

**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. Januar 2024

Geschäftsführung	
<b>Wissenschaftlicher Geschäftsführer und CEO</b> Prof. M. Tschöp	<b>Kaufmännisch-technischer Geschäftsführer</b> Prof. M. Hrabě de Angelis (komm.)
<b>Chief of Staff</b> U. Fill	<b>Chief of Staff</b> T. Schmitt
<b>Forschungsdirektoren</b>	<b>POF Sprecherin</b>
Prof. S. Herzig Prof. M. Hrabě de Angelis	Prof. E. Zeggini
Management Committee	
<b>Vorsitzender:</b> Prof. M. Tschöp	

Gesellschafterversammlung
<b>Aufsichtsrat</b>
<b>Vorsitzende:</b> MinDir'in Prof. V. v. Messling <b>Stellv. Vorsitzender:</b> MDirig Dr. M. Wolter
Wissenschaftlicher Beirat
<b>Vorsitz:</b> 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 Prof. F. Theis Dr. T. Schwarz-Romond
<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
<b>IDC Diabetes und Krebs</b> Prof. S. Herzig	<b>IAP Asthma- und Allergieprävention</b> Prof. E. v. Mutius	<b>STB Strukturbioogie</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>ITERM Tissue Engineering and Regenerative Medicine</b> Prof. A. Ertürk	<b>ITG Translationale Genomik</b> Prof. E. Zeggini	<b>SWIR Imaging</b> Dr. 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>IDG Entwicklungsgenetik</b> Prof. W. Wurst	<b>ISBM Synthetische Biomedizin</b> Prof. G. Westmeyer	<b>ING Neurogenomik</b> Prof. J. Winkelmann	<b>nanoProbe Lab</b> Dr. J. Cui
<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. Plettenburg	<b>AHS Apoptose in Hämatopoetischen Stammzellen</b> Prof. I. Jeremias	<b>AAP Analytische Pathologie</b> Prof. A. Walch	<b>IML Machine Learning in Biomedical Imaging</b> Prof. J. Schnabel	<b>Bioengineering &amp; Microfluidics</b> Dr. M. Meier
<b>IDO Diabetes und Adipositas</b> PD Dr. T. Müller	<b>CMA Comprehensive Molecular Analytics</b> Prof. R. Zimmermann	<b>IFE Funktionelle Epigenetik</b> Prof. R. Schneider			<b>AIH AI for Health</b> Dr. C. Marr	<b>Mechanobiology</b> Dr. J. Nawroth
<b>IDR Diabetes and Regeneration Research</b> Prof. H. Lickert	<b>COMI Vergleichende Mikrobiomanalysen</b> Prof. M. Schloter	<b>INET Netzwerkbiologie</b> Prof. P. Falter-Braun			<b>HCA Human-Centered AI</b> Dr. E. Schulz	<b>Cryo_ET lab</b> Dr. M. Jasnin
<b>IDE Diabetes und Endokrinologie</b> Prof. N. H. Uhlenhaut	<b>IRBM Regenerative Biologie und Medizin</b> Dr. Y. Rinkevich	<b>TOXI Molekulare Toxikologie und Pharmakologie</b> Prof. M. Göttlicher			<b>EML Explainable Machine Learning</b> Prof. Z. Akata	<b>BIOMEDICINE</b>
<b>IDOT Diabetes und Organoid Technologie</b> Prof. M. Hebrok	<b>IAF Allergieforschung</b> Prof. C. Schmidt-Weber	<b>IRM Strahlenmedizin</b> Prof. S. Combs			<b>Helmholtz AI</b> Prof. F. Theis Prof. Z. Akata Prof. S. Bauer	<b>3D Genome &amp; Molecular Neurobiology</b> Dr. B. Bonev
<b>TDI Typ 1 Diabetes Immunologie</b> Prof. C. Daniel	<b>PGSB Genomik und Systembiologie pflanzlicher Genome</b> Prof. K. Mayer	<b>ZYTO Strahlenzytogenetik</b> Prof. H. Zitzelsberger				<b>Molecular Ageing</b> Dr. C. Martinez-Jimenez
<b>ADM Adipocytes and Metabolism</b> Dr. S. Ussar	<b>BGC Analytische Biogeochemie</b> Prof. P. Schmitt-Kopplin	<b>SAT Signaling and Translation</b> Prof. D. Krappmann				<b>DynaDiff</b> Dr. N. Battich
<b>IDM Diabetesforschung und Metabolische Erkrankungen, Tübingen</b> Prof. A. Birkenfeld	<b>UGH Global Health</b> Prof. M. Hoelscher	<b>AMIR Molekulare Immunregulation<sup>1</sup></b> Prof. V. Heissmeyer				<b>BIOMEDICAL AI</b>
<b>IPI Pankreatische Inselzellforschung, Dresden</b> Prof. M. Solimena	<b>CPC Translationszentrum für Lungenforschung</b> Prof. A. Ö. Yildirim	<b>Bayerisches NMR-Zentrum</b> Prof. M. Sattler				<b>Translational Genetics</b> Dr. N. Cai
<b>HI-MAG Helmholtz-Institut für Metabolismus-, Adipositas- und Gefäßforschung, Leipzig</b> Prof. M. Blüher	<b>EUS Experimentelle Umweltsimulation<sup>1</sup></b> Prof. J.-P. Schnitzler					<b>AIDOS lab</b> Dr. B. Rieck
<b>DSC Diabetes-Studienzentrum</b> Prof. A.-G. Ziegler	<b>ZAUM Zentrum Allergie und Umwelt</b> Prof. C. Schmidt-Weber					<b>Systems Genetics &amp; Machine Learning</b> Dr. F. P. Casale
						<b>Planetary Health</b> Dr. L. Urban

## ADMINISTRATION

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

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	<b>Scientific Head Core Facilities:</b> Prof. E. Zeggini	<b>MPC Metabolomics &amp; Proteomics</b> Dr. S. Hauck	<b>LAS Laboratory Animal Services</b> Dr. M. Brielmeier	<b>GEN Genomics</b> Dr. I. de la Rosa Velazquez	<b>MAB Monoklonale Antikörper</b> Dr. R. Feederle	<b>iPSC Induced Pluripotent Stem Cells</b> E. Rusha	<b>PTA Pathology &amp; Tissue Analytics</b> Dr. A. Feuchtinger	<b>STATCON Statistical Consulting</b> Dr. C. Fuchs
	<b>Head of Core Facilities:</b> Dr. S. Heck							

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