisch Gruppe Ionenstrahlbeschleuniger Dr. S. Akhmadaliev Gruppe Ionenstrahlanalytik Dr. R. Heller Gruppe Ioneninduzierte Nanostrukturen Dr. G. Hiawacek Gruppe Strukturanalytik Dr. R. Hübner Gruppe Atomistische Simulation Ioneninduzierter Phänomene Dr. A. Krasheninnikov DRESDEN-concept Research Group Autonomous Materials Thermodynamics – Auto-MaT Dr. R. Friedrich	<b>Abteilung Laser-Teilchenbeschleunigung</b> Prof. U. Schramm Nachwuchsgruppe Anwendungsorientierte Laser-Teilchenbeschleunigung Dr. J. Metzkes-Ng	<b>Abteilung Reaktorsicherheit</b> Dr. S. Kliem	<b>Abteilung Molekulare Strukturen</b> Prof. K. Kvashnina Gruppe Elektronische Strukturen n. n.	<b>Abteilung Prozessmetallurgie</b> Dr. A. B. Patil Gruppe Hydrometallurgie Dr. N. Kelly	<b>Nachwuchsgruppe Frontiers of Computational Quantum Many-Body-Theory</b> Dr. T. Dornheim Nachwuchsgruppe Machine Learning for Infection and Disease Dr. A. Yakimovich Nachwuchsgruppe Mathematical Foundations of Complex System Science Dr. M. Hecht Nachwuchsgruppe Dynamics of Complex Living Systems R. Martinez Garcia, PhD Gruppe Theoretische Chemie PD Dr. A. Kuc	<b>Abteilung Biotechnologie</b> Dr. K. Pollmann Nachwuchsgruppe Biofunktionalisierte Kollektoren (BioKollekt) Dr. F. Lederer Gruppe Geo-Bio-Prozessentwicklung Dr. S. Kutschke Gruppe Metallophore Dr. R. Jain					
<b>Abteilung Quantentechnologien</b> PD Dr. G. Astakhov	<b>Abteilung Ionenzentrum</b> Dr. S. Faesko Gruppe Ionenimplantation und -modifikation von Festkörpern U. Kentisch Gruppe Ionenstrahlbeschleuniger Dr. S. Akhmadaliev Gruppe Ionenstrahlanalytik Dr. R. Heller Gruppe Ioneninduzierte Nanostrukturen Dr. G. Hiawacek Gruppe Strukturanalytik Dr. R. Hübner Gruppe Atomistische Simulation Ioneninduzierter Phänomene Dr. A. Krasheninnikov DRESDEN-concept Research Group Autonomous Materials Thermodynamics – Auto-MaT Dr. R. Friedrich	<b>Abteilung Ionenzentrum</b> Dr. S. Faesko Gruppe Ionenimplantation und -modifikation von Festkörpern U. Kentisch Gruppe Ionenstrahlbeschleuniger Dr. S. Akhmadaliev Gruppe Ionenstrahlanalytik Dr. R. Heller Gruppe Ioneninduzierte Nanostrukturen Dr. G. Hiawacek Gruppe Strukturanalytik Dr. R. Hübner Gruppe Atomistische Simulation Ioneninduzierter Phänomene Dr. A. Krasheninnikov DRESDEN-concept Research Group Autonomous Materials Thermodynamics – Auto-MaT Dr. R. Friedrich	<b>Abteilung Laser-Teilchenbeschleunigung</b> Prof. U. Schramm Nachwuchsgruppe Anwendungsorientierte Laser-Teilchenbeschleunigung Dr. J. Metzkes-Ng	<b>Abteilung Reaktorsicherheit</b> Dr. S. Kliem	<b>Abteilung Molekulare Strukturen</b> Prof. K. Kvashnina Gruppe Elektronische Strukturen n. n.	<b>Abteilung Prozessmetallurgie</b> Dr. A. B. Patil Gruppe Hydrometallurgie Dr. N. Kelly	<b>Nachwuchsgruppe Frontiers of Computational Quantum Many-Body-Theory</b> Dr. T. Dornheim Nachwuchsgruppe Machine Learning for Infection and Disease Dr. A. Yakimovich Nachwuchsgruppe Mathematical Foundations of Complex System Science Dr. M. Hecht Nachwuchsgruppe Dynamics of Complex Living Systems R. Martinez Garcia, PhD Gruppe Theoretische Chemie PD Dr. A. Kuc	<b>Abteilung Biotechnologie</b> Dr. K. Pollmann Nachwuchsgruppe Biofunktionalisierte Kollektoren (BioKollekt) Dr. F. Lederer Gruppe Geo-Bio-Prozessentwicklung Dr. S. Kutschke Gruppe Metallophore Dr. R. Jain					
<b>Abteilung Quantentechnologien</b> PD Dr. G. Astakhov	<b>Abteilung Ionenzentrum</b> Dr. S. Faesko Gruppe Ionenimplantation und -modifikation von Festkörpern U. Kentisch Gruppe Ionenstrahlbeschleuniger Dr. S. Akhmadaliev Gruppe Ionenstrahlanalytik Dr. R. Heller Gruppe Ioneninduzierte Nanostrukturen Dr. G. Hiawacek Gruppe Strukturanalytik Dr. R. Hübner Gruppe Atomistische Simulation Ioneninduzierter Phänomene Dr. A. Krasheninnikov DRESDEN-concept Research Group Autonomous Materials Thermodynamics – Auto-MaT Dr. R. Friedrich	<b>Abteilung Ionenzentrum</b> Dr. S. Faesko Gruppe Ionenimplantation und -modifikation von Festkörpern U. Kentisch Gruppe Ionenstrahlbeschleuniger Dr. S. Akhmadaliev Gruppe Ionenstrahlanalytik Dr. R. Heller Gruppe Ioneninduzierte Nanostrukturen Dr. G. Hiawacek Gruppe Strukturanalytik Dr. R. Hübner Gruppe Atomistische Simulation Ioneninduzierter Phänomene Dr. A. Krasheninnikov DRESDEN-concept Research Group Autonomous Materials Thermodynamics – Auto-MaT Dr. R. Friedrich	<b>Abteilung Laser-Teilchenbeschleunigung</b> Prof. U. Schramm Nachwuchsgruppe Anwendungsorientierte Laser-Teilchenbeschleunigung Dr. J. Metzkes-Ng	<b>Abteilung Reaktorsicherheit</b> Dr. S. Kliem	<b>Abteilung Molekulare Strukturen</b> Prof. K. Kvashnina Gruppe Elektronische Strukturen n. n.	<b>Abteilung Prozessmetallurgie</b> Dr. A. B. Patil Gruppe Hydrometallurgie Dr. N. Kelly	<b>Nachwuchsgruppe Frontiers of Computational Quantum Many-Body-Theory</b> Dr. T. Dornheim Nachwuchsgruppe Machine Learning for Infection and Disease Dr. A. Yakimovich Nachwuchsgruppe Mathematical Foundations of Complex System Science Dr. M. Hecht Nachwuchsgruppe Dynamics of Complex Living Systems R. Martinez Garcia, PhD Gruppe Theoretische Chemie PD Dr. A. Kuc	<b>Abteilung Biotechnologie</b> Dr. K. Pollmann Nachwuchsgruppe Biofunktionalisierte Kollektoren (BioKollekt) Dr. F. Lederer Gruppe Geo-Bio-Prozessentwicklung Dr. S. Kutschke Gruppe Metallophore Dr. R. Jain					
<b>Abteilung Quantentechnologien</b> PD Dr. G. Astakhov	<b>Abteilung Ionenzentrum</b> Dr. S. Faesko Gruppe Ionenimplantation und -modifikation von Festkörpern U. Kentisch Gruppe Ionenstrahlbeschleuniger Dr. S. Akhmadaliev Gruppe Ionenstrahlanalytik Dr. R. Heller Gruppe Ioneninduzierte Nanostrukturen Dr. G. Hiawacek Gruppe Strukturanalytik Dr. R. Hübner Gruppe Atomistische Simulation Ioneninduzierter Phänomene Dr. A. Krasheninnikov DRESDEN-concept Research Group Autonomous Materials Thermodynamics – Auto-MaT Dr. R. Friedrich	<b>Abteilung Ionenzentrum</b> Dr. S. Faesko Gruppe Ionenimplantation und -modifikation von Festkörpern U. Kentisch Gruppe Ionenstrahlbeschleuniger Dr. S. Akhmadaliev Gruppe Ionenstrahlanalytik Dr. R. Heller Gruppe Ioneninduzierte Nanostrukturen Dr. G. Hiawacek Gruppe Strukturanalytik Dr. R. Hübner Gruppe Atomistische Simulation Ioneninduzierter Phänomene Dr. A. Krasheninnikov DRESDEN-concept Research Group Autonomous Materials Thermodynamics – Auto-MaT Dr. R. Friedrich	<b>Abteilung Laser-Teilchenbeschleunigung</b> Prof. U. Schramm Nachwuchsgruppe Anwendungsorientierte Laser-Teilchenbeschleunigung Dr. J. Metzkes-Ng	<b>Abteilung Reaktorsicherheit</b> Dr. S. Kliem	<b>Abteilung Molekulare Strukturen</b> Prof. K. Kvashnina Gruppe Elektronische Strukturen n. n.	<b>Abteilung Prozessmetallurgie</b> Dr. A. B. Patil Gruppe Hydrometallurgie Dr. N. Kelly	<b>Nachwuchsgruppe Frontiers of Computational Quantum Many-Body-Theory</b> Dr. T. Dornheim Nachwuchsgruppe Machine Learning for Infection and Disease Dr. A. Yakimovich Nachwuchsgruppe Mathematical Foundations of Complex System Science Dr. M. Hecht Nachwuchsgruppe Dynamics of Complex Living Systems R. Martinez Garcia, PhD Gruppe Theoretische Chemie PD Dr. A. Kuc	<b>Abteilung Biotechnologie</b> Dr. K. Pollmann Nachwuchsgruppe Biofunktionalisierte Kollektoren (BioKollekt) Dr. F. Lederer Gruppe Geo-Bio-Prozessentwicklung Dr. S. Kutschke Gruppe Metallophore Dr. R. Jain					
<b>Abteilung Quantentechnologien</b> PD Dr. G. Astakhov	<b>Abteilung Ionenzentrum</b> Dr. S. Faesko Gruppe Ionenimplantation und -modifikation von Festkörpern U. Kentisch Gruppe Ionenstrahlbeschleuniger Dr. S. Akhmadaliev Gruppe Ionenstrahlanalytik Dr. R. Heller Gruppe Ioneninduzierte Nanostrukturen Dr. G. Hiawacek Gruppe Strukturanalytik Dr. R. Hübner Gruppe Atomistische Simulation Ioneninduzierter Phänomene Dr. A. Krasheninnikov DRESDEN-concept Research Group Autonomous Materials Thermodynamics – Auto-MaT Dr. R. Friedrich	<b>Abteilung Ionenzentrum</b> Dr. S. Faesko Gruppe Ionenimplantation und -modifikation von Festkörpern U. Kentisch Gruppe Ionenstrahlbeschleuniger Dr. S. Akhmadaliev Gruppe Ionenstrahlanalytik Dr. R. Heller Gruppe Ioneninduzierte Nanostrukturen Dr. G. Hiawacek Gruppe Strukturanalytik Dr. R. Hübner Gruppe Atomistische Simulation Ioneninduzierter Phänomene Dr. A. Krasheninnikov DRESDEN-concept Research Group Autonomous Materials Thermodynamics – Auto-MaT Dr. R. Friedrich	<b>Abteilung Laser-Teilchenbeschleunigung</b> Prof. U. Schramm Nachwuchsgruppe Anwendungsorientierte Laser-Teilchenbeschleunigung Dr. J. Metzkes-Ng	<b>Abteilung Reaktorsicherheit</b> Dr. S. Kliem	<b>Abteilung Molekulare Strukturen</b> Prof. K. Kvashnina Gruppe Elektronische Strukturen n. n.	<b>Abteilung Prozessmetallurgie</b> Dr. A. B. Patil Gruppe Hydrometallurgie Dr. N. Kelly	<b>Nachwuchsgruppe Frontiers of Computational Quantum Many-Body-Theory</b> Dr. T. Dornheim Nachwuchsgruppe Machine Learning for Infection and Disease Dr. A. Yakimovich Nachwuchsgruppe Mathematical Foundations of Complex System Science Dr. M. Hecht Nachwuchsgruppe Dynamics of Complex Living Systems R. Martinez Garcia, PhD Gruppe Theoretische Chemie PD Dr. A. Kuc	<b>Abteilung Biotechnologie</b> Dr. K. Pollmann Nachwuchsgruppe Biofunktionalisierte Kollektoren (BioKollekt) Dr. F. Lederer Gruppe Geo-Bio-Prozessentwicklung Dr. S. Kutschke Gruppe Metallophore Dr. R. Jain					
<b>Abteilung Quantentechnologien</b> PD Dr. G. Astakhov	<b>Abteilung Ionenzentrum</b> Dr. S. Faesko Gruppe Ionenimplantation und -modifikation von Festkörpern U. Kentisch Gruppe Ionenstrahlbeschleuniger Dr. S. Akhmadaliev Gruppe Ionenstrahlanalytik Dr. R. Heller Gruppe Ioneninduzierte Nanostrukturen Dr. G. Hiawacek Gruppe Strukturanalytik Dr. R. Hübner Gruppe Atomistische Simulation Ioneninduzierter Phänomene Dr. A. Krasheninnikov DRESDEN-concept Research Group Autonomous Materials Thermodynamics – Auto-MaT Dr. R. Friedrich	<b>Abteilung Ionenzentrum</b> Dr. S. Faesko Gruppe Ionenimplantation und -modifikation von Festkörpern U. Kentisch Gruppe Ionenstrahlbeschleuniger Dr. S. Akhmadaliev Gruppe Ionenstrahlanalytik Dr. R. Heller Gruppe Ioneninduzierte Nanostrukturen Dr. G. Hiawacek Gruppe Strukturanalytik Dr. R. Hübner Gruppe Atomistische Simulation Ioneninduzierter Phänomene Dr. A. Krasheninnikov DRESDEN-concept Research Group Autonomous Materials Thermodynamics – Auto-MaT Dr. R. Friedrich	<b>Abteilung Laser-Teilchenbeschleunigung</b> Prof. U. Schramm Nachwuchsgruppe Anwendungsorientierte Laser-Teilchenbeschleunigung Dr. J. Metzkes-Ng	<b>Abteilung Reaktorsicherheit</b> Dr. S. Kliem	<b>Abteilung Molekulare Strukturen</b> Prof. K. Kvashnina Gruppe Elektronische Strukturen n. n.	<b>Abteilung Prozessmetallurgie</b> Dr. A. B. Patil Gruppe Hydrometallurgie Dr. N. Kelly	<b>Nachwuchsgruppe Frontiers of Computational Quantum Many-Body-Theory</b> Dr. T. Dornheim Nachwuchsgruppe Machine Learning for Infection and Disease Dr. A. Yakimovich Nachwuchsgruppe Mathematical Foundations of Complex System Science Dr. M. Hecht Nachwuchsgruppe Dynamics of Complex Living Systems R. Martinez Garcia, PhD Gruppe Theoretische Chemie PD Dr. A. Kuc	<b>Abteilung Biotechnologie</b> Dr. K. Pollmann Nachwuchsgruppe Biofunktionalisierte Kollektoren (BioKollekt) Dr. F. Lederer Gruppe Geo-Bio-Prozessentwicklung Dr. S. Kutschke Gruppe Metallophore Dr. R. Jain					
<b>Abteilung Quantentechnologien</b> PD Dr. G. Astakhov	<b>Abteilung Ionenzentrum</b> Dr. S. Faesko Gruppe Ionenimplantation und -modifikation von Festkörpern U. Kentisch Gruppe Ionenstrahlbeschleuniger Dr. S. Akhmadaliev Gruppe Ionenstrahlanalytik Dr. R. Heller Gruppe Ioneninduzierte Nanostrukturen Dr. G. Hiawacek Gruppe Strukturanalytik Dr. R. Hübner Gruppe Atomistische Simulation Ioneninduzierter Phänomene Dr. A. Krasheninnikov DRESDEN-concept Research Group Autonomous Materials Thermodynamics – Auto-MaT Dr. R. Friedrich	<b>Abteilung Ionenzentrum</b> Dr. S. Faesko Gruppe Ionenimplantation und -modifikation von Festkörpern U. Kentisch Gruppe Ionenstrahlbeschleuniger Dr. S. Akhmadaliev Gruppe Ionenstrahlanalytik Dr. R. Heller Gruppe Ioneninduzierte Nanostrukturen Dr. G. Hiawacek Gruppe Strukturanalytik Dr. R. Hübner Gruppe Atomistische Simulation Ioneninduzierter Phänomene Dr. A. Krasheninnikov DRESDEN-concept Research Group Autonomous Materials Thermodynamics – Auto-MaT Dr. R. Friedrich	<b>Abteilung Laser-Teilchenbeschleunigung</b> Prof. U. Schramm Nachwuchsgruppe Anwendungsorientierte Laser-Teilchenbeschleunigung Dr. J. Metzkes-Ng	<b>Abteilung Reaktorsicherheit</b> Dr. S. Kliem	<b>Abteilung Molekulare Strukturen</b> Prof. K. Kvashnina Gruppe Elektronische Strukturen n. n.	<b>Abteilung Prozessmetallurgie</b> Dr. A. B. Patil Gruppe Hydrometallurgie Dr. N. Kelly	<b>Nachwuchsgruppe Frontiers of Computational Quantum Many-Body-Theory</b> Dr. T. Dornheim Nachwuchsgruppe Machine Learning for Infection and Disease Dr. A. Yakimovich Nachwuchsgruppe Mathematical Foundations of Complex System Science Dr. M. Hecht Nachwuchsgruppe Dynamics of Complex Living Systems R. Martinez Garcia, PhD Gruppe Theoretische Chemie PD Dr. A. Kuc	<b>Abteilung Biotechnologie</b> Dr. K. Pollmann Nachwuchsgruppe Biofunktionalisierte Kollektoren (BioKollekt) Dr. F. Lederer Gruppe Geo-Bio-Prozessentwicklung Dr. S. Kutschke Gruppe Metallophore Dr. R. Jain					
<b>Abteilung Quantentechnologien</b> PD Dr. G. Astakhov	<b>Abteilung Ionenzentrum</b> Dr. S. Faesko Gruppe Ionenimplantation und -modifikation von Festkörpern U. Kentisch Gruppe Ionenstrahlbeschleuniger Dr. S. Akhmadaliev Gruppe Ionenstrahlanalytik Dr. R. Heller Gruppe Ioneninduzierte Nanostrukturen Dr. G. Hiawacek Gruppe Strukturanalytik Dr. R. Hübner Gruppe Atomistische Simulation Ioneninduzierter Phänomene Dr. A. Krasheninnikov DRESDEN-concept Research Group Autonomous Materials Thermodynamics – Auto-MaT Dr. R. Friedrich	<b>Abteilung Ionenzentrum</b> Dr. S. Faesko Gruppe Ionenimplantation und -modifikation von Festkörpern U. Kentisch Gruppe Ionenstrahlbeschleuniger Dr. S. Akhmadaliev Gruppe Ionenstrahlanalytik Dr. R. Heller Gruppe Ioneninduzierte Nanostrukturen Dr. G. Hiawacek Gruppe Strukturanalytik Dr. R. Hübner Gruppe Atomistische Simulation Ioneninduzierter Phänomene Dr. A. Krasheninnikov DRESDEN-concept Research Group Autonomous Materials Thermodynamics – Auto-MaT Dr. R. Friedrich	<b>Abteilung Laser-Teilchenbeschleunigung</b> Prof. U. Schramm Nachwuchsgruppe Anwendungsorientierte Laser-Teilchenbeschleunigung Dr. J. Metzkes-Ng	<b>Abteilung Reaktorsicherheit</b> Dr. S. Kliem	<b>Abteilung Molekulare Strukturen</b> Prof. K. Kvashnina Gruppe Elektronische Strukturen n. n.	<b>Abteilung Prozessmetallurgie</b> Dr. A. B. Patil Gruppe Hydrometallurgie Dr. N. Kelly	<b>Nachwuchsgruppe Frontiers of Computational Quantum Many-Body-Theory</b> Dr. T. Dornheim Nachwuchsgruppe Machine Learning for Infection and Disease Dr. A. Yakimovich Nachwuchsgruppe Mathematical Foundations of Complex System Science Dr. M. Hecht Nachwuchsgruppe Dynamics of Complex Living Systems R. Martinez Garcia, PhD Gruppe Theoretische Chemie PD Dr. A. Kuc	<b>Abteilung Biotechnologie</b> Dr. K. Pollmann Nachwuchsgruppe Biofunktionalisierte Kollektoren (BioKollekt) Dr. F. Lederer Gruppe Geo-Bio-Prozessentwicklung Dr. S. Kutschke Gruppe Metallophore Dr. R. Jain					
<b>Abteilung Quantentechnologien</b> PD Dr. G. Astakhov	<b>Abteilung Ionenzentrum</b> Dr. S. Faesko Gruppe Ionenimplantation und -modifikation von Festkörpern U. Kentisch Gruppe Ionenstrahlbeschleuniger Dr. S. Akhmadaliev Gruppe Ionenstrahlanalytik Dr. R. Heller Gruppe Ioneninduzierte Nanostrukturen Dr. G. Hiawacek Gruppe Strukturanalytik Dr. R. Hübner Gruppe Atomistische Simulation Ioneninduzierter Phänomene Dr. A. Krasheninnikov DRESDEN-concept Research Group Autonomous Materials Thermodynamics – Auto-MaT Dr. R. Friedrich	<b>Abteilung Ionenzentrum</b> Dr. S. Faesko Gruppe Ionenimplantation und -modifikation von Festkörpern U. Kentisch Gruppe Ionenstrahlbeschleuniger Dr. S. Akhmadaliev Gruppe Ionenstrahlanalytik Dr. R. Heller Gruppe Ioneninduzierte Nanostrukturen Dr. G. Hiawacek Gruppe Strukturanalytik Dr. R. Hübner Gruppe Atomistische Simulation Ioneninduzierter Phänomene Dr. A. Krasheninnikov DRESDEN-concept Research Group Autonomous Materials Thermodynamics – Auto-MaT Dr. R. Friedrich	<b>Abteilung Laser-Teilchenbeschleunigung</b> Prof. U. Schramm Nachwuchsgruppe Anwendungsorientierte Laser-Teilchenbeschleunigung Dr. J. Metzkes-Ng	<b>Abteilung Reaktorsicherheit</b> Dr. S. Kliem	<b>Abteilung Molekulare Strukturen</b> Prof. K. Kvashnina Gruppe Elektronische Strukturen n. n.								