

**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. Mai 2026

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

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

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

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