

**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: 1. August 2023

## Geschäftsführung

**Wissenschaftlicher Geschäftsführer und CEO**  
Prof. M. Tschöp

**Kaufmännisch-technische Geschäftsführerin**  
N.N.

**Chief of Staff**  
U. Fill

**Chief of Staff**  
T. Schmitt

## Forschungsdirektoren

Prof. S. Herzig  
Prof. M. Hrabě de Angelis

## POF Sprecherin

Prof. E. Zeggini

## Management Committee

**Vorsitzender:** Prof. M. Tschöp

## Gesellschafterversammlung

## Aufsichtsrat

**Vorsitzende:** MinDir'in Prof. V. v. Messling  
**Stellv. Vorsitzender:** MDirig Dr. M. Wolter

## Wissenschaftlicher Beirat

**Vorsitz:** Prof. W. Langhans

## 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 Dr. T. Schwarz-Romond Prof. F. Theis	
<b>Director of Operations:</b> Dr. T. Schafmeier	<b>Director of Operations:</b> Dr. C. Barz	<b>Director of Operations:</b> Dr. E. Schlosser	<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	
<p><b>IDC Diabetes und Krebs</b> Prof. S. Herzig</p> <p><b>IEG Experimentelle Genetik</b> Prof. M. Hrabě de Angelis</p> <p><b>IDF Diabetesforschung Inselzellen, Dresden</b> Prof. A.-G. Ziegler</p> <p><b>IST Translationale Stammzellenforschung</b> Prof. H. Semb</p> <p><b>IDO Diabetes und Adipositas</b> Dr. T. Müller (komm.)</p> <p><b>IDR Diabetes and Regeneration Research</b> Prof. H. Lickert</p> <p><b>IDE Diabetes und Endokrinologie</b> Prof. N. H. Uhlénhaut</p> <p><b>IDOT Diabetes und Organoid Technologie</b> Prof. M. Hebrok</p> <p><b>TDI Typ 1 Diabetes Immunologie</b> Prof. C. Daniel</p> <p><b>DSC Diabetes-Studienzentrum</b> Prof. A.-G. Ziegler</p>	<p><b>IDM Diabetesforschung und Metabolische Erkrankungen, Tübingen</b> Prof. A. Birkenfeld</p> <p><b>IPI Erforschung Pankreatischen Inselzellen, Dresden</b> Prof. M. Solimena</p> <p><b>HI-MAG Helmholtz-Institut für Metabolismus-, Adipositas- und Gefäßforschung, Leipzig</b> Prof. M. Blüher</p>	<p><b>IAP Asthma- und Allergieprävention</b> Prof. E. v. Mutius</p> <p><b>EPI Epidemiologie</b> Prof. A. Peters</p> <p><b>IEM Umweltmedizin</b> Prof. C. Traidl-Hoffmann</p> <p><b>LHI Lungengesundheit und Immunität</b> Dr. A. Ö. Yildirim</p> <p><b>CMA Comprehensive Molecular Analytics</b> Prof. R. Zimmermann</p> <p><b>COMI Vergleichende Mikrobiomanalysen</b> Prof. M. Schloter</p> <p><b>IRBM Regenerative Biologie und Medizin</b> Dr. Y. Rinkevich</p> <p><b>IAF Allergieforschung</b> Prof. C. Schmidt-Weber</p> <p><b>PGSB Genomik und Systembiologie pflanzlicher Genome</b> Prof. K. Mayer</p> <p><b>BGC Analytische Biogeochemie</b> Prof. P. Schmitt-Kopplin</p> <p><b>CPC Translationszentrum für Lungenforschung</b> Dr. A. Ö. Yildirim</p> <p><b>EUS Experimentelle Umweltsimulation<sup>1</sup></b> Prof. J.-P. Schnitzler</p> <p><b>ZAUM Zentrum Allergie und Umwelt</b> Prof. C. Schmidt-Weber</p>	<p><b>STB Strukturbiologie</b> Prof. M. Sattler</p> <p><b>VIRO Virologie</b> Prof. U. Protzer</p> <p><b>MCD Metabolismus und Zelltod</b> Dr. M. Conrad</p> <p><b>IMC Medizinalchemie, Hannover</b> Prof. O. Plettenburg</p> <p><b>IFE Funktionelle Epigenetik</b> Prof. R. Schneider</p> <p><b>INET Netzwerkbiologie</b> Prof. P. Falter-Braun</p> <p><b>TOXI Molekulare Toxikologie und Pharmakologie</b> Prof. M. Göttlicher</p> <p><b>IRM Strahlenmedizin</b> Prof. S. Combs</p> <p><b>ZYTO Strahlenzytogenetik</b> Prof. H. Zitzelsberger</p> <p><b>SAT Signaling and Translation</b> Prof. D. Krappmann</p> <p><b>AMIR Molekulare Immunregulation</b> Prof. V. Heissmeyer</p> <p><b>Bayerisches NMR-Zentrum</b> Prof. M. Sattler</p>	<p><b>ISF Stammzellenforschung</b> Prof. M. Götz</p> <p><b>IES Epigenetik und Stammzellen</b> Prof. M. E. Torres-Padilla</p> <p><b>IDG Entwicklungsgenetik</b> Prof. W. Wurst</p> <p><b>AHS Apoptose in Hämatopoetischen Stammzellen</b> Prof. I. Jeremias</p>	<p><b>IBMI Biologische und Medizinische Bildgebung</b> Prof. V. Ntziachristos</p> <p><b>ITERM Tissue Engineering and Regenerative Medicine</b> Dr. A. Ertürk</p> <p><b>ISBM Synthetische Biomedizin</b> Prof. G. Westmeyer</p> <p><b>AAP Analytische Pathologie</b> Prof. A. Walch</p>	<p><b>ICB Computational Biology</b> Prof. F. Theis</p> <p><b>ITG Translationale Genomik</b> Prof. E. Zeggini</p> <p><b>ING Neurogenomik</b> Prof. J. Winkelmann</p> <p><b>IML Machine Learning in Biomedical Imaging</b> Prof. J. Schnabel</p> <p><b>AIH AI for Health</b> Dr. C. Marr</p> <p><b>Helmholtz AI</b> Prof. F. Theis</p>	<p><b>BIOENGINEERING SWIR Imaging</b> Dr. O. Bruns</p> <p><b>nanoProbe Lab</b> Dr. J. Cui</p> <p><b>Bioengineering &amp; Microfluidics</b> Dr. M. Meier</p> <p><b>Mechanobiology</b> Dr. J. Nawroth</p> <p><b>Cryo_ET lab</b> Dr. M. Jasnin</p> <p><b>BIOMEDICINE 3D Genome &amp; Molecular Neurobiology</b> Dr. B. Bonev</p> <p><b>Molecular Ageing</b> Dr. C. Martinez-Jimenez</p> <p><b>DynaDiff</b> Dr. N. Battich</p> <p><b>BIOINFORMATICS Translational Genetics</b> Dr. N. Cai</p> <p><b>AIDOS lab</b> Dr. B. Rieck</p> <p><b>Systems Genetics &amp; Machine Learning</b> Dr. F. P. Casale</p> <p><b>Planetary Health</b> Dr. L. Urban</p>

## ADMINISTRATION

Wissenschaftliche Administration	Administration und Infrastruktur
<p><b>SPR Strategie, Programme, Ressourcen</b> Dr. M. Hansen</p> <p><b>COMS Communications &amp; Strategic Relations</b> A. Seidinger</p> <p><b>INNO Innovationsmanagement</b> Dr. A. Janz</p> <p><b>VTP Venture &amp; Transfer Programs</b> T. Buhl</p> <p><b>BM Beteiligungsmanagement</b> G. Schmidl</p>	<p><b>FI Finanzen</b> Dr. D. Köhl</p> <p><b>EK Einkauf und Materialwirtschaft</b> M. Pils</p> <p><b>HR Personal</b> M. Deeg (komm.)</p> <p><b>LA Recht</b> K. Blasius</p> <p><b>DIGIT Digitale Transformation &amp; IT</b> B. Sohn</p> <p><b>INF Infrastruktur</b> Dr. D. Schmitt</p> <p><b>CLCA Corporate Legal, Compliance &amp; Audit</b> A. Oepen</p> <p><b>GM Gremienmanagement</b> Dr. T. Schafmeier</p>

## Beauftragte

<b>Betriebsrat</b> Vorsitzende: Dr. M. Engel	<b>Informationssicherheit</b> I. Kohling
<b>Betriebsarzt</b> Dr. W. Kirchinger	<b>Arbeitssicherheit</b> K. Menge
<b>Gleichstellung</b> Dr. G. Abbaszade	<b>Exportkontrolle</b> Dr. E. Reischl
<b>Datenschutz</b> B. Kronfeld	<b>Tierschutz</b> Dr. R. Erdelen Dr. A. Hofmann Dr. S. Sabrauzki Dr. J. Zorn
<b>Compliance</b> Dr. N. Ukert	

## Core Facilities

**Scientific Head Core Facilities:**  
Prof. E. Zeggini

**Head of Core Facilities:**  
Dr. S. Heck

**MPC Metabolomics & Proteomics**  
Dr. S. Hauck

**LAS Laboratory Animal Services**  
Dr. M. Brielmeier

**GEN Genomics**  
Dr. I. de la Rosa Velazquez

**MAB Monoklonale Antikörper**  
Dr. R. Feederle

**iPSC Induced Pluripotent Stem Cells**  
E. Rusha

**PTA Pathology & Tissue Analytics**  
Dr. A. Feuchtinger

**STATCON Statistical Consulting**  
Dr. C. Fuchs

**BB Biobank**  
Dr. G. Anton

<sup>1</sup> selbstständige Einheit im Department