

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

Institut Hochfeld-Magnetlabor Dresden Prof. Joachim Wosnitza	Institut für Ionenstrahlphysik und Materialforschung Prof. Manfred Helm Prof. Jürgen Faßbender	Institut für Radiopharmazeutische Krebsforschung Prof. Michael Bachmann Prof. Klaus Kopka	Institut für Strahlenphysik Prof. Thomas Cowan Prof. Ulrich Schramm	Institut für Radioonkologie – OncoRay Prof. Mechthild Krause	Institut für Ressourcenökologie Prof. Thorsten Stumpf	Institut für Fluiddynamik Dr. Gunter Gerbeth	Helmholtz-Institut Freiberg für Ressourcentechnologie Prof. Jens Gutzmer (PhD ZA) PD Dr. Simone Raatz	CASUS – Center for Advanced Systems Understanding Prof. Thomas D. Kühne	Institut für Theoretische Physik Prof. Ralf Schützhold	Zentralabteilung Forschungstechnik Prof. Peter Kaefer	Zentralabteilung Informationsdienste und Computing Dr. Uwe Konrad	Zentralabteilung Technischer Service Dirk Reichelt	Administration
Abteilung stark korrelierte Elektronensysteme Dr. T. Hermannsdörfer	Abteilung Intelligente Materialien und Funktionselemente Dr. D. Makarov	Abteilung Radiopharmazeutische Krebsforschung und Chemische Biologie Prof. J. Pietzsch	Abteilung Strahlenquelle ELBE Dr. A. Wagner	Abteilung Strahlenbiologie Prof. N. Cordes	Abteilung Thermodynamik der Actiniden Prof. V. Brendler Gruppe Analytik Dr. H. Foerstendorf	Abteilung Computational Fluid Dynamics Dr. D. Lucas Gruppe 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	Abteilung Analytik 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	Abteilung Autonome Systeme N. N.	Abteilung Elektronische Messtechnik Dr. G. Wedel	Abteilung Application Services A. Rex	Abteilung Bau- und Technisches Gebäudemanagement M. Oelke	Abteilung Vergabe- und Beschaffungswesen F. Steiniger	
Abteilung Magnettechnologie und Forschungsinfrastruktur Dr. S. Zherlitsyn	Abteilung Spektroskopie Dr. S. Winnerl	Abteilung Targetry, Target-Chemie und Radiopharmazie Dr. M. Kreller	Abteilung Hoch-Energiedichte Prof. T. Cowan (komm.)	Abteilung Bildgeführte Radioonkologie Prof. E. Troost	Abteilung Biogeochemie Dr. J. Raff Gruppe „MICRONUC“ Dr. A. Cherkouk	Abteilung Experimentelle Thermofluiddynamik Prof. U. Hampel Gruppe Effiziente Abwasserbehandlung Dr. S. Reinecke Gruppe Thermische Energietechnik Dr. S. Unger Gruppe Experimentiertechnik Dr. E. Schleicher Gruppe Partikeldynamik Dr. G. Lecrvaïn Gruppe Fluidverfahrenstechnik Dr. H. Kryk	Abteilung Modellierung und Bewertung Prof. K. G. van den Boogaart Gruppe Automatisierung, Digitalisierung Dr. F. Rau	Abteilung Digitale Gesundheit N. N.	Abteilung Instrumentierung N. Wagner	Bibliothek J. Grzondziel	Abteilung Infrastrukturelles Gebäude- und Flächenmanagement K. Töpfer	Abteilung Finanzen, Finanzcontrolling und Drittmittel B. Gilge Gruppe Rechnungswesen P. Hartwig Gruppe Drittmittelverwaltung S. Walther Gruppe Finanzcontrolling/Haushalt U. Kaiser	
Abteilung Halbleitermaterialien Dr. S. Zhou	Abteilung Radioimmologie Dr. A. Feldmann	Abteilung Kernphysik Dr. A. Wagner	Abteilung Medizinische Radiochemie Dr. S. Stadlbauer	Abteilung Medizinische Radiochemie Dr. S. Stadlbauer	Abteilung Chemie der f-Elemente PD Dr. M. Schmidt Gruppe Metallorganische Actinidenchemie Dr. J. März	Abteilung Erkundung Dr. R. Gloaguen Gruppe Innovative Anwendungen Dr. M. Kirsch Gruppe Digitale Datenverarbeitung Dr. S. Lorenz Gruppe Maschinelles Lernen Dr. P. Ghamisi Gruppe Sensoren Dr. M. Fuchs	Abteilung Erdsystemforschung Dr. J. Calabrese	Abteilung Materie unter extremen Bedingungen Dr. A. Cangi (komm.)	Abteilung Mechanische Entwicklung N. Freyer	Abteilung Computational Science Dr. G. Juckeland Gruppe Artificial Intelligence Dr. P. Steinbach Gruppe Data Management and HPC Dr. O. Knodel Gruppe Software Engineering T. Huste	Abteilung Personal Dr. D. Stiller (komm.) Gruppe Entgelt- und Travelmanagement S. Heffner		
Abteilung Magnetismus 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	Abteilung Medizinische Radiochemie Dr. S. Stadlbauer	Projektgruppe Hochfeld THz-getriebene Phänomene Prof. T. Cowan (komm.) Nachwuchsgruppe THz-driven dynamics at surfaces and interfaces Dr. J.-C. Deinert	Abteilung Laser-Teilchenbeschleunigung Prof. U. Schramm Nachwuchsgruppe Anwendungsorientierte Laser-Teilchenbeschleunigung Dr. J. Metzkes-Ng	Abteilung Translatale Radioonkologie und klinische Strahlentherapie Prof. M. Krause	Abteilung Grenzflächenprozesse Dr. K. Müller Gruppe Einbau in Festphasen Dr. N. Huttinen BMBF-Nachwuchsgruppe „TecRad“ Wechselwirkung von Technetium mit Mikroorganismen, Metaboliten und an Mineral-Wasser-Grenzflächen - Radioökologische Betrachtungen Dr. N. Mayordomo Herranz	Abteilung Gewinnungstechnologien N. N.	Abteilung Theorie Komplexer Systeme Prof. T. D. Kühne	Abteilung Systembiologie N. N.	Abteilung Technologie und Werkstatt T. Riedel	Abteilung IT-Infrastruktur Dr. H. Schulz Gruppe Datenetze I. Holstein			
Abteilung Nanoelektronik Prof. A. Erbe	Abteilung Neurodiagnostik Prof. M. Bachmann (komm.) Prof. K. Kopka (komm.)	Abteilung Laser-Teilchenbeschleunigung Prof. U. Schramm Nachwuchsgruppe Anwendungsorientierte Laser-Teilchenbeschleunigung Dr. J. Metzkes-Ng	Abteilung HIBEF Dr. T. Toncian	Abteilung Konstruktionswerkstoffe Dr. E. Altstadt Dr. C. Kaden	Abteilung Magnetohydrodynamik Dr. S. Eckert Gruppe Flüssigmetallbatterie Dr. T. Weier Gruppe Geo- und Astrophysik Dr. F. Stefan Gruppe Induktive Messtechniken Dr. T. Wondrak	Abteilung Aufbereitung Dr. M. Rudolph Gruppe Geometallurgie und partikelbasierte Prozessmodellierung L. Pereira Gruppe Grenzflächen Dr. M. Rudolph Gruppe Recycling Dr. M. Rudolph	Abteilung Professional Support Dr. A. Knüpfner	Abteilung Systembiologie N. N.	Abteilung User Services O. Ruddigkeit				
Abteilung Quantentechnologien PD Dr. G. Astakhov	Abteilung Neurodiagnostik Prof. M. Bachmann (komm.) Prof. K. Kopka (komm.)	Abteilung Laser-Teilchenbeschleunigung Prof. U. Schramm Nachwuchsgruppe Anwendungsorientierte Laser-Teilchenbeschleunigung Dr. J. Metzkes-Ng	Abteilung HIBEF Dr. T. Toncian	Abteilung Konstruktionswerkstoffe Dr. E. Altstadt Dr. C. Kaden	Abteilung Magnetohydrodynamik Dr. S. Eckert Gruppe Flüssigmetallbatterie Dr. T. Weier Gruppe Geo- und Astrophysik Dr. F. Stefan Gruppe Induktive Messtechniken Dr. T. Wondrak	Abteilung Aufbereitung Dr. M. Rudolph Gruppe Geometallurgie und partikelbasierte Prozessmodellierung L. Pereira Gruppe Grenzflächen Dr. M. Rudolph Gruppe Recycling Dr. M. Rudolph	Abteilung Professional Support Dr. A. Knüpfner	Abteilung Systembiologie N. N.	Abteilung User Services O. Ruddigkeit				
Abteilung Ionenstrahlzentrum 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	Abteilung Neurodiagnostik Prof. M. Bachmann (komm.) Prof. K. Kopka (komm.)	Abteilung Laser-Teilchenbeschleunigung Prof. U. Schramm Nachwuchsgruppe Anwendungsorientierte Laser-Teilchenbeschleunigung Dr. J. Metzkes-Ng	Abteilung HIBEF Dr. T. Toncian	Abteilung Konstruktionswerkstoffe Dr. E. Altstadt Dr. C. Kaden	Abteilung Magnetohydrodynamik Dr. S. Eckert Gruppe Flüssigmetallbatterie Dr. T. Weier Gruppe Geo- und Astrophysik Dr. F. Stefan Gruppe Induktive Messtechniken Dr. T. Wondrak	Abteilung Aufbereitung Dr. M. Rudolph Gruppe Geometallurgie und partikelbasierte Prozessmodellierung L. Pereira Gruppe Grenzflächen Dr. M. Rudolph Gruppe Recycling Dr. M. Rudolph	Abteilung Professional Support Dr. A. Knüpfner	Abteilung Systembiologie N. N.	Abteilung User Services O. Ruddigkeit				
Abteilung Ionenstrahlzentrum 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	Abteilung Neurodiagnostik Prof. M. Bachmann (komm.) Prof. K. Kopka (komm.)	Abteilung Laser-Teilchenbeschleunigung Prof. U. Schramm Nachwuchsgruppe Anwendungsorientierte Laser-Teilchenbeschleunigung Dr. J. Metzkes-Ng	Abteilung HIBEF Dr. T. Toncian	Abteilung Konstruktionswerkstoffe Dr. E. Altstadt Dr. C. Kaden	Abteilung Magnetohydrodynamik Dr. S. Eckert Gruppe Flüssigmetallbatterie Dr. T. Weier Gruppe Geo- und Astrophysik Dr. F. Stefan Gruppe Induktive Messtechniken Dr. T. Wondrak	Abteilung Aufbereitung Dr. M. Rudolph Gruppe Geometallurgie und partikelbasierte Prozessmodellierung L. Pereira Gruppe Grenzflächen Dr. M. Rudolph Gruppe Recycling Dr. M. Rudolph	Abteilung Professional Support Dr. A. Knüpfner	Abteilung Systembiologie N. N.	Abteilung User Services O. Ruddigkeit				
Abteilung Ionenstrahlzentrum 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	Abteilung Neurodiagnostik Prof. M. Bachmann (komm.) Prof. K. Kopka (komm.)	Abteilung Laser-Teilchenbeschleunigung Prof. U. Schramm Nachwuchsgruppe Anwendungsorientierte Laser-Teilchenbeschleunigung Dr. J. Metzkes-Ng	Abteilung HIBEF Dr. T. Toncian	Abteilung Konstruktionswerkstoffe Dr. E. Altstadt Dr. C. Kaden	Abteilung Magnetohydrodynamik Dr. S. Eckert Gruppe Flüssigmetallbatterie Dr. T. Weier Gruppe Geo- und Astrophysik Dr. F. Stefan Gruppe Induktive Messtechniken Dr. T. Wondrak	Abteilung Aufbereitung Dr. M. Rudolph Gruppe Geometallurgie und partikelbasierte Prozessmodellierung L. Pereira Gruppe Grenzflächen Dr. M. Rudolph Gruppe Recycling Dr. M. Rudolph	Abteilung Professional Support Dr. A. Knüpfner	Abteilung Systembiologie N. N.	Abteilung User Services O. Ruddigkeit				
Abteilung Ionenstrahlzentrum 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	Abteilung Neurodiagnostik Prof. M. Bachmann (komm.) Prof. K. Kopka (komm.)	Abteilung Laser-Teilchenbeschleunigung Prof. U. Schramm Nachwuchsgruppe Anwendungsorientierte Laser-Teilchenbeschleunigung Dr. J. Metzkes-Ng	Abteilung HIBEF Dr. T. Toncian	Abteilung Konstruktionswerkstoffe Dr. E. Altstadt Dr. C. Kaden	Abteilung Magnetohydrodynamik Dr. S. Eckert Gruppe Flüssigmetallbatterie Dr. T. Weier Gruppe Geo- und Astrophysik Dr. F. Stefan Gruppe Induktive Messtechniken Dr. T. Wondrak	Abteilung Aufbereitung Dr. M. Rudolph Gruppe Geometallurgie und partikelbasierte Prozessmodellierung L. Pereira Gruppe Grenzflächen Dr. M. Rudolph Gruppe Recycling Dr. M. Rudolph	Abteilung Professional Support Dr. A. Knüpfner	Abteilung Systembiologie N. N.	Abteilung User Services O. Ruddigkeit				
Abteilung Ionenstrahlzentrum 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	Abteilung Neurodiagnostik Prof. M. Bachmann (komm.) Prof. K. Kopka (komm.)	Abteilung Laser-Teilchenbeschleunigung Prof. U. Schramm Nachwuchsgruppe Anwendungsorientierte Laser-Teilchenbeschleunigung Dr. J. Metzkes-Ng	Abteilung HIBEF Dr. T. Toncian	Abteilung Konstruktionswerkstoffe Dr. E. Altstadt Dr. C. Kaden	Abteilung Magnetohydrodynamik Dr. S. Eckert Gruppe Flüssigmetallbatterie Dr. T. Weier Gruppe Geo- und Astrophysik Dr. F. Stefan Gruppe Induktive Messtechniken Dr. T. Wondrak	Abteilung Aufbereitung Dr. M. Rudolph Gruppe Geometallurgie und partikelbasierte Prozessmodellierung L. Pereira Gruppe Grenzflächen Dr. M. Rudolph Gruppe Recycling Dr. M. Rudolph	Abteilung Professional Support Dr. A. Knüpfner	Abteilung Systembiologie N. N.	Abteilung User Services O. Ruddigkeit				
Abteilung Ionenstrahlzentrum 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	Abteilung Neurodiagnostik Prof. M. Bachmann (komm.) Prof. K. Kopka (komm.)	Abteilung Laser-Teilchenbeschleunigung Prof. U. Schramm Nachwuchsgruppe Anwendungsorientierte Laser-Teilchenbeschleunigung Dr. J. Metzkes-Ng	Abteilung HIBEF Dr. T. Toncian	Abteilung Konstruktionswerkstoffe Dr. E. Altstadt Dr. C. Kaden	Abteilung Magnetohydrodynamik Dr. S. Eckert Gruppe Flüssigmetallbatterie Dr. T. Weier Gruppe Geo- und Astrophysik Dr. F. Stefan Gruppe Induktive Messtechniken Dr. T. Wondrak	Abteilung Aufbereitung Dr. M. Rudolph Gruppe Geometallurgie und partikelbasierte Prozessmodellierung L. Pereira Gruppe Grenzflächen Dr. M. Rudolph Gruppe Recycling Dr. M. Rudolph	Abteilung Professional Support Dr. A. Knüpfner	Abteilung Systembiologie N. N.	Abteilung User Services O. Ruddigkeit				
Abteilung Ionenstrahlzentrum 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	Abteilung Neurodiagnostik Prof. M. Bachmann (komm.) Prof. K. Kopka (komm.)	Abteilung Laser-Teilchenbeschleunigung Prof. U. Schramm Nachwuchsgruppe Anwendungsorientierte Laser-Teilchenbeschleunigung Dr. J. Metzkes-Ng	Abteilung HIBEF Dr. T. Toncian	Abteilung Konstruktionswerkstoffe Dr. E. Altstadt Dr. C. Kaden	Abteilung Magnetohydrodynamik Dr. S. Eckert Gruppe Flüssigmetallbatterie Dr. T. Weier Gruppe Geo- und Astrophysik Dr. F. Stefan Gruppe Induktive Messtechniken Dr. T. Wondrak	Abteilung Aufbereitung Dr. M. Rudolph Gruppe Geometallurgie und partikelbasierte Prozessmodellierung L. Pereira Gruppe Grenzflächen Dr. M. Rudolph Gruppe Recycling Dr. M. Rudolph	Abteilung Professional Support Dr. A. Knüpfner	Abteilung Systembiologie N. N.	Abteilung User Services O. Ruddigkeit				
Abteilung Ionenstrahlzentrum 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	Abteilung Neurodiagnostik Prof. M. Bachmann (komm.) Prof. K. Kopka (komm.)	Abteilung Laser-Teilchenbeschleunigung Prof. U. Schramm Nachwuchsgruppe Anwendungsorientierte Laser-Teilchenbeschleunigung Dr. J. Metzkes-Ng	Abteilung HIBEF Dr. T. Toncian	Abteilung Konstruktionswerkstoffe Dr. E. Altstadt Dr. C. Kaden	Abteilung Magnetohydrodynamik Dr. S. Eckert Gruppe Flüssigmetallbatterie Dr. T. Weier Gruppe Geo- und Astrophysik Dr. F. Stefan Gruppe Induktive Messtechniken Dr. T. Wondrak	Abteilung Aufbereitung Dr. M. Rudolph Gruppe Geometallurgie und partikelbasierte Prozessmodellierung L. Pereira Gruppe Grenzflächen Dr. M. Rudolph Gruppe Recycling Dr. M. Rudolph	Abteilung Professional Support Dr. A. Knüpfner	Abteilung Systembiologie N. N.	Abteilung User Services O. Ruddigkeit				
Abteilung Ionenstrahlzentrum 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	Abteilung Neurodiagnostik Prof. M. Bachmann (komm.) Prof. K. Kopka (komm.)	Abteilung Laser-Teilchenbeschleunigung Prof. U. Schramm Nachwuchsgruppe Anwendungsorientierte Laser-Teilchenbeschleunigung Dr. J. Metzkes-Ng	Abteilung HIBEF Dr. T. Toncian	Abteilung Konstruktionswerkstoffe Dr. E. Altstadt Dr. C. Kaden	Abteilung Magnetohydrodynamik Dr. S. Eckert Gruppe Flüssigmetallbatterie Dr. T. Weier Gruppe Geo- und Astrophysik Dr. F. Stefan Gruppe Induktive Messtechniken Dr. T. Wondrak	Abteilung Aufbereitung Dr. M. Rudolph Gruppe Geometallurgie und partikelbasierte Prozessmodellierung L. Pereira Gruppe Grenzflächen Dr. M. Rudolph Gruppe Recycling Dr. M. Rudolph	Abteilung Professional Support Dr. A. Knüpfner	Abteilung Systembiologie N. N.	Abteilung User Services O. Ruddigkeit				
Abteilung Ionenstrahlzentrum 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	Abteilung Neurodiagnostik Prof. M. Bachmann (komm.) Prof. K. Kopka (komm.)	Abteilung Laser-Teilchenbeschleunigung Prof. U. Schramm Nachwuchsgruppe Anwendungsorientierte Laser-Teilchenbeschleunigung Dr. J. Metzkes-Ng	Abteilung HIBEF Dr. T. Toncian	Abteilung Konstruktionswerkstoffe Dr. E. Altstadt Dr. C. Kaden	Abteilung Magnetohydrodynamik Dr. S. Eckert Gruppe Flüssigmetallbatterie Dr. T. Weier Gruppe Geo- und Astrophysik Dr. F. Stefan Gruppe Induktive Messtechniken Dr. T. Wondrak	Abteilung Aufbereitung Dr. M. Rudolph Gruppe Geometallurgie und partikelbasierte Prozessmodellierung L. Pereira Gruppe Grenzflächen Dr. M. Rudolph Gruppe Recycling Dr. M. Rudolph	Abteilung Professional Support Dr. A. Knüpfner	Abteilung Systembiologie N. N.	Abteilung User Services O. Ruddigkeit				
Abteilung Ionenstrahlzentrum 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	Abteilung Neurodiagnostik Prof. M. Bachmann (komm.) Prof. K. Kopka (komm.)	Abteilung Laser-Teilchenbeschleunigung Prof. U. Schramm Nachwuchsgruppe Anwendungsorientierte Laser-Teilchenbeschleunigung Dr. J. Metzkes-Ng	Abteilung HIBEF Dr. T. Toncian	Abteilung Konstruktionswerkstoffe Dr. E. Altstadt Dr. C. Kaden	Abteilung Magnetohydrodynamik Dr. S. Eckert Gruppe Flüssigmetallbatterie Dr. T. Weier Gruppe Geo- und Astrophysik Dr. F. Stefan Gruppe Induktive Messtechniken Dr. T. Wondrak	Abteilung Aufbereitung Dr. M. Rudolph Gruppe Geometallurgie und partikelbasierte Prozessmodellierung L. Pereira Gruppe Grenzflächen Dr. M. Rudolph Gruppe Recycling Dr. M. Rudolph	Abteilung Professional Support Dr. A. Knüpfner	Abteilung Systembiologie N. N.	Abteilung User Services O. Ruddigkeit				
Abteilung Ionenstrahlzentrum 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	Abteilung Neurodiagnostik Prof. M. Bachmann (komm.) Prof. K. Kopka (komm.)	Abteilung Laser-Teilchenbeschleunigung Prof. U. Schramm Nachwuchsgruppe Anwendungsorientierte Laser-Teilchenbeschleunigung Dr. J. Metzkes-Ng	Abteilung HIBEF Dr. T. Toncian	Abteilung Konstruktionswerkstoffe Dr. E. Altstadt Dr. C. Kaden	Abteilung Magnetohydrodynamik Dr. S. Eckert Gruppe Flüssigmetallbatterie Dr. T. Weier Gruppe Geo- und Astrophysik Dr. F. Stefan Gruppe Induktive Messtechniken Dr. T. Wondrak	Abteilung Aufbereitung Dr. M. Rudolph Gruppe Geometallurgie und partikelbasierte Prozessmodellierung L. Pereira Gruppe Grenzflächen Dr. M. Rudolph Gruppe Recycling Dr. M. Rudolph	Abteilung Professional Support Dr. A. Knüpfner	Abteilung Systembiologie N. N.	Abteilung User Services O. Ruddigkeit				
Abteilung Ionenstrahlzentrum 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	Abteilung Neurodiagnostik Prof. M. Bachmann (komm.) Prof. K. Kopka (komm.)	Abteilung Laser-Teilchenbeschleunigung Prof. U. Schramm Nachwuchsgruppe Anwendungsorientierte Laser-Teilchenbeschleunigung Dr. J. Metzkes-Ng	Abteilung HIBEF Dr. T. Toncian	Abteilung Konstruktionswerkstoffe Dr. E. Altstadt Dr. C. Kaden	Abteilung Magnetohydrodynamik Dr. S. Eckert Gruppe Flüssigmetallbatterie Dr. T. Weier Gruppe Geo- und Astrophysik Dr. F. Stefan Gruppe Induktive Messtechniken Dr. T. Wondrak	Abteilung Aufbereitung Dr. M. Rudolph Gruppe Geometallurgie und partikelbasierte Prozessmodellierung L. Pereira Gruppe Grenzflächen Dr. M. Rudolph Gruppe Recycling Dr. M. Rudolph	Abteilung Professional Support Dr. A. Knüpfner	Abteilung Systembiologie N. N.	Abteilung User Services O. Ruddigkeit				
Abteilung Ionenstrahlzentrum 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	Abteilung Neurodiagnostik Prof. M. Bachmann (komm.) Prof. K. Kopka (komm.)	Abteilung Laser-Teilchenbeschleunigung Prof. U. Schramm Nachwuchsgruppe Anwendungsorientierte Laser-Teilchenbesch											