

**Helmholtz Zentrum München**  
Deutsches Forschungszentrum für  
Gesundheit und Umwelt (GmbH)  
Ingolstädter Landstraße 1  
D-85764 Neuherberg

Telefon: +49 89 3187-0  
Internet: [www.helmholtz-munich.de](http://www.helmholtz-munich.de)

Stand: 01. Februar 2026

Geschäftsführung	
<b>Wissenschaftlicher Geschäftsführer und Sprecher der Geschäftsführung (komm.)</b> Prof. M. Hrabě de Angelis	<b>Administrativer Geschäftsführer</b> Dr. M. Frieser
<b>Chief of Staff</b> U. Fill	<b>Chief of Staff</b> T. Schmitt
Forschungsdirektoren	POF Sprecherin
Prof. S. Herzig Prof. M. Hrabě de Angelis (ruhend)	Prof. E. Zeggini
Management Committee	
<b>Vorsitzender:</b> Prof. M. Hrabě de Angelis	

Gesellschafterversammlung
<b>Vorsitz:</b> MinDir Thomas Romes <b>Stellv. Vorsitz:</b> MDirg Dr. M. Wolter
Wissenschaftlicher Beirat
<b>Vorsitz:</b> Prof. W. Langhans
Betriebsrat
<b>Vorsitz:</b> Dr. M. Engel

## WISSENSCHAFTLICHE DEPARTMENTS

Diabetes Center	Environmental Health Center	Molecular Targets and Therapeutics Center	Stem Cell Center	Bioengineering Center	Computational Health Center	Helmholtz Pioneer Campus
<b>Department Head:</b> Prof. S. Herzig	<b>Department Head:</b> Prof. E. v. Mutius	<b>Department Head:</b> Prof. M. Sattler	<b>Department Heads:</b> Prof. M. Götz Prof. M. E. Torres-Padilla (jährliche Rotation)	<b>Department Head:</b> Prof. V. Ntziachristos	<b>Department Head:</b> Prof. F. Theis	<b>Board of Directors:</b> Prof. M. E. Torres-Padilla Prof. V. Ntziachristos Prof. F. Theis Dr. T. Schwarz-Romond
<b>Director of Operations:</b> Dr. T. Schafmeier	<b>Director of Operations:</b> Dr. M. Türke	<b>Director of Operations:</b> Dr. C. Prothmann	<b>Director of Operations:</b> Dr. J. Fischer-Sternjak	<b>Director of Operations:</b> Dr. T. Schwarz-Romond	<b>Director of Operations:</b> Dr. A. Sacher	<b>Director of Operations:</b> Dr. T. Schwarz-Romond
<b>IDC Diabetes und Krebs</b> Prof. S. Herzig	<b>IAP Asthma- und Allergieprävention</b> Prof. E. v. Mutius	<b>STB Strukturbiologie</b> Prof. M. Sattler	<b>ISF Stammzellenforschung</b> Prof. M. Götz	<b>IBMI Biologische und Medizinische Bildgebung</b> Prof. V. Ntziachristos	<b>ICB Computational Biology</b> Prof. F. Theis	<b>BIOENGINEERING</b>
<b>IEG Experimentelle Genetik</b> Prof. M. Hrabě de Angelis	<b>EPI Epidemiologie</b> Prof. A. Peters	<b>VIRO Virologie</b> Prof. U. Protzer	<b>IES Epigenetik und Stammzellen</b> Prof. M. E. Torres-Padilla	<b>IBIO Institute for Intelligent Biotechnologies</b> Prof. A. Ertürk	<b>ITG Translationale Genomik</b> Prof. E. Zeggini	<b>SWIR Imaging</b> Prof. O. Bruns
<b>IDF Diabetesforschung</b> Prof. A.-G. Ziegler	<b>IEM Umweltmedizin</b> Prof. C. Traidl-Hoffmann	<b>MCD Metabolismus und Zelltod</b> Prof. M. Conrad	<b>AHS Apoptose in Hämatopoetischen Stammzellen</b> Prof. I. Jeremias	<b>ISBM Synthetische Biomedizin</b> Prof. G. Westmeyer	<b>ING Neurogenomik</b> Prof. J. Winkelmann	<b>Bioengineering &amp; Microfluidics</b> Prof. M. Meier
<b>ITS Translationale Stammzellenforschung</b> Prof. H. Semb	<b>LHI Lungengesundheit und Immunität</b> Prof. A. Ö. Yildirim	<b>IMC Medizinalchemie, Hannover</b> Prof. O. Piettenburg	<b>CNSR Central Nervous System Regeneration</b> Prof. J. Ninkovic	<b>PBT Photonic Biosystems and Technologies</b> Dr. J. Cui	<b>IML Machine Learning in Biomedical Imaging</b> Prof. J. Schnabel	<b>Mechanobiology</b> Dr. J. Nawroth
<b>IDO Diabetes und Adipositas</b> Prof. T. Müller	<b>COMI Vergleichende Mikrobiomanalysen</b> Prof. M. Schloter	<b>IFE Funktionelle Epigenetik</b> Prof. R. Schneider	<b>BEG Brain Epigenomics</b> Dr. B. Bonev	<b>AAP Analytische Pathologie<sup>1</sup></b> Prof. A. Walch	<b>AIH AI for Health</b> Prof. C. Marr Prof. E. Szczurek	<b>Cryoskeleton Lab</b> Dr. M. Jasnin
<b>IDR Diabetes and Regeneration Research</b> Prof. H. Lickert	<b>IAF Allergieforschung</b> Prof. C. Schmidt-Weber	<b>INET Netzwerkbiologie</b> Prof. P. Falter-Braun			<b>HCA Human-Centered AI</b> Dr. E. Schulz	<b>BIOMEDICINE</b>
<b>IDE Diabetes und Endokrinologie</b> Prof. N. H. Uhlenhaut	<b>PGSB Genomik und Systembiologie pflanzlicher Genome</b> Prof. K. Mayer	<b>TOXI Molekulare Toxikologie und Pharmakologie</b> Prof. M. Göttlicher			<b>EML Explainable Machine Learning</b> Prof. Z. Akata	<b>DynaDiff</b> Dr. N. Battich
<b>IDOT Diabetes und Organoid Technologie</b> Prof. M. Hebrok	<b>BGC Analytische Biogeochemie</b> Prof. P. Schmitt-Kopplin	<b>SAT Signaling and Translation</b> Prof. D. Krappmann			<b>Helmholtz AI</b> Prof. F. Theis Prof. Z. Akata Prof. S. Bauer	<b>BIOMEDICAL AI</b>
<b>ITMR Translationale Stoffwechselforschung</b> Prof. K. Timper	<b>UGH Global Health</b> Prof. M. Hoelscher	<b>AMIR Molekulare Immunregulation<sup>1</sup></b> Prof. V. Heissmeyer				<b>Systems Genetics &amp; Machine Learning</b> Dr. F. P. Casale
<b>IMI Metabolism and Immunology</b> Prof. C. Daniel	<b>PRM Precision Regenerative Medicine</b> Prof. H. Schiller	<b>Bayerisches NMR-Zentrum</b> Prof. M. Sattler				<b>Planetary Health</b> Dr. L. Urban
<b>ADM Adipocytes and Metabolism</b> Dr. S. Uszar	<b>CPC Translationszentrum für Lungenforschung</b> Prof. A. Ö. Yildirim					
<b>IDM Diabetesforschung und Metabolische Erkrankungen, Tübingen</b> Prof. A. Birkenfeld	<b>EUS Experimentelle Umweltsimulation<sup>2</sup></b> Prof. J.-P. Schnitzler					
<b>IPI Pankreatische Inselzellforschung, Dresden</b> Prof. M. Solimena	<b>ZAUM Zentrum Allergie und Umwelt</b> Prof. C. Schmidt-Weber					
<b>HI-MAG Helmholtz-Institut für Metabolismus-, Adipositas- und Gefäßforschung, Leipzig</b> Prof. M. Blüher						
<b>DSC Diabetes-Studienzentrum</b> Prof. A.-G. Ziegler						

Stabsstellen	Administration und Infrastruktur
<b>SPI Strategie, Programme, Implementierung<sup>2</sup></b> Dr. M. Hansen	<b>FI Finanzen</b> Dr. D. Köhl
<b>INEP Innovation &amp; Entrepreneurship<sup>2</sup></b> T. Buhl	<b>EK Einkauf und Materialwirtschaft</b> M. Pils
<b>PRF Private Forschungsförderung<sup>2</sup></b> G. Schmidl	<b>HR Personal</b> M. Deeg
<b>GM Gremienmanagement<sup>3</sup></b> Dr. T. Schafmeier	<b>LA Recht</b> K. Blasius
<b>COMS Communications &amp; Strategic Relations<sup>4</sup></b> V. Coscia (komm.)	<b>DIGIT IT-Services und Digitalisierung</b> B. Sohn (komm.)
<b>IRB Innenrevision &amp; Büro Berlin<sup>4</sup></b> C. Petersen	<b>INF Infrastruktur</b> Dr. D. Schmitt
	<b>CO Controlling</b> Dr. M. Frieser (komm.)
	<b>ORG Organizational Development</b> S. Hanschke

Beauftragte	
<b>Betriebsarzt</b> Dr. W. Kirchinger	<b>Informationssicherheit</b> I. Kohling
<b>Gleichstellung</b> Dr. G. Abbaszade	<b>Arbeitssicherheit</b> K. Menge
<b>Datenschutz</b> B. Kronfeld	<b>Exportkontrolle</b> Dr. E. Reischl
<b>Compliance</b> Dr. N. Ukert	<b>Tierschutz</b> Dr. R. Erdelen Dr. J. Zorn Dr. M. Miller

Core Facilities	Scientific Head Core Facilities	CF-BIOS Bioinformatics & Statistics	CF-FLOW Flow Cytometry	CF-GEN Genomics	CF-IPSC Induced Pluripotent Stem Cells	CF-LAS Laboratory Animal Services	CF-MAB Monoklonale Antikörper	CF-MPC Metabolomics & Proteomics	CF-PTA Pathology & Tissue Analytics
	Prof. E. Zeggini	Dr. T. Walzthöni	N. N.	Dr. I. de la Rosa Velazques	E. Rusha	Dr. A. Scheideler (komm.)	Dr. R. Feederle	Dr. S. Hauck	Dr. A. Feuchtinger
	<b>Head of Core Facilities</b> Dr. S. Heck								
Scientific IT	Head	Infrastructure & Scientific Computing							
	B. Sohn	Dr. A. Wachsmann							

<sup>1</sup> selbstständige Einheit im Department  
<sup>2</sup> dem wissenschaftlichen Geschäftsführer zugeordnet  
<sup>3</sup> dem administrativen Geschäftsführer zugeordnet  
<sup>4</sup> beiden Geschäftsführern zugeordnet