

Institutleitung
Prof. Dr. Dr. Ulrike Köhl (geschäftsführend)
PD Dr. Sebastian Ulbert (stellvertretend)

Verwaltungsleitung
Anja Bochmann-Seidel
Annette Schäfer (Stellv.)

Stabsstellen

Forschungsmanagement
Prof. Dr. Dr. Ulrike Köhl
Ilka Henze Business Development Diagnostik / ZDD und Patentmanagement
Dr. Thomas Trädler
Kommunikation
Jens Augustin
Zentrale Einrichtungen & Beauftragte
PD Dr. Sebastian Ulbert
Informationstechnische Betreuung
Alexander Dossin

Hauptsitz
Leipzig

Außenstelle Molekulare
Wirkstoffbiochemie und
Therapieentwicklung
Halle (Saale)
Prof. Dr. Stephan Schilling

Außenstelle Extrakorporale
Therapiesysteme
Rostock
Prof. Dr. Steffen Mitzner

Außenstelle Zelluläre
Immuntherapie
Würzburg
Prof. Dr. Michael Hudecek

Institutsteil Bioanalytik und Bioprozesse
Potsdam-Golm
Prof. Dr. Antje Bäumler

Abteilung GMP
Zell- und
Gentherapie
Dr. Gernot
Schmiedeknecht
/ Dipl.-Ing. Kati
Kebbel

Abteilung Zell- und
Gentherapieentwicklung
Prof. Dr. Stephan Fricke

Abteilung Präklinische
Entwicklung und
Validierung
Dr. Jörg Lehmann

Abteilung Impfstoffe und
Infektionsmodelle
PD Dr. Sebastian
Ulbert /
PD Dr. Thomas
Grunwald

Abteilung Diagnostik
Dr. Dirk Kuhlmeier

Molekulare
Biotechnologie
Dr. Holger Cynis

MedTech-Assessment
Dr. Andreas Körtge

Verwaltungsleitung
Katja Okulla

Transfer und
Verwertung
Dr.
Katharina
Kasack

Beauftragte

Extremophilenforschung
und Biobank CCCryo
Dr. Thomas Leya

Projektgruppe
»PZ-Syn«
Dr. Jan Kriebist

Abteilung
Biosystemintegration und
Prozessautomatation
PD Dr. Ralph Hölzel

Abteilung
Zellfreie und
Zellbasierte
Bioproduktion
Dr. Marcus Menger
(komm.)

Abteilung Molekulare
und Zelluläre
Bioanalytik
Dr. Eva Ehrentreich-
Förster

Zell- und
Molekularbiologie
Dr. Ulrich Blache /
Dr. Sandy Trätbar

Toxikologie und
Immuntoxikologie
Dr. Sina
Riemschneider

Impfstoff-
Technologien
Dr. Jasmin Fertey

CardiOmics
Prof. Dr. Dr.
Andreas
Oberbach

Protein- und
Wirkstoffbiochemie
Prof. Dr. Stephan
Schilling

ivD-Plattform / PoC-
Technologien
Dr. Harald Peter

Zellfreie
Proteinsynthese
Dr. Marilitt Stech
(komm.)
Dr. Anne
Zemella (komm.)

Microarray- und
Biosensortechnik
Dr. Cornelia Hettrich
(komm.)

NK-Zell-Technologie
Dr. Dominik Schmiedel

Entzündungs- und
Tumormodelle
Claudia Müller

Präklinische
Validierung
PD Dr. Thomas
Grunwald

Liganden-
Entwicklung
Dr. Michael
Szardenings

Bioanalytik
Dr. Martin Kleinschmidt

Biomolekulare
Nanostrukturen und
Messtechnik
PD Dr. Ralph Hölzel

Eukaryotische
Lysate
Doreen
Wüstenhagen

Biomarkervalidierung
und
Assayentwicklung
PD Dr. Harald Seitz

In-vivo-Modelle
Dr. André-René
Blaudszun /
Dipl.-Biol. Nadja Hilger

Proteomik
Prof. Dr. Stefan
Kalkhof

Vektor-basierte
Immuntherapie
Prof. Dr.
Hildegard
Bühning /
Prof. Dr. Ulrich
Hacker

Experimentelle
Bildgebung
Dr. Sebastian
Greiser

Medizinalchemie
Prof. Dr. Daniel
Ramsbeck

Biomimetische
Funktionsmaterialien
Dr. Nenad Gajovic-
Eichelmann

Funktionelle
Nukleinsäuren
– Aptamere
Dr. Marcus
Menger

Technische
Molekularbiologie
Dr. Markus von
Nickisch-Roseneck

GMP
Prozessentwicklung
Dr. Anna Dünkel /
Dr. Paul Franz

Antimikrobielle
Biotechnologie
Dr. Belinda Loh

Vektor-basierte
Immuntherapie
Prof. Dr.
Hildegard
Bühning /
Prof. Dr. Ulrich
Hacker

MicroDiagnostics
Dr. Dirk Kuhlmeier

Proteinfaltungs-
erkrankungen
Dr. Anja Schulze

Labor- und
Prozessautomatisierung
Jörg Henkel

Mikrosysteme für In-
vitro-Zellmodelle
Dr. Katja Uhlig

GMP
Biopharmazeutika
Dipl.-Biol. Thomas
Schmid

Next-Generation
Diagnostics
Dr. Conny Blumert

Antimikrobielle
Biotechnologie
Dr. Belinda Loh

DNA-
Nanosysteme
Dr. David M.
Smith

Proteinfaltungs-
erkrankungen
Dr. Anja Schulze

Labor- und
Prozessautomatisierung
Jörg Henkel

Mikrosysteme für In-
vitro-Zellmodelle
Dr. Katja Uhlig

GMP
Prozessentwicklung
Dr. Anna Dünkel /
Dr. Paul Franz

Antimikrobielle
Biotechnologie
Dr. Belinda Loh

Vektor-basierte
Immuntherapie
Prof. Dr.
Hildegard
Bühning /
Prof. Dr. Ulrich
Hacker

MicroDiagnostics
Dr. Dirk Kuhlmeier

Proteinfaltungs-
erkrankungen
Dr. Anja Schulze

Labor- und
Prozessautomatisierung
Jörg Henkel

Mikrosysteme für In-
vitro-Zellmodelle
Dr. Katja Uhlig

GMP
Prozessentwicklung
Dr. Anna Dünkel /
Dr. Paul Franz

Antimikrobielle
Biotechnologie
Dr. Belinda Loh

Vektor-basierte
Immuntherapie
Prof. Dr.
Hildegard
Bühning /
Prof. Dr. Ulrich
Hacker

MicroDiagnostics
Dr. Dirk Kuhlmeier

Proteinfaltungs-
erkrankungen
Dr. Anja Schulze

Labor- und
Prozessautomatisierung
Jörg Henkel

Mikrosysteme für In-
vitro-Zellmodelle
Dr. Katja Uhlig

GMP
Prozessentwicklung
Dr. Anna Dünkel /
Dr. Paul Franz

Antimikrobielle
Biotechnologie
Dr. Belinda Loh

Vektor-basierte
Immuntherapie
Prof. Dr.
Hildegard
Bühning /
Prof. Dr. Ulrich
Hacker

MicroDiagnostics
Dr. Dirk Kuhlmeier

Proteinfaltungs-
erkrankungen
Dr. Anja Schulze

Labor- und
Prozessautomatisierung
Jörg Henkel

Mikrosysteme für In-
vitro-Zellmodelle
Dr. Katja Uhlig

GMP
Prozessentwicklung
Dr. Anna Dünkel /
Dr. Paul Franz

Antimikrobielle
Biotechnologie
Dr. Belinda Loh

Vektor-basierte
Immuntherapie
Prof. Dr.
Hildegard
Bühning /
Prof. Dr. Ulrich
Hacker

MicroDiagnostics
Dr. Dirk Kuhlmeier

Proteinfaltungs-
erkrankungen
Dr. Anja Schulze

Labor- und
Prozessautomatisierung
Jörg Henkel

Mikrosysteme für In-
vitro-Zellmodelle
Dr. Katja Uhlig

Mikrofluidische
Zellprozessierung
und Zellanalytik
Dr. Michael Kirchbaum