

KLINIKEN UND KOMPETENZZENTREN FÜR MORBUS FABRY



Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG
Potsdamer Straße 125 · 10783 Berlin
Tel.: 0800/2953333 (gebührenfrei)
Fax: 07531/36661257
E-Mail: customer-servicecenter@takeda.com
www.takeda.de



BERLIN

Dr. med. Jens Gaedeke
Tel.: 030/450614137
E-Mail: jens.gaedeke@charite.de

Dr. med. Sima Canaan-Kühl
Tel.: 030/450614007
E-Mail: sima.canaan-kuehl@charite.de

Barbara Mauder – Koordination
Center for Rare Kidney Diseases (CeRKID)
Zentrum für seltene Nierenerkrankungen
Campus Charité Mitte
Kompetenzzentrum Morbus Fabry
Charitéplatz 1 · 10117 Berlin
Tel.: 030/450514124
E-Mail: barbara.mauder@charite.de

Dr. med. Natalie Weinhold
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum, Kinderklinik
Interdisziplinäres Sozialpädiatrisches Zentrum
Pädiatrische Stoffwechselformen
Augustenburger Platz 1 · 13353 Berlin
Tel.: 030/450566585 · Fax: 030/450566926
E-Mail: natalie.weinhold@charite.de

BOCHUM

Prof. Dr. med. Thomas Lücke
Dr. Melanie Herrmann (Kinder)
Prof. Dr. med. Christiane Schneider-Gold (Erwachsene)
Ruhr-Universität Bochum im St. Josef-Hospital
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Abteilung für Neuropädiatrie mit Sozialpädiatrie
und Stoffwechsel, Metabolicum Ruhr
Alexandrinstraße 5 · 44791 Bochum
Tel.: 0234/5092610 oder 0234/5092687
Fax: 0234/5092612 oder 0234/5092688
E-Mail: info@metabolicum-ruhr.de
E-Mail: n.turek@klinikum-bochum.de

COTTBUS

Dr. med. Simone Stolz
Carl-Thiem-Klinikum Cottbus
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Thiemstraße 111 · 03048 Cottbus
Tel.: 0355/462336 · Fax: 0355/462077
E-Mail: s.stolz@ctk.de

ERLANGEN

Prof. Dr. med. Janina Müller-Deile
Sprechstunde für Morbus Fabry
Universitätsklinikum Erlangen
Medizinische Klinik 4 – Nephrologie und Hypertensiologie
Ulmenweg 18 · 91054 Erlangen
Tel.: 09131/8542960
E-Mail: janina.mueller-deile@uk-erlangen.de

FREIBURG

Prof. Dr. med. Ute Spiekerkötter
Universitätsklinikum Freiburg
Klinik für Allgemeine Kinder- und Jugendmedizin
Mathildenstraße 1 · 79106 Freiburg
Tel.: 0761/27043060 · Fax: 0761/27044810
E-Mail: zkj.sekretariat.prof.spiekerkoetter@uniklinik-freiburg.de

GIESSEN

Prof. Dr. med. Andreas Hahn (Neuropädiatrie)
Dr. med. Christina Lampe
Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH
Standort Gießen, Zentrum für Kinderheilkunde und
Jugendmedizin, Abteilung für Kinderneurologie, Sozialpädiatrie
und Epileptologie
Feulgenstraße 10–12 · 35392 Gießen
Tel.: 0641/98560 (Information)
E-Mail: andreas.hahn@paediat.med.uni-giessen.de
E-Mail: christina.lampe@paediat.med.uni-giessen.de

GÖTTINGEN

Univ.-Prof. Dr. med. Michael Zeisberg
(kommissarischer Direktor)
PD Dr. med. Manuel Wallbach (Ansprechpartner)
Universitätsmedizin Göttingen, Klinik für Nephrologie und
Rheumatologie, Fabry-Zentrum
Robert-Koch-Straße 40 · 37075 Göttingen
Tel.: 0551/3966331 · Fax: 0551/398906
E-Mail: nephrorheuma@med.uni-goettingen.de

GREIFSWALD

PD Dr. med. Tobias Böttcher
MVZ der Johanna-Odebrecht-Stiftung
Neurologische Praxis mit Spezialambulanz für Neurogenetik und
Lysosomale Speicherkrankheiten
Am Gorzberg 29 · 17489 Greifswald
Tel.: 03834/5131000 · Fax: 03834/5131009
E-Mail: mvz@odebrecht-stiftung.de

HAMBURG

PD Dr. med. habil. Nicole Muschol
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Internationales Centrum für Lysosomale
Speicherkrankheiten (ICLD)
Martinistraße 52 · 20246 Hamburg
Tel.: 040/741053714 · Fax: 040/741056527
E-Mail: ICLD@uke.de

HANNOVER

Prof. Dr. med. Anibh M. Das
Medizinische Hochschule Hannover Klinik für Pädiatrische
Nieren-, Leber- & Stoffwechselerkrankungen
und Zentrum für Seltene Erkrankungen
Carl-Neuberg-Straße 1 · 30625 Hannover
Tel.: 0511/5323863 oder 0511/5323220
Fax: 0511/53218516
E-Mail: stoffwechsellambulanz@mh-hannover.de

HEIDELBERG

Dr. med. Ali Tunç Tuncel
Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin
Sprechstunde für Lysosomale Speicherkrankheiten
Im Neuenheimer Feld 430 · 69120 Heidelberg
Tel.: 06221/564823 · Fax: 06221/564861
E-Mail: kinderlinik.stoffwechsellambulanz
@med.uni-heidelberg.de

PD Dr. med. Dorothea Haas
Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Endokrinologie,
Stoffwechsel und klinische Chemie
Sprechstunde für Lysosomale Speicherkrankheiten
Im Neuenheimer Feld 410 · 69120 Heidelberg
Tel.: 06221/564823 · Fax: 06221/564861
E-Mail: kinderlinik.stoffwechsellambulanz
@med.uni-heidelberg.de

JENA

Dr. med. Almut Fritsch
Dr. med. Albrecht Günther
Universitätsklinikum Jena, Hans-Berger-Klinik
für Neurologie, Fabry-Zentrum Jena
Am Klinikum 1 · 07747 Jena
Tel.: 03641/9323470 · Fax: 03641/9323472
E-Mail: n-tagesklinik@med.uni-jena.de

KÖLN

Prof. Dr. med. Christine Kurschat (Erw.)
Uniklinik Köln, Klinik II für Innere Medizin
Kerpener Straße 62 · 50937 Köln
Tel.: 0221/4784480 · Fax: 0221/4785959
E-Mail: christine.kurschat@uk-koeln.de

Dr. med. Christina Taylan (Kinder)
Uniklinik Köln, Päd. Nephrologie, Kinderdialyse
Kerpener Straße 62 · 50937 Köln
Tel.: 0221/4784319 · Fax: 0221/4785835
E-Mail: christina.taylan@uk-koeln.de

MAGDEBURG

Prof. Dr. med. Rüdiger C. Braun-Dullaues
Universitätsklinikum Magdeburg
Zentrum Innere Medizin
Klinik für Kardiologie und Angiologie
Leipziger Straße 44 · 39120 Magdeburg
Tel.: 0391/6713203 · Fax: 0391/6713202
E-Mail: r.braun-dullaues@med.ovgu.de

MAINZ

Prof. Dr. med. Julia B. Hennermann
Universitätsmedizin Mainz
Kinderklinik Villa Metabolica
Langenbeckstraße 1 · 55131 Mainz
Tel.: 06131/175754 · Fax: 06131/175772
E-Mail: julia.hennermann@unimedizin-mainz.de

MÜLLHEIM (BEI FREIBURG)

Dr. med. Markus Cybulla
Nephrologikum Markgräflerland
Heliosweg 1 · 79379 Müllheim
Tel.: 07631/4084 · Fax: 07631/16750
E-Mail: Markus.Cybulla@nephrologikum-mgl.de

MÜNCHEN

Dr. med. Claudia Regenbogen
Klinikum rechts der Isar der TU München
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II
Abteilung für Nephrologie
Spezialambulanz für lysosomale Speicherkrankheiten
Ismaninger Straße 22 · 81675 München
Tel.: 089/41402164 · Fax: 089/41406496
E-Mail: claudia.regenbogen@mr.tum.de

Prof. Dr. med. Esther Maier
Dr. von Haunersches Kinderspital der LMU München
Stoffwechsel und Neurometabolik
Lindwurmstraße 4 · 80337 München
Tel.: 089/440055137 · Fax: 089/440055166
E-Mail: esther.maier@med.uni-muenchen.de

MÜNSTER

Univ.-Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Eva Brand
Universitätsklinikum Münster, Innere Medizin D
IFAZ Interdisziplinäres Fabry Zentrum
Albert-Schweitzer-Campus 1 · Gebäude A1
48149 Münster
Tel.: 0251/8347518 · Fax: 0251/8347545
E-Mail: fabry-zentrum@ukmuenster.de

RECKLINGHAUSEN

Prof. Dr. med. Frank Weidemann
Klinikum Vest GmbH
Akad. Lehrkrankenhaus der Ruhr-Universität Bochum
Behandlungszentrum
Knappschaftskrankenhaus Recklinghausen
Medizinische Klinik I: Kardiologie, Gastroenterologie
und Diabetologie
Dorstener Straße 151 · 45657 Recklinghausen
Tel.: 02361/563401
E-Mail: frank.weidemann@klinikum-vest.de

ROSTOCK

PD Dr. med. Christoph Kamm
Dr. med. Aleš Dudašek
Universitätsmedizin Rostock
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Gehlsheimer Straße 20 · 18147 Rostock
Tel.: 0381/4945276 · Fax: 0381/4949798
E-Mail: christoph.kamm@med.uni-rostock.de

SCHWERIN

Prof. Dr. med. Peter Clemens
Helios Kliniken Schwerin
Stoffwechsellambulanz für Kinder und Erwachsene
Wismarsche Straße 393–397 · 19055 Schwerin
Tel.: 0385/5205960 · Fax: 0385/5202733
E-Mail: peter.clemens@gmx.com

ULM

Dr. med. Johannes Krämer
Universitätsklinikum Ulm
Hochschulambulanz für Mukoviszidose und
Stoffwechselerkrankungen
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Ulm
Eythstraße 24 · 89075 Ulm
Tel.: 0731/50057292 · Fax: 0731/50057298
E-Mail: stoffwechsel.muko@uniklinik-ulm.de

WÜRZBURG

Prof. Dr. med. Christoph Wanner
PD Dr. med. Peter Nordbeck
Irina Schumacher
Universitätsklinikum Würzburg
Medizinische Klinik und Poliklinik I
FAZIT – Fabry-Zentrum für interdisziplinäre Therapie
Oberdürrbacher Straße 6 · 97080 Würzburg
Tel.: 0931/20139714 · Fax: 0931/201639714
E-Mail: wanner_c@ukw.de · E-Mail: nordbeck_p@ukw.de
E-Mail: schumacher_i@ukw.de

PATIENTENORGANISATION

Morbus Fabry Selbsthilfegruppe e.V.
Brunnenstraße 11 · 52152 Simmerath
Tel.: 02473/9376488
E-Mail: info@fabry-shg.de
Internet: https://fabry-shg.org

DIAGNOSTIKSERVICE

Sie haben einen Verdacht auf
Morbus Fabry? Nutzen
Sie unseren kostenfreien
Diagnostikservice unter:
www.LSD-Diagnostik-Partner.de

