

## Kuratorium

Vors.:  
MDgt Jörg Geiger, SMWK

## Vorstand

**Wissenschaftlicher Direktor**  
Prof. Dr. Burkard Hillebrands

**Kaufmännische Direktorin**  
Dr. Doreen Kirmse

Ref.: Dr. Carola Langer -234  
Sek.: Ines Firle -100

Sek.: Anja Hänig -200

### Wissenschaftlicher Beirat

Vors.: Prof. Dr. Maria-Roser Valentí  
J.-W. Goethe-Univ. Frankfurt

<b>Öffentlichkeitsarbeit , Presse (PR)</b>	<b>Forschungsförderung, EU-Büro (FF)</b>	<b>Wissens- und Technologietransfer (WTT)</b>
Dr. Carola Langer -234	Claudia Franz -770	Dr. Uwe Siegel -424
<b>Sicherheitsingenieur (SI)</b>	<b>Interne Revision (IR)/ Compliance</b>	<b>Controlling</b>
Uwe Schmiel -359	Stefan Leipnitz -876	Dirk Rehn -889

Institut für Festkörperforschung (IFF)	Institut für Metallische Werkstoffe (IMW)	Institut für Komplexe Materialien (IKM)	Institut für Integrative Nanowissenschaften (IIN)	Institut für Theoretische Festkörperphysik (ITF)	Bereich Forschungstechnik (BFT)	Bereich Verwaltung (BVW)
Prof. Dr. Bernd Büchner -808	Prof. Dr. Kornelius Nielsch -104	(komm.) Dr. Thomas Gemming -298	Prof. Dr. Prof. h. c. Oliver G. Schmidt -800	Prof. Dr. Jeroen van den Brink -400	Prof. Dr. Dirk Lindackers -580	Friederike Jaeger -620
Sek.: Kerstin Höllerer -300 Katja Schmiedel -805	Sek.: Svea Fleischer -102 Linda Petersohn -324	Sek.: Brit Präßler-Wüstling -217 Janett Schuster -198	Sek.: Kristina Krummer -810 Annett Müller	Sek.: Grit Rötzer -380	Sek.: Nicole Büttner -505	Sek.: Manja Maluck -621
<b>Oberflächendynamik</b> Dr. Hagen Schmidt -278	<b>Nanoscale electrodeposition and magnetoionics</b> Dr. Karin Leistner -159	<b>Erstarrungsprozesse und komplexe Strukturen</b> Dr. Ivan Kaban -252	<b>Rolled-up Photonics</b> Dr. Libo Ma -1153	<b>Quantenchemie</b> Dr. Liviu Hozoi -1829	<b>Elektrotechnik/Elektronik</b> Karsten Peukert -509	<b>Finanzen</b> Martina Schmidt -457
<b>Transport und Rastersondenmikroskopie</b> Dr. Christian Heß -533	<b>Funktionale Oxidschichten und Supraleiter</b> Dr. Ruben Hühne -716	<b>Magnetische Komposite und Anwendungen</b> Dr. Anja Waske -846	<b>Integrierte Nanophotonik</b> Dr. Fei Ding -752	<b>Quantentheorie komplexer Nanoarchitekturen</b> Dr. Carmine Ortix -352	<b>Maschinenbau</b> Dr. Ralf Voigtländer -121	<b>Personal und Soziales</b> Yvonne Messerschmidt -578
<b>Chemie von Nanomaterialien</b> Dr. Alexey Popov -871	<b>Magnetische Materialien</b> Dr. Thomas G. Woodcock -221	<b>Mikro- und Nanostrukturen</b> Dr. Thomas Gemming -298	<b>Micro- and nanobiomedical engineering</b> Dr. Mariana Medina Sanchez -489	<b>Numerische Festkörperphysik und Simulation</b> PD Dr. Manuel Richter -360	<b>Informationstechnologie</b> Thomas Fichte -508	<b>Einkauf, Ver- und Entsorgung</b> Kristin Schwencke -364
<b>Magnetische Eigenschaften</b> Dr. Vladislav Kataev -328	<b>Magnetische Funktionsschichten</b> Dr. Sebastian Fähler -588	<b>Chemie funktioneller Materialien</b> Dr. Annett Gebert -275				<b>Bibliothek</b> Helga Schlenkrich -430
<b>Elektronische und optische Eigenschaften</b> Prof. Dr. Martin Knupfer -544	<b>Quantenmaterialien und Bauelemente</b> Dr. Andy Thomas -746	<b>Elektrochemische Energiespeicher</b> Dr. Lars Giebeler -652				<b>Facility Management</b> Werner Effenberg -201
<b>Synchrotrone Methoden</b> Dr. Sergey Borisenko -566	<b>Thermoelektrische Materialien und Bauelemente</b> Dr. Gabi Schierning -1875	<b>Legierungsdesign und Prozesstechnologien</b> Dr. Uta Kühn -402				
<b>Kristallzüchtung und Synthese anorganischer Materialien</b> Dr. Sabine Wurmehl -519	<b>Metallphysik</b> Prof. Dr. Jens Freudenberger -550	<b>Metallische Gläser und Komposite</b> Dr. Simon Pauly -451				
	<b>Magnetische Mikrostrukturen</b> Prof. Dr. Rudolf Schäfer -223					
	<b>Metastabile und Nanostrukturierte Materialien</b> Dr. Bernd Rellinghaus -754					

<b>Betriebsrat</b> Vors.: Marek Ulbrich -306	<b>Schwerbehindertenvertretung</b> Dr. Hartmut Siegel -507	<b>Datenschutzbeauftragter</b> Dr. Ralph Wagner Tel.: +49 351 8103150
<b>Gleichstellungsbeauftragte</b> Gelia Preuß -583	<b>Ombudsperson</b> Prof. Dr. R. Schäfer -223	<b>Wiss.-Techn. Rat (WTR)</b> Vors.: PD Dr. Manuel Richter -360

**Standort Chemnitz**  
Smart Systems Campus  
Technologie-Campus 1  
09126 Chemnitz

**Standort Niedersiedlitz**  
Info Center SupraTrans  
Straße des 17. Juni 25  
01257 Dresden

**Besucheradresse**  
Helmholtzstraße 20  
D-01069 Dresden

**Telefon**  
Tel.: +49 351 4659-0  
Fax: +49 351 4659-540

**Internet**  
www.ifw-dresden.de  
info@ifw-dresden.de

Stand: 4/2017