



Wissenschaft **Kfm.-tech. Bereich**

Translationszentren

- Translationszentrum für Lungenforschung
Dr. A. Ö. Yildirim (kom.)
- Diabetes-Studienzentrum
Prof. Dr. A. Ziegler
- Zentrum Allergie und Umwelt (ZAUM)
Prof. Dr. C. Schmidt-Weber
- Bayerisches NMR-Zentrum
Prof. Dr. M. Sattler

Department of Environmental Sciences

- Institut für Biochemische Pflanzenpathologie
Prof. Dr. J. Durner
- Abt. Experimentelle Umweltsimulation
Prof. Dr. J.-P. Schnitzler
- Comprehensive Molecular Analytics
Prof. Dr. R. Zimmermann
- Abteilung Analytische Biogeochemie
Prof. Dr. P. Schmitt-Kopplin
- Abteilung für Vergleichende Mikrobiomanalysen
Prof. Dr. M. Schlöter
- Abteilung Genomik und Systembiologie pflanzlicher Genome
Prof. Dr. K. Mayer
- Institut für Netzwerkbiologie
Prof. Dr. P. Falter-Braun
- Institut für Strukturbioogie
Prof. Dr. M. Sattler
- Institut für Metabolismus und Zelltod
Dr. M. Conrad

Institut für Molekulare Toxikologie und Pharmakologie
Prof. Dr. M. Göttlicher

Abteilung Zelluläre Signalintegration
Prof. Dr. D. Krappmann

Institut für Allergieforschung
Prof. Dr. C. Schmidt-Weber

Institut für Umweltmedizin
Prof. Dr. C. Traidl-Hoffmann

Department of Radiation Sciences

- Abteilung Strahlenzytogenetik
Prof. Dr. H. Zitzelsberger
- Institut für Strahlenmedizin
Prof. Dr. S. Combs
- Institut für Stammzellforschung
Prof. Dr. M. Götz
- Institut für Epigenetik und Stammzellen
Prof. Dr. M.-E. Torres-Padilla
- Abt. Apoptose in Hämatopoetischen Stammzellen
Prof. Dr. I. Jeremias

Institut für Lungenbiologie
Dr. A. Ö. Yildirim (kom.)

Abteilung Lung Repair and Regeneration
Prof. Dr. Dr. M. Königshoff

Institut für Asthma- und Allergieprävention
Prof. Dr. E. v. Mutius

Institut für Epidemiologie
Prof. Dr. A. Peters

Abt. Molekulare Epidemiologie
Dr. Ch. Gieger

Selbständige Forschungsgruppe Klin. Epidemiologie
Prof. Dr. J. Linseisen

Institut für Gesundheitsökonomie und Management im Gesundheitswesen
Prof. Dr. R. Leidl

Institute of Computational Biology
Prof. Dr. Dr. F. Theis

Institut für Biologische und Medizinische Bildgebung
Prof. Dr. V. Ntziachristos

Institut für Synthetische Biomedizin
Prof. Dr. G. Westmeyer

Institute for Tissue Engineering and Regenerative Medicine
Dr. A. Ertürk

Institut für Medizinalchemie, Hannover
Prof. Dr. O. Plettenburg

Helmholtz Diabetes Center

Institut für Experimentelle Genetik
Prof. Dr. M. Hrabé de Angelis

Abteilung Molekulare Endokrinologie und Metabolismus
Prof. Dr. J. Adamski

Institut für Diabetes und Adipositas
Dr. T. Müller (komm.)

Abt. Neurobiologie des Diabetes
Prof. Dr. P. Pfleger

Institut für Diabetesforschung
Prof. Dr. A. Ziegler

Institut für Diabetes- und Regenerationsforschung
Prof. Dr. H. Lickert

Institut für Translationale Stammzellforschung
Prof. Dr. H. Semb

Institut für Diabetes und Krebs
Prof. Dr. S. Herzig

Institut für Funktionelle Epigenetik
Prof. Dr. R. Schneider

Abt. Molekulare Epigenetik
Prof. Dr. D. Eick

Institut für Diabetesforschung u. Metabol. Erkrankungen, Tübingen
Prof. Dr. A. Birkenfeld

Institut für die Erforschung pankreat. Inselzellen, Dresden
Prof. Dr. M. Solimena

Helmholtz-Institut für Metabolismus-, Adipositas- und Gefäßforschung, Leipzig
Prof. Dr. M. Blüher

Institut für Entwicklungsgenetik
Prof. Dr. W. Wurst

Abt. Sensory Biology and Organogenesis
Dr. H. López-Schier

Institut für Neurogenomik
Prof. Dr. J. Winkelmann

Institut für Translationale Genomik
Prof. Dr. E. Zeggini

Abteilung Proteanalytik
Dr. S. Hauck

Abteilung Vergleichende Medizin
Dr. M. Brielmeier

Abteilung Genvektoren
Prof. Dr. W. Hammerschmidt

Institut für Virologie
Prof. Dr. U. Protzer

AG Translationale Mol. Immunologie
Prof. Dr. R. Mockat 5)

Abt. Molekulare Immunregulation
Prof. Dr. V. Heissmeyer 5)

Abt. Analytische Pathologie
Prof. Dr. A. K. Walch 6)

Helmholtz Pioneer Campus

- Focus Bioengineering**
- SWIR Imaging**
Dr. O. Bruns
- Nanomaterials and Nanophotonics**
Dr. J. Cui
- Bioengineering and Microfluidics**
Dr. M. Meier
- Focus Biomedicine**
- 3D Genome & Mol. Neurobiology**
Dr. B. Bonev
- Molecular Ageing**
Dr. C. Martinez-Jimenez
- Focus Bioinformatics**
- Translational Genetics**
Dr. Na Cai
- Structural Cell Biology**
B. Engel

Core Facilities

- Genomanalysezentrum**
Prof. Dr. J. Adamski
- Proteomics**
Dr. S. Hauck
- Vergleichende Medizin**
Dr. M. Brielmeier
- Sequenzierung**
Dr. I. Rosa Velazquez
- Monoklonale Antikörper**
Dr. R. Feederle 2)
- Induced Pluripotent Stem Cells**
Dr. Micha Drukker 3)
- Pathology & Tissue Analytics**
Dr. A. Feuchtinger
- Statistical Consulting**
Dr. C. Fuchs 4)
- Bioinformatics**
Dr. M. Heinig 4)
- Biobank**
Dr. G. Anton 7)

Strategie, Programme, Ressourcen
Dr. M. Hansen

Zentralbibliothek
A. Uerlichs

Kommunikation
Dr. E. Papagrigoriou

Innovationsmanagement
Dr. A. Janz

Translationale und Klinische Projekte
Dr. C. Barz

Beteiligungsmanagement
G. Schmidl

Finanzen
S. Großler

Personal
Dr. F. Rottländer (interim)

Recht & Compliance
Dr. D. Lahne

Informations- und Kommunikationstechnologie
Dr. W. zu Castell

Infrastruktur
Dr. D. Schmitt

Digitalisierung
Dr. W. zu Castell (kom.)

2) Wissenschaftliche Anbindung an das Institut für Diabetes und Adipositas
3) Wissenschaftliche Anbindung an das Institut für Stammzellforschung
4) Wissenschaftliche Anbindung an das Institute of Computational Biology
5) Eigenständige Einheit im Forschungsfeld Immune Response and Infection
6) Eigenständige Einheit im Forschungsfeld Enabling and Novel Technologies
7) Wissenschaftliche Anbindung an die Abteilung Molekulare Epidemiologie