

Adressverzeichnis Neuromuskuläre Zentren der DGM

*miteinander
füreinander*



DGM

Deutsche Gesellschaft
für Muskelkrankheiten e. V.

Was sind Neuromuskuläre Zentren?

In den auf Initiative der Deutschen Gesellschaft für Muskelkranke e.V. (DGM) gegründeten 27 Neuromuskulären Zentren (NMZ) finden die fachgerechte Diagnose und die Behandlung neuromuskulärer Erkrankungen statt. Die Kliniken bilden in Deutschland ein flächendeckendes Netz, so dass eine qualifizierte und wohnortnahe Diagnostik und Therapie sichergestellt werden kann. Außerdem werden in den NMZ Forschungsarbeiten umgesetzt.

In den Muskelzentren arbeiten spezialisierte Ärztinnen und Ärzte auf dem Gebiet der neuromuskulären Erkrankungen, in der Regel Neurologinnen oder Neuropädiater, die in einer interdisziplinären Zusammenarbeit mit Fachkräften aus Kardiologie, Pulmologie, Orthopädie, Rheumatologie, Physiotherapie und Sozialberatung die muskelkranken Patienten betreuen.

DGM-Gütesiegel für Neuromuskuläre Zentren

Die von der DGM festgelegten Qualitätskriterien für Neuromuskuläre Zentren (NMZ) stellen die Basis für die Vergabe des Gütesiegels dar. Ziel ist, bundesweit einheitliche Standards für die Diagnose, Behandlung und Versorgung von Patientinnen und Patienten mit neuromuskulären Erkrankungen auf einem qualitativ anerkannten Niveau zu präzisieren und damit sicher zu stellen. Die Zertifizierung der NMZ erfolgt regelmäßig alle drei Jahre. Das aktuelle Gütesiegel 2024–2026 wurde an die 27 nachfolgend aufgeführten Muskelzentren vergeben.

Nahegelegenes NMZ finden

In dieser Adressliste finden Sie die derzeit bestehenden Neuromuskulären Zentren mit allen zugehörigen Ansprechpartnern. Die NMZ bestehen zumeist aus einem Zusammenschluss verschiedener Abteilungen, assoziierter Kliniken oder Praxen und verfügen zum Teil über Sprechstunden an mehreren Orten.

Eine gute Übersicht für NMZ, die insbesondere für die Spinale Muskelatrophie (SMA) Neugeborenencreening, Diagnose und verschiedene Therapien anbieten, finden Sie auch auf www.dgm-behandlungszentren.org. Zudem steht Ihnen auf www.dgm.org mit der Ansprechpersonensuche eine digitale Suche zur Verfügung.



www.dgm-behandlungszentren.org



www.dgm.org

Neuromuskuläre Zentren

Bayern-Mitte	4
Bayern Süd	5
Berlin	11
Brandenburg	13
Dresden	16
Freiburg	18
Göttingen	20
Greifswald	23
Halle	25
Hamburg	25
Hannover	27
Homburg/Saar	28
Leipzig	28
Magdeburg	29
Mittel- und Nordhessen	31
Münster (Westfalen)/ Osnabrück	34
Nordrhein	36
Nordwest	40
Rhein-Main	43
Rhein-Neckar	46
Rostock	47
Ruhrgebiet	49
Schleswig-Holstein	50
Stuttgart-Tübingen	52
Thüringen	54
Ulm	56
Würzburg	58

BAYERN-MITTE

**(Erlangen, Nürnberg, Rummelsberg,
Herzogenaurach, Bad Windsheim)**

*Sprecher: Dr. Matthias Türk
Stellvertreterin: Dr. Cornelia Möbius
Neuromuskuläres Zentrum der
Neurologischen Klinik der
Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg
Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen*

Neuromuskuläres Zentrum mit DGM- Beratungsstelle an der Neurologischen Klinik der Friedrich-Alexander- Universität Erlangen

*Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen
diverse Neuromuskuläre Sprechstunden
Mo bis Fr
nach telefonischer Voranmeldung,
T 09131 85 34455
neuromuscular@uk-erlangen.de
www.neuromuskulaeres-zentrum.uk-erlan-
gen.de*

*Psychosoziale Beratung der DGM
Soz.-Päd. (FH) Natalja Schützeichel
nach telefonischer Vereinbarung
T 09131 85 34512
schuetzeichel@dgm-bayern.de*

*Verwaltungsangestellte der
DGM-Beratungsstelle
Sabine Berger
T 09131 85 36939
berger@dgm-bayern.de*

*Abteilung Neuropädiatrie und Sozialpä-
diatrisches Zentrum an der Kinder- und
Jugendklinik der Friedrich-Alexander-
Universität Erlangen
Sozialpädiatrisches Zentrum, EG
Kinder- und Jugendklinik,*

*Loschgestr. 15, 91054 Erlangen
Prof. Dr. Regina Trollmann,
T 09131 85 3216 oder -85 33753,
F 09131 85 33788,
spz@uk-erlangen.de
Sozialberatung: Frau Singer,
Frau Hellmuthhäuser, Frau Wiesner,
T 09131 85 32146
www.spz.uk-erlangen.de*

Bereich Kinder- und Neuroorthopädie, Unfallchirurgische und Orthopädische Klinik, Universitätsklinikum Erlangen

*Krankenhausstr. 12, 91054 Erlangen
Sprechstunde für Kinderorthopädie und
Neuroorthopädie
Prof. Dr. Albert Fujak,
Sekretariat (Fr. Patricia Pohler):
T 09131 85 40936, F 09131 85 33300
albert.fujak@uk-erlangen.de
patricia.pohler@uk-erlangen.de
www.unfallchirurgie-orthopaedie.
uk-erlangen.de/ueber-uns/schwer-
punkte-der-unfallchirurgischen-klinik-or-
thopaedischen-chirurgie/kinder-und-neu-
roorthopaedie*

Humangenetisches Institut, Universitätsklinikum Erlangen

*CESAR, Kussmaulallee 3, 91054 Erlangen
Direktor Prof. Dr. André Reis
nach telefonischer Voranmeldung
T 09131 85 32319
www.humangenetik.uk-erlangen.de*

Neuropathologisches Institut, Universitätsklinikum Erlangen

*Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen
Direktor Prof. Dr. Ingmar Blümcke,
Dr. R. Coras
T 09131 85 36016
neuropathologie@uk-erlangen.de*

Neurologische Klinik am Südlinikum Nürnberg

*Breslauerstr. 201, 90471 Nürnberg
Stationäre oder ambulante Diagnostik
und Therapie für Patienten mit Neuro-
muskulären Erkrankungen im Rahmen
der Ambulanten Spezialfachärztlichen
Versorgung (ASV)*

*CA Prof. Dr. Jan Liman, OÄ Dr. Barbara
Schmid, Frau Dr. Finkenzeller
T 0911 398 2491, F 0911 398 3164,
neurologie@klinikum-nuernberg.de
[https://www.klinikum-nuernberg.de/be-
handlung/haut-nerven/neurologie/](https://www.klinikum-nuernberg.de/behandlung/haut-nerven/neurologie/)*

Neurologische Klinik am Krankenhaus Rummelsberg

*Rummelsberg 71, 90592 Schwarzenbruck
Sprechstunde für Patienten mit Neuro-
muskulären Erkrankungen*

*Mittwoch und Freitag nach Vereinbarung
Interdisziplinäre Sprechstunde für Pati-
enten mit Postpolio-Syndrom*

*CA PD Dr. med. Martin Winterholler
T 09128 504 3437, F 09128 504 3148
martin.winterholler@sana.de
[www.sana.de/rummelsberg/medizin-pfle-
ge/neurologie](http://www.sana.de/rummelsberg/medizin-pfle-
ge/neurologie)*

*Sozialberatung: Susanne Werkmeister
T 09131 85 34512*

Fachklinik Herzogenaurach

*In der Reuth 1, 91074 Herzogenaurach
Fragen der Rehabilitation bei neuro-
muskulären Erkrankungen, ambulante/
teilstationäre Rehabilitation (GKV und
RV auf Antrag), stationäre Rehabilitation
(GKV und RV), Heil- und Hilfsmittel-
versorgung (GKV)*

*CA Dr. Assaf, LT OÄ. Dr. Weyrich,
OÄ. Dr. Kalenchanka,
Neurologisches Sekretariat:
T 09132 83 1032*

*neurologie@fachklinik-herzogenaurach.de
www.fachklinik-herzogenaurach.de*

Dr. Becker Kiliani-Klinik Bad Windsheim

*Schwarzallee 10, 91438 Bad Windsheim
Neurologische Frührehabilitation Phase B
und neurologische Rehabilitation Phasen
C und D*

*CA Dr. Cay Cordes,
T 09841 93150,
ccordes@dbkg.de
F 09841 93101*

BAYERN SÜD

**(München, Agatharied, Augsburg,
Bad Feilnbach, Enzensberg, Kaufbeuren,
Regensburg, Rosenheim, Traunstein,
Wasserburg)**

*Sprecher: PD Dr. Astrid Blaschek
Dr. von Haunersche Klinik für Kinder- und
Jugendmedizin LMU Klinikum München
Lindwurmstr. 4, 80337 München*

*Stellvertreterin: Prof. Dr. Maggie C. Walter
M.A. Friedrich-Baur-Institut, Neurolo-
gische Klinik und Poliklinik
Interdisziplinäres Zentrum für
neuromuskuläre Erkrankungen
LMU Klinikum München
Ziemssenstr. 1, 80336 München*

*Psychosoziale Beratung
Frau A. Deuter, Frau A. Mosbauer
nach telefonischer Vereinbarung
T 089 4400 57411
deuter@dgm-bayern.de
mosbauer@dgm-bayern.de*

Physiotherapeutische Beratung
Frau B. Zang, Fr. C. Kulla
nach telefonischer Vereinbarung
T 089 4400 57413
zang@dgm-bayern.de
kulla@dgm-bayern.de

Sekretariat
Fr. M. Thaller
T 089 4400 57410
F 089 4400 57402
thaller@dgm-bayern.de

München

A) LMU Klinikum

Neuromuskuläre und neurogenetische Spezialambulanz am Friedrich-Baur- Institut

Prof. Dr. T. Klopstock, Prof. Dr. P. Reilich,
Dr. B. Schlotter-Weigel,
Prof. Dr. B. Schoser, Prof. Dr. M. C. Walter,
Priv.-Doz. Dr. S. Wenninger
und Mitarbeitende
Friedrich-Baur-Institut an der Neurolo-
gischen Klinik und Poliklinik, Interdiszi-
plinäres Zentrum für Neuromuskuläre
Erkrankungen, LMU Klinikum, Campus
Innenstadt,
Ziemssenstr. 1, 80336 München
T 089 4400 57470, F 089 4400 57402,
fbi@med.lmu.de, www.baur-institut.de

ALS-Spezialsprechstunde
am Friedrich-Baur-Institut
Prof. Dr. Peter Reilich und Mitarbeitende
Friedrich-Baur-Institut an der Neurolo-
gischen Klinik und Poliklinik, LMU Kli-
nikum, Campus Innenstadt
Ziemssenstr. 1, 80336 München

T 089 4400 57470, F 089 4400 57402
fbi@med.lmu.de
www.baur-institut.de, www.lmu-als.de

ALS-Spezialsprechstunde an der
Neurologischen Klinik und Poliklinik,
Campus Großhadern
Prof. Dr. P. Reilich,
Priv.-Doz. Dr. F. Schöberl
und Mitarbeitende

Neurologische Klinik und Poliklinik, LMU
Klinikum, Campus Großhadern,
Marchioninstr. 15, 81377 München
T 089 4400 76674, F 089 4400 76775
fbi@med.lmu.de, www.lmu-als.de

Pädiatrische Muskelsprechstunden

Dr. von Haunersches Kinderspital

und iSPZ im Dr. von Haunerschen

Kinderspital, LMU Klinikum München,

Campus Innenstadt

Lindwurmstr. 4, 80337 München

Priv.-Doz. Dr. A. Blaschek,

Priv.-Doz. Dr. K. Vill, Dr. A. Roser-Unruh

Dr. I. Hannibal

T 089 4400 55110

KIND.Motorik@med.uni-muenchen.de,

www.klinikum.uni-muenchen.de/Kinderkli-

nik-und-Kinderpoliklinik-im-Dr-von-Haun-

erschen-Kinderspital/de/index.html

Beatmungssprechstunde am

Dr. v. Haunerschen Kinderspital

LMU-Klinikum, Campus Innenstadt,

Lindwurmstr. 4, 80337 München

Dr. C. Schön, Dr. F. Hey,

Dr. A. Roser-Unruh,

T 089 4400 55110,

KIND.Motorik@med.uni-muenchen.de,

www.klinikum.uni-muenchen.de/Kinderkli-

nik-und-Kinderpoliklinik-im-Dr-von-Haun-

erschen-Kinderspital/de/index.html

B) Klinikum rechts der Isar

Ambulanz für Muskelerkrankungen und
Ambulanz für seltene erbliche neuro-
logische Erkrankungen

*Prof. Dr. M. Deschauer, Dr. I. Cordts mit
Team*

*Klinik und Poliklinik für Neurologie der
Technischen Universität München,
Klinikum rechts der Isar
Ismaninger Straße 22, 81675 München
Anmeldung T 089 4140 4630 oder -4606,
neurologie@mri.tum.de, www.mri.tum.de*

Spezialambulanz für Motoneuron-
erkrankungen

*Prof. Dr. P. Lingor mit Team
Klinik und Poliklinik für Neurologie
der Technischen Universität München,
Klinikum rechts der Isar
Ismaninger Straße 22, 81675 München
Anmeldung: T 089 4140 4630 oder -4606
neurologie@mri.tum.de, www.mri.tum.de*

Myasthenie-Ambulanz

*Prof. Dr. A. Berthele mit Team
Klinik und Poliklinik für Neurologie
der Technischen Universität München,
Klinikum rechts der Isar
Ismaninger Str. 22, 81675 München
Anmeldung: T 089 4140 7640
neurologie@mri.tum.de, www.mri.tum.de*

C) Weitere Sprechstunden in München

Kinderklinik München Schwabing
*Dr. V. Kraus und Dr. C. Wernicke
Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin
Kooperation der Münchner Klinik und
Klinikum rechts der Isar
Standort Schwabing:
Kölner Platz 1, 80804 München*

Standort Harlaching:

*Sanatoriumsplatz 2, 81545 München
T 089 3068 2284, verena.kraus@mri.tum.de
www.muenchen-klinik.de/krankenhaus/
schwabing/kinderkliniken/kinderorthopaedie*

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
und SPZ

*Dr. M. Baethmann, Dr. S. Poschmann,
Dr. S. Leiz (Neuropädiatrie)
Dr. M. Frerick (Schlaflabor)
T 089 17952661*

*Klinikum Dritter Orden
Menzinger. 44, 80638 München
spz.anmeldung@dritter-orden.de
www.dritter-orden.de
Orthopädische Sprechstunden
Kinder-, Jugend- und Neuroorthopädie
am Muskuloskeletalen Universitäts-
zentrum (MUM) des LMU-Klinikums,
Campus Großhadern
Dr. C. Ziegler, PD Dr. med. C. U. Dussa,
FRCS (Glasg.), Dr. med. F. Endres, B.Sc.
Marchioninstr. 15, 81377 München
T 089 4400 73920
christine.brueckner@med.lmu.de*

Schön Klinik München Harlaching –
Zentrum für Kinder- und Neuroorthopädie
*Dr. P. Bernius, Dr. M. Poschmann,
Dr. N. Herzig
Harlachinger Str. 51, 81547 München
T 089 6211 2071 2244
kinderorthoinfomuenchen@schoen-klinik.de
www.schoen-klinik.de*

Medizinisches Zentrum für Erwachsene
mit Behinderung
*Dr. V. Wegener
MZEB der Stiftung ICP München-Giesing
Chiemgaustraße 30, 81549 München
T 089 520359 80
info@mzeb-muenchen.de
www.mzeb-muenchen.de*

MZEB der Stiftung Pfennigparade
*Dr. G. Scheible, Dr. M. Benthaus,
Dr. S. Kaube*
Rümannstr. 9, 80804 München
T 089 8393 7920
mzeb_medizinzentrum@pfennigparade.de
www.pfennigparade.de

Asklepios-Fachkliniken, München-Gauting
Klinik für Intensivmedizin und
Langzeitbeatmung
Robert-Koch-Allee 2, 82131 Gauting
T 089 85791 4301
www.asklepios.com

Agatharied

Neurologische Klinik mit Klinischer
Neurophysiologie, Neuroradiologie
*Krankenhaus Agatharied GmbH,
Norbert Kerkel Platz, 83734 Hausham*
Prof. Dr. Stefan Lorenzl, Dr. S. Bublitz,
Neurologie und Palliativmedizin
Botox-Sprechstunde nach Vereinbarung
bei Prof. Lorenzl
T 08026 393 2811
F 08026 393 3993
neurologie@khagatharied.de
www.khagatharied.de/die-medizin-2/neu-
rologie

Augsburg

Universitätsklinikum Augsburg
Stenglinstraße 2, 86156 Augsburg
Neuromuskuläre Ambulanz
Klinik für Neurologie und
Klinische Neurophysiologie
OA Dr. K. Holzapfel,
ltd. OA Prof. Dr. A. Bayas,
OA Dr. Zickler,
Dir. Univ.-Prof. Dr. M. Naumann
T 0821 400 2973

www.uk-augsburg.de/kliniken-und-in-
stitute/klinik-fuer-neurologie-und-ki-
nische-neurophysiologie/ueberblick

Neuropädiatrische Ambulanz
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Dr. M. Schimmel,
Dr. D. Angelova-Toshkina
T 0821 400 9210
ambulanzzentrum-kk@uk-augsburg.de
www.uk-augsburg.de/kliniken-und-in-
stitute/kinderklinik-augsburg-mut-
ter-kind-zentrum-schwaben/klinik-fuer-kin-
der-und-jugendmedizin/kinderneurologie

KJF Klinik Josefinum, Kinderklinik
und SPZ
Josef-Mayr-Strasse 1, 86154 Augsburg
Dr. J. Stoffels, Dr. Ch. Uebler
T 0821 2412 454
F 0821 2412 194 444
SPZ@josefinum.de
www.josefinum.de

Neuroorthopädische Sprechstunde
Senior CA Dr. A. Forth, CA Dr. N. Schikora
Klinik für Kinder-, Jugendlichen-
und Neuroorthopädie Hessing-Stiftung
Hessingstr. 17, 86199 Augsburg
T 0821 909 234
F 0821 909 628
kindersprechstunde@hessing-stiftung.de
www.hessing-kliniken.de

Wirbelsäulen- und Skoliosezentrum
Hessing-Stiftung
Hessingstr. 17, 86199 Augsburg
Prof. Dr. F. Geiger
T 0821 909 241
F 0821 909 236
www.hessing-stiftung.de

Neurologische Klinik, Klinikum Kaufbeuren
mit MVZ,
Dr.-Gutermann-Str. 2, 87600 Kaufbeuren

Prof. Dr. Martin Hecht, OÄ Dr. Stefanie Berno, OÄ Dr. Jana Holzmann (MVZ),
T 08341 42 2951 (stationär und vorstationär, Sekretariat Prof. Hecht),
T 08341 966 1740
neurologie@kliniken-oal-kf.de
neurologie-kaufbeuren@fachpraxen-oal-kf.de (MVZ)
<http://www.kliniken-oal-kf.de>, <https://fachpraxen-oal-kf.de/neurologie-kaufbeuren>
Ambulante, vorstationäre und stationäre Diagnostik und Therapie,
Neuromuskuläre Erkrankungen, Motoneuronenerkrankungen / ALS, klinische Neurophysiologie, Biopsien in Kooperation mit FBI

Fritz-Felsenstein-Haus e.V.
Zentrum für Menschen mit Körper- oder Mehrfachbehinderungen
Karwendelstr. 6-8, 86343 Königsbrunn
Bernhard Klöss-Schuster
(Sozialpädagoge),
T 08231 6004 718
bernhard.kloess-schuster@felsenstein.org
Magdalena Otte
(Erziehungswissenschaftlerin),
T 08231 6004 717
magdalea.otte@felsenstein.org

Astrid-Lindgren-Haus
Beratungsstelle für Menschen mit Muskelerkrankungen und schweren Körperbehinderungen
Schwalbenweg 63-65, 87439 Kempten (Allgäu)
Klaus Lang (Dipl.-Psychologe)
T 0831 59113 59
F 0831 59113 99
k.lang@kb-allgaeu.de
www.kb-allgaeu.de

Bad Feilnbach

Klinik Medical Park Neurologische
Klinik Reithofpark
Reithof 1, 83075 Bad Feilnbach
Prof. P. Young
T 08066 18 0
reithofpark@medicalpark.de
www.medicalpark.de

Enzensberg

m&i-Fachklinik Enzensberg
Höhenstr. 56, 87629 Hopfen am See
Neurologische Rehabilitation Phase B/C/D
Chefarzt Dr. H.-J. Gdynia
T 08362 12 3148
claudia.messmer@fachklinik-enzensberg.de
www.fachklinik-enzensberg.de

Kaufbeuren

Neurologische Klinik, Klinikum Kaufbeuren mit MVZ,
Dr.-Gutermann-Str. 2, 87600 Kaufbeuren
Prof. Dr. Martin Hecht, OÄ Dr. Stefanie Berno, OÄ Dr. Jana Holzmann (MVZ),
T 08341 422951
neurologie@kliniken-oal-kf.de
neurologie-kaufbeuren@fachpraxen-oal-kf.de (MVZ),
<http://www.kliniken-oal-kf.de>
Ambulante, vorstationäre und stationäre Diagnostik und Therapie,
Neuromuskuläre Erkrankungen, Motoneuronenerkrankungen / ALS, klinische Neurophysiologie, Biopsien in Kooperation mit FBI
Neuropädiatrische Sprechstunde:
Kinderzentrum Ostallgäu-Kaufbeuren
Dr.-Gutermann-Str. 2, 87600 Kaufbeuren
Prof. Dr. Markus Rauchenzauner MSc

OÄ Dr. Gabriele Unterholzner
T 08341 42 4516
kinderklinik@kaufbeuren.de,
www.kliniken-oal-kf.de

Regensburg

Neurologische Klinik und Poliklinik der
Universität Regensburg am medbo Be-
zirksklinikum

Universitätsstr. 84, 93053 Regensburg
Myasthenie- Sprechstunde im Rahmen
des zertifizierten Myasthenie Zentrums
und Muskelsprechstunde:

Dr. Jenny Rösl,

Priv.-Doz. Dr. De-Hyung Lee,

Prof. Dr. Ralf Linker

Sprechstunde für periphere

Nervenerkrankungen:

Dr. Julia Seybold und

Priv.-Doz. Dr. De-Hyung Lee

Sprechstunde für

Motoneuronerkrankungen:

Dr. Ohnmar Hsam und

Prof. Dr. Zacharias Kohl

Die Arbeitsgruppe Myasthenie / Muskeler-
krankungen / Motoneuronerkrankungen

ist Mitglied im Zentrum für seltene
Erkrankungen an der Universitätsklinik

Regensburg

Sprechstunden Mo bis Fr

nach Vereinbarung, Termine unter

T 0941 941 3003

poliklinik.neurologie@ukr.de

Neurogenetische Sprechstunde für
Patienten mit V.a. erbliche angeborene
und/oder neuro-degenerative
Erkrankungen sowie Präimplantationsdi-
agnostik für neuromuskuläre Erkrankungen

Prof. Dr. med. Ute Hehr,

Zentrum für Humangenetik,

Further Str. 10a, 93059 Regensburg

Anmeldung und Rücksprache unter

sprechstunde@humangenetik-regensburg.de

T 0941 58613313

Rückfragen zur Präimplantationsdiagnostik:

pid@humangenetik-regensburg.de

T 0941 58613323

Pädiatrische Sprechstunden

Regensburger Kinderzentrum St. Martin

Wieshuber Str. 4, 93059 Regensburg

Dr. M. Pilz

T 0941 465020

info@kinderzentrum-regensburg.de

www.kinderzentrum-regensburg.de

Klinik und Poliklinik für Kinder- und

Jugendmedizin, Krankenhaus Barmherzige

Brüder Regensburg Klinik St. Hedwig,

Steinmetzstr. 1-3, 93049 Regensburg

Dr. T. Geis, Dr. S. Auer

T 0941 369-5409

kinderambulanz@barmherzige-regensburg.de

www.barmherzige-hedwig.de

Histologische Muskel- /

Nervbiopsie-Diagnostik

Abteilung für Neuropathologie,

Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. M. J. Riemenschneider

T 0941 9445150,

F 0941 9445152

neuropathologie@ukr.de

www.ukr.de/neuropathologie

Rosenheim

Neurologische Klinik am RoMed

Klinikum Rosenheim

Ellmaierstr. 23, 83022 Rosenheim

Prof. Dr. med. Joji Kuramatsu,

Dr. med. Wolfgang Berke

T 08031 365 36 61

neurologie.ro@ro-med.de

www.romed-kliniken.de

Traunstein

Sozialpädiatrisches Zentrum
Kinderneurologische Sprechstunde
inkl.Sprechstunde für Kinder mit
Bewegungsstörungen (BTX-
Sprechstunde) und Muskelerkrankungen
Kinderorthopädische Sprechstunde
LÄ Dr. med. Dipl. Psych. A. Hasse-Wittmer,
LOÄ Dr. C. Cag,
T 0861 705 1560
F 0861 705 1564
sekretariat.spz.ts@kliniken-sob.de

Klinik für Neurologie, Klinikum Traunstein,
Kliniken Südostbayern AG
Cuno-Niggel-Straße 3, 83278 Traunstein
Prof. Dr. Thorleif Etgen,
Neurologie und Palliativmedizin
T 0861 705 1771
F 0861 705 1515
sekretariat.neurologie.ts@kliniken-sob.de
www.kliniken-suedostbayern.de

Wasserburg

kbo-Inn-Salzach-Klinikum gGmbH
Klinik für Neurologie
Gabersee 1, 83512 Wasserburg am Inn
Dr. med. Tobias Winkler
T 08071 71 623
F 08071 71 728
ISK-WBG-Neurologie@kbo.de
www.kbo-isk.de

BERLIN

Sprecherin: Dr. Claudia Weiß
Klinik für Neuropädiatrie
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
claudia.weiss@charite.de
T 030 450566 112
F 030 450566 920

Stellvertreter: Prof. Dr. Werner Stenzel
Charitéplatz 1, 10117 Berlin
T +49 30450536073,
F +49 30450536940
werner.stenzel@charite.de

DGM-Landesverband Berlin der
Deutschen Gesellschaft für Muskelkranke:
Vorsitzende Frau Tatjana Reitzig
tatjana.reitzig@dgm.org

Ambulante Betreuung von erwachsenen Patienten mit Neuromuskulären Erkrankungen

Hochschulambulanz für Muskelkrankheiten der Charité, Charité Campus Buch Charité und Max-Delbrück Center für Molekulare Therapie,
Lindenberger Weg 80, 13125 Berlin,
T 030 450540660 oder -507
Leitung: Prof. Dr. Simone Spuler
simone.spuler@charite.de,
Dr. Elisabetta Gazzero
elisabetta.gazzerro@charite.de
myologie@charite.de
<https://www.mdc-berlin.de/de/spuler>
T 030 450540907
www.mdc-berlin.de/de/spuler

Klinische Schwerpunkte sind Muskeldystrophien, kongenitale Myopathien, Myotone Dystrophien, Myositiden und spinale Muskelatrophie

Die Sprechstunden finden von Montag bis Donnerstag statt. Zusätzlich bietet die Ambulanz Videosprechstunden für Konsultationen mit deutschen und internationalen Patientinnen und Patienten an.

Die histologische Diagnostik von Muskelbiopsien wird direkt in unserer Abteilung durchgeführt, während die genetische Diagnostik in Zusammenarbeit mit den Instituten Zentrum Medizinische Genetik Würzburg und Medizinisch Genetisches Zentrum München erfolgt.

Die multidisziplinäre Langzeitbetreuung der Patient:innen wird in enger Kooperation mit der Hochschulambulanz für Kardiologie am Campus Charité Buch, der Pneumologie an der Charité Mitte, der Lipidambulanz am Campus Charité Virchow gewährleistet.

Neurologische Hochschulambulanz für Muskelerkrankungen der Charité, Charité Campus Mitte,
Luisenstraße 64, 10117 Berlin
Leitung: PD Dr. Kathrin Hahn,
Dr. Agata Mossakowski
T 030 450 660576
F 030 450 560 962
agata-ann.mossakowski@charite.de
Dr. Helena Pernice,
helen.pernice@charite.de
Infos unter: https://neurologie.charite.de/fuer_patienten/ambulante_behandlung/

Hochschulambulanz der Charité,
Sprechstunde ALS, SMA und andere Motoneuronerkrankungen,
Charité Campus Virchow-Klinikum
Leitung: Prof. Dr. Thomas Meyer,
Charité Campus Virchow-Klinikum,
Neurologische Poliklinik der Charité,
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin,
www.als-charite.de

T 030 450 560028
thomas.meyer@charite.de

Hilfsmittelberatung: Praxis Elan-Physio
Alt-Stralau 61, 10245 Berlin
Elke und André Maron
1. Dienstag im Monat 9 bis 13 Uhr
und nach Vereinbarung
www.elan-physio.de
T +49 30 29008822

Ambulante Betreuung von pädiatrischen Patienten mit Neuromuskulären Erkrankungen

Klinik für Pädiatrie
mit Schwerpunkt Neurologie,
Charité Campus Virchow-Klinikum,
Sozialpädiatrisches Zentrum
Leitung: Dr. Claudia Weiß
claudia.weiss@charite.de
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
T 030 450 566112
F 030 450 566 992
spz-neuropaediatrie@charite.de
neuropaediatrie.charite.de/fuer_patienten_und_aerzte/neurologische_erkrankungen/neuromuskulaere_erkrankungen/www.spz.charite.de
markus.schuelke@charite.de,
neuropaediatrie.charite.de/fuer_patienten_und_aerzte/neurologische_erkrankungen/neuromuskulaere_erkrankungen/SMA, Duchenne, Myasthenia gravis/ Kongenitales myasthenes Syndrom, kongenitale Myopathien und Muskeldystrophien, Neuropathien, Mitochondriopathie

Mitochondriopathien und Erkrankungen
der neuromuskulären Entwicklung:
Prof. Dr. Markus Schülke
T 030 450 566625
F 030 450 566920
markus.schuelke@charite.de

DRK-Kliniken-Berlin/Westend,
Kinderklinik,
Leitung: PD Dr. Arpad von Moers
Spandauer Damm 130, 14055 Berlin
T 030 3035 4455
F 030 3035 4459
a.moers@drk-kliniken-berlin.de
k.goldhahn@drk-kliniken-berlin.de
l.seeber@drk-kliniken-berlin.de
Behandlungszentrum für Patienten
mit Spinaler Muskelatrophie,
weitere Schwerpunkte: Kongenitale
Myopathien, Muskeldystrophien
www.drk-kliniken-berlin.de/westend

Vivantes-Klinikum im Friedrichshain,
Sozialpädiatrisches Zentrum
Leitung: Björn Schweiger
Landsberger Allee 49, 10249 Berlin,
T 030 130 231545;
F 030 130 232077
bjoern.schweiger@vivantes.de

Sana-Klinikum Lichtenberg,
Sozialpädiatrisches Zentrum
Leitung: Dr. Christiane Wagner
Fanningerstraße 32, 10365 Berlin
T 030 5518 5245, spz@sana-kl.de

Institut für Neuropathologie
(Labor für Neuromuskuläre Diagnostik
und Forschung)
Charité Campus Mitte
Virchowweg 15, 10117 Berlin
Leitung: Prof. Dr. Werner Stenzel
T 30 450 536 042
F 030 450 536940
werner.stenzel@charite.de

BRANDENBURG

**(Brandenburg in Brandenburg,
Cottbus, Eberswalde, Falkensee,
Frankfurt/Oder, Königs Wusterhausen,
Neuruppin, Potsdam, Rüdersdorf,
Schwedt, Treuenbrietzen)**

Sprecher: Dr. Albert Grüger
Martin-Gropius-Krankenhaus,
Neurologische Tagesklinik
16225 Eberswalde, Oderberger Straße 8
T 03334 53 425
euro@mgkh.de

Stellvertreter: Prof. Dr. Jens Schmidt
Immanuel Klink Rüdersdorf
Universitätsklinik für Neurologie
Der Medizinischen Hochschule Theodor
Fontane Brandenburg
15562 Rüdersdorf bei Berlin,
Seebad 82/83
T 033638 83347
jens.schmidt@mhb-fontane.de

Neurologie und Neurologische Tagesklinik
Dr. med. A. Grüger
Chefarzt der Klinik für Neurologie GLG
Martin Gropius Krankenhaus
Oderberger-Str. 8, 16225 Eberswalde
T 03334 53 425
neuro@mgkh.de

Brandenburg

Neurologie
Dr. Christina Hofmann-Shen
Chefärztin der Klinik für Neurologie
Asklepios Fachklinikum Brandenburg
Anton-Saefkow-Allee 2,
14772 Brandenburg a. d. H.
Kontakt: *Dr. Axel Hamann, Oberarzt*
Anmeldung:
T 0 338178 1762 oder -1910
Sprechstunden: Do 9 bis 15 Uhr

a.hamann@asklepios.com

Rehabilitation für Kinder und Jugendliche
Dr. Helgrit Marz-Loose und Dr. Jörn Lange
Chefärztin und Chefarzt der VAMED Klinik
Hohenstücken Brandenburg
Neurologisches Rehabilitationszentrum für
Kinder und Jugendliche mit neuomuskulären
Erkrankungen
Brahmsstr. 38, 14772 Brandenburg a. d. H.
T 03381 790
helgrit.marz-loose@vamed-gesundheit.de

Kardiologie

Prof. Dr. med. O. Ritter
Klinikdirektor Kardiologie, Nephrologie,
Pneumologie
Universitätsklinikum Brandenburg an der
Havel Hochstr. 29,
14770 Brandenburg a. d. H.
T 03381 411500
innere.med.1@uk-brandenburg.de

Schwedt/Oder

Asklepios Klinikum Uckermark GmbH
Am Klinikum 1, 16303 Schwedt/Oder
Patricia Hilbrig, Chefärztin, Fachärztin
Neurologie Ermächtigungssprechstunde
T 0 333253 4460
F 0 333253 4469
p.hilbrig@asklepios.com

Königs Wusterhausen

Dr. med. Andreas Funke
Facharzt für Neurologie
Schlossplatz 8
15711 Königs Wusterhausen
T 03375 5216814
kontakt@neurologie-funke.de

Falkensee

Dr. med. V. Heinsius, Facharzt für Neurologie
Dallgower Str. 9, 14612 Falkensee
T 03322 4264144
v.heinsius@neurologie-falkensee.com

Neuruppin

Neurologie
Dr. Tobias J. Müller, Chefarzt Neurologie
Universitätsklinikum Ruppiner-Brandenburg
Fehrbelliner Straße 38, 16816 Neuruppin
T 03391 393 810
neurologie@ukrb.de

Potsdam

Neurologie
Dr. med. Olaf Hoffmann
Facharzt für Neurologie –
Spezielle Neurologische Intensivmedizin
Alexianer St. Josef Potsdam GmbH
Zimmerstraße 6, 14471 Potsdam
T 0331 9682 6000
o.hoffmann@alexianer.de

Humangenetik

Dr. med. Philipp Demmer
Facharzt für Humangenetik
IMD Potsdam MVZ
Friedrich-Ebert-Str. 33, 14469 Potsdam
T 0331 28095 0
philipp.demmer@imd-labore.de

Neuroorthopädie

Chefarzt Dr. med. G. Blume
Kinder- und Neuroorthopädie
Oberlinklinik, Orthopädische Fachklinik
R.-Breitscheid-Str. 24, 14482 Potsdam
T 0331 76357 43
kinderorthopaedie@oberlin-klinik.de

Treuenbrietzen

Rheumatologie

Dr. med. G. Zeidler

*Chefärztin der Klinik für Rheumatologie
Johanniter-Krankenhaus Treuenbrietzen
Johanniterstr. 1, 14929 Treuenbrietzen
T 033748 8 2384
zeidler@johannit-trbr.de*

Pneumologie

Dr. med. Konrad Wetzler

*Chefarzt der Klinik für Pneumologie
Johanniter-Krankenhaus Treuenbrietzen
Johanniterstr. 1, 14929 Treuenbrietzen
T 033748 8 2391
wetzler@johannit-trbr.de*

Pneumologie und Schlafmedizin

Frau Dr. med. B. Becke

*T 033748 8 2391
birgit.becke@trb.johanniter-kliniken.de*

Rüdersdorf bei Berlin

Neurologie

Prof. Dr. med. Jens Schmidt,

*Chefarzt der Abteilung für Neurologie
und Schmerztherapie*

*Immanuel Klinik Rüdersdorf,
Universitätsklinik der Medizinischen
Hochschule Brandenburg
Seebad 82/83, 15562 Rüdersdorf
bei Berlin
T 03363 883 347
F 0 3363 883 311
jens.schmidt@mhb-fontane.de
ruedersdorf.neurologie@immanuel.de*

Sozialpädiatrische Zentren

Sozialpädiatrische Zentren sind Kliniken für Kinder und Jugendliche mit spezialisierte, ganzheitliche medizinische und pflegerische Versorgung. Schwerpunkte

sind die Neugeborenen- und Kinder- und Jugendchirurgie, die Neuropädiatrie und die Behandlung von chronischen und seltenen Erkrankungen.

Cottbus

*Herr PD Dr. med. G. Schwabe
Chefarzt SPZ, Carl-Thiem-Klinikum
Thiemstr. 111, 03048 Cottbus
T 035546 2445*

g.Schwabe@ctk.de

infospz@ctk.de

*Kontaktgruppe „Muskelkranke Kinder
und Eltern“ SPZ*

Ansprechpartnerin: Frau Arndt

T 0355 463 159

Frankfurt / Oder

Dr. med. Sigrid Lyding

Leiter SPZ, Klinikum Frankfurt Oder

Heilbronner Str. 1, 15230 Frankfurt Oder

T 0335 548 4976

sigrid.lyding@klinikumffo.de

Neuruppin

*Dr. med. K. Müller-Schlüter, Leiterin SPZ
Universitätsklinikum Ruppin-Brandenburg
Fehrbelliner Straße 38, 16816 Neuruppin
T 03391 39 3735*

k.mueller-schlueter@ogd-neuruppin.de,

spz@ogd-neuruppin.de

Potsdam

Dr. med. M. Dreesmann

Chefärztin des Sozialpädiatrischen

Zentrums SPZ Potsdam

Ernst-von-Bergmann Gruppe,

*Klinikum Westbrandenburg
Behlerstraße 45 A, 14467 Potsdam
T 0331 241 359 72 oder -73
mdreesmann@klinikumwb.de
spz@klinikumwb.de*

DRESDEN

*Sprecher: PD. Dr. med. René Günther
Klinik und Poliklinik für Neurologie
DINZ, Haus 27
Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
T 0351 458 3565
kontakt@neuro.med.tu-dresden.de
<http://www.neuro.med.tu-dresden>*

*Stellvertreterin: Dr. med. Ulrike Reuner
(Adresse s. o.)*

Klinik und Poliklinik für Neurologie Universitätsambulanzen für erwachsene Patienten mit neuromuskulären Erkrankungen

*OÄ Dr. med. Ulrike Reuner,
OA Dr. med. Jochen Schäfer,
FOA PD Dr. med. René Günther,
Herr Dr. Maximilian Vidovic,
Frau Dr. Hanna Sophie Lapp,
Frau Constanze Weber
Sprechstunde:
Mo bis Do: 9 bis 12 Uhr und
13 bis 16:30 Uhr, Fr: 9 bis 15 Uhr
und nach telefonischer Vereinbarung,
Anmeldung: T 0351 458 3876*

*Abteilung Elektrophysiologie
Prof. Dr. med. habil. Martin Pette
Terminvereinbarung in Verbindung mit
Universitätsambulanzen für
neuromuskuläre Erkrankungen.*

*AG Mitochondriale Erkrankungen:
Ärztlicher Ansprechpartner:
OA Dr. med. Jochen Schäfer
Laborleiterin: Frau Dr. Sandra Jackson
T 0351 458 464
mitolab@uniklinikum-dresden.de*

Abteilung Neuropädiatrie und Sozial- pädiatrisches Zentrum, SPZ UKD an der Klinik für Kinder- und Jugend- medizin

*Neuromuskuläre Ambulanz,
Abteilung Neuropädiatrie
Mo 9 bis 17 Uhr und täglich nach
Vereinbarung
Prof. Dr. med. Ch. Hübner
Prof. Dr. med. Maja von der Hagen*

*Im iSPZ
Dr. med. J. Schallner,
Ärztlicher Leiter iSPZ
Dr. med. Barbara Novotna
Dr. med. Anne Boblest
Frau Christina Emde
Physiotherapie: Frau Ilka Lehnert,
Frau Nicole Claus*

*Ergotherapie und Hilfsmittelversorgung:
Frau Ilka Lohde,
Psychologie: Frau Heike Meltzer,
Frau Birthe Clausen,
Sozialdienst: Frau Katja Herbarth,
Frau Sandra Porschberg*

*Schlaflabor und Lungenfunktion
der Kinderklinik:
Dr. med. Christiane Würfel*

*Nicht-invasive und invasive Beatmung:
Dr. med. Christiane Würfel,
Prof. Dr. med. Jürgen Dinger
Kinderkardiologische Ambulanz:
Herr Benjamin Heidrich,
Dr. med. Isabell Deinert*

Sächsisches Kinderpalliativ Zentrum:
Leitung Dr. med. Renate Bergert,
Dr. rer. medic Maria Janisch
T 0351 458 2926

UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- und Plastische Chirurgie

Kinderorthopädische Ambulanz der Klinik
und Poliklinik für Orthopädie, OUC, UKD
Dr. med. Falk Thielemann, PD Dr. Postler
Sprechstunde: Mo 8 bis 15 Uhr
T 0351 458 3840

Skolioseambulanz der Klinik und Poliklinik
für Orthopädie:
Prof. Dr. med Alexander Carl Disch
Sprechstunde: Montag: 8 bis 15 Uhr
T 0351 458 3840

Medizinische Klinik und Poliklinik I und II

Kardiologische Untersuchung und
Beratung (Zentrum für Innere Medizin)
Dr. med. Claudia Hugo und Mitarbeitende,
Terminvereinbarung durch Muskelsprech-
stunde Erwachsenenbereich

Medizinische Klinik und Poliklinik I
Bereich Pulmologie
Prof. Dr. med. Dirk Koschel
und Mitarbeitende
Terminvereinbarung durch
Muskelsprechstunde Erwachsenenbereich

Medizinische Klinik und Poliklinik III
Bereich Rheumatologie
Prof. Dr. Martin Aringer und Mitarbeiter
Sprechstunde nach telefonischer
Vereinbarung: T 0351 4584422
Interdisziplinäres neurologisch-
internistisches Schlaflabor
Dr. med. Simona Langner
(Klinik und Poliklinik für Innere Medizin)

Dr. med. Tony Sehr,
FA für Neurologie/ Somnologie
(Klinik und Poliklinik für Neurologie)
Sprechstunde nach telefonischer
Vereinbarung: T 0351 458 4161
T 0351 458 3876
Institut für Klinische Genetik
Prof. Dr. med. Evelin Schröck
genetische.ambulanz@uniklinikum-dresden.de
Sprechstunde nach telefonischer
Vereinbarung: T 0351 458 2891

Institut für Pathologie
Abteilung Neuropathologie
Dr. med. Matthias Meinhardt
FA für Pathologie und Neuropathologie,
T 0351 458 5280

Universitätspalliativzentrum (UPC)
am Universitätsklinikum
PD Dr. med. Ulrich Schuler
Palliativstation und Spezialisierte
ambulante Palliativversorgung (SAPV)
Kontakt über Muskelsprechstunde/
Erwachsenenbereich

UniversitätsCentrum für Seltene
Erkrankungen (USE)
Prof. Dr. med. Reinhard Berner
Kontakt: UniversitätsCentrum für Seltene
Erkrankungen (USE)
Frau Sissi Fritsch, Koordinatorin USE
T 0351 458 5608
F 0351 458 4384
use-info@uniklinikum-dresden.de
Sprechzeiten: Di und D. 9:30 bis 11:30 Uhr
und 14 bis 16 Uhr

Kooperierende Kliniken

Prof. Dr. med. Dirk Koschel
Fachkrankenhaus Coswig GmbH
Zentrum für Pneumologie,
Thorax- und Gefäßchirurgie
Neucoswiger Str. 21, 01640 Coswig

Rehabilitationsklinik für Kinder,
Jugendliche und junge Erwachsene
Dr. med. Dirk Heinicke
Zentrum für Langzeitbeatmung und Beat-
mungsentwöhnung (Weaning-Zentrum)
Bavaria Klinik Kreischa-Zscheckwitz/
Sachsen
OT Zscheckwitz 1-3, 01731 Kreischa

Humangenetik
Überörtliche Berufsausübungsgemein-
schaft Oberelbe / Spree
Dres. med. Bier, Krüger, Reif (Dresden)
Gutenbergstraße 5, 01307 Dresden

FREIBURG

Sprecherin: PD Dr. Astrid Pechmann
Klinik für Neuropädiatrie und
Muskelerkrankungen am Zentrum
für Kinder- und Jugendmedizin,
Universitätsklinikum Freiburg
Breisacher Str. 62, 79106 Freiburg
T 0761 270 43951
astrid.pechmann@uniklinik-freiburg.de

Stellvertreter: Dr. Johann Lambeck
Klinik für Neurologie und Neurophysiologie
Universitätsklinikum Freiburg
Breisacher Str. 64, 79106 Freiburg

Muskelsprechstunde für Kinder und Jugendliche:

*PD Dr. Astrid Pechmann, PD Dr. Nikolai
Jung, Prof. Dr. Janbernd Kirschner,*
Klinik für Neuropädiatrie und Muskel-
erkrankungen, Universitätsklinikum
Freiburg,
Breisacher Str. 62, 79106 Freiburg
T 0761 270 43520

F 0761 270 44460
muskelzentrum@uniklinik-freiburg.de

Sozialberatung
K. Feil, J. Schärer, B. Gartmann
Tel. 0761 270 50630
zkj.sozialdienst.spz@uniklinik-freiburg.de
[https://www.uniklinik-freiburg.de/kinder-
klinik/die-kliniken-im-zkj/klinik-fuer-neuro-
paediatric-und-muskelerkrankungen.html](https://www.uniklinik-freiburg.de/kinder-
klinik/die-kliniken-im-zkj/klinik-fuer-neuro-
paediatric-und-muskelerkrankungen.html)

Homepage SPZ: [https://www.uniklinik-frei-
burg.de/kinderklinik/behandlungsspek-
trum/sozialpaediatrisches-zentrum-spz.
html](https://www.uniklinik-frei-
burg.de/kinderklinik/behandlungsspek-
trum/sozialpaediatrisches-zentrum-spz.
html)

Einleitung und Kontrolle einer Heimbeat-
mung bei Kindern mit neuromuskulären
Erkrankungen:
Prof. Dr. Hans Fuchs, Dr. Lennart Gunst
zkj.heimbeatmung@uniklinik-freiburg.de

Muskelsprechstunden für Erwachsene

Dr. Johann Lambeck
Klinik für Neurologie und Neurophysiolo-
gie, Universitätsklinikum Freiburg,
Breisacher Str. 64, 79106 Freiburg
Kontakt via Anmeldung durch
niedergelassene Neurologen
F 0761 270 53380
[https://www.uniklinik-freiburg.de/neurolo-
gie/klinik/ambulanzen/spezialambulanzen/
neuro-muskulaere-ambulanz.html](https://www.uniklinik-freiburg.de/neurolo-
gie/klinik/ambulanzen/spezialambulanzen/
neuro-muskulaere-ambulanz.html)

Klinische Genetik sowie molekular- und zytogenetische Diagnostik

Institut für Humangenetik
Breisacher Str. 33, 79106 Freiburg
Direktorin: *Prof. Dr. med. Dr. J. Fischer*
Telefonische Anmeldung Sprechstunden
Klinische Genetik unter
T 0761 270 70560
gb@uniklinik-freiburg.de

Psychosoziale Beratung
Dipl.-Sozialarbeiterin K. Schenck-Kaiser
T 0761 270 7019
katrin.schenck-kaiser@uniklinik-freiburg.de

Molekulargenetische Diagnostik
Dr. rer. nat. S. Alter
T 0761 270 70270
molekulargenetik.humangenetik@uniklinik-freiburg.de

Lungenfunktion, Atemmuskulatur und Heimbeatmung

Klinik für Pneumologie der Medizinischen Universitätsklinik,
Leitung Prof. Dr. MPH med. Daiana Stolz
Killianstr. 5, 79106 Freiburg
Lungenfunktion und Messung der Atemmuskulatur:
Pneumologische Ambulanz:
T 0761 270 37090 oder -37090

Einleitung und Kontrolle von Heimbeatmung bei neuromuskulären Erkrankungen:
Station Brehmer
T 0761 270 37443

Diagnostik von schlafbezogenen Atemstörungen bei neuromuskulären Erkrankungen:
Schlaflabor: T 0761 270 37110
oder -37070

Kinderorthopädische Sprechstunde

Sektion Kinderorthopädie des Department Chirurgie, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg
Sektionsleiterin Dr. med. K. Kuminack
Sprechstunde nur nach telefonischer Anmeldung unter T 0761 270 26110

Einsendung von Muskel- und Nervenbiopsaten

Myologisches Labor, Klinik für Neuropädiatrie und Muskelerkrankungen, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin
Mathildenstr. 1, 79106 Freiburg
Einsendung von frischen, nichtfixierten Muskel- und Nervenbiopsaten
Geeignetes Versandmaterial und Informationen zum Versand sollten eingeholt werden unter
T 0761 270 44980 (Labor)
oder -43010 (Zentrale)
muskelzentrum@uniklinik-freiburg.de

Institut für Neuropathologie
Breisacher Str. 64, 79106 Freiburg
Informationen und Einsendedokumente unter: <https://www.uniklinik-freiburg.de/neuropathologie/patientenversorgung/muskel-und-nervenbiopsie>
T 0761 270 51080 (Sekretariat)
T 0761 270 51910 (Labor)

Ergometrische Funktionsdiagnostik

Institut für Bewegungs- und Arbeitsmedizin der Medizinischen Universitätsklinik
Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg
Prof. Dr. P. Deibert und Vertreter
Termine nach Absprache unter
T 0761 270 74730
oder -74600

Kardiologische Diagnostik

Klinik für Angeborene Herzfehler und Pädiatrische Kardiologie, Universitäts-Herzzentrum Freiburg – Bad Krozingen
Prof. Dr. Brigitte Stiller
Mo und Do: 8 bis 15.30 Uhr
nur nach Vereinbarung
telefonische Anmeldung unter
T 0761 270 43170

GÖTTINGEN

*Sprecherin: PD Dr. Jana Zschüntzsch
Klinik für Neurologie
Universitätsmedizin Göttingen (UMG)
Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen
T 0551 39 22355
F 0551 39 8405
j.zschuentzsch@med.uni-goettingen.de*

*Stellvertreterin: Dr. Elke Hobbiebrunken
Abteilung Neuropädiatrie,
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin,
Universitätsmedizin Göttingen (UMG)
Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen
T 0551 39 22570, F 0551 39 66252
ewilich@med.uni-goettingen.de
Homepage: www.zseg.umg.eu/unse-re-spezialzentren/zentrum*

Tagesklinik für Neuromuskuläre Erkrankungen und Ambulanz für Immunneuropathien, myasthene und muskuläre Erkrankungen von Erwachsenen:

*Dr. med. Maja Dusanic,
Dr. med. Stefanie Glaubitz,
Dr. med. Stefanie Meyer,
Gandab Novruzlu,
Leitung: PD Dr. med. Jana Zschüntzsch,
stellvertretende Leitung:
Dr. med. Lina Hassoun,
Di bis Fr: jeweils 9 bis 14 Uhr
Terminvergabe
über die DGM-Patientenlotsin:
Frau Sigrid Blitz: T 0551 39 62520
neurologie.nmz@med.uni-goettingen.de
Im Vertretungsfall auch die Leitstelle der
Klinik für Neurologie:
T 0551 39 63099
neurologie.anmeldung@med.uni-goettingen.de*

*Allgemeine Neuropathie-Ambulanz
Leitung: Prof. Dr. med. David Liebetanz
Mo, Di, Do: jeweils 8 bis 13 Uhr
Terminvergabe
über die DGM-Patientenlotsin:
Frau Sigrid Blitz: T 0551 39 62520
neurologie.nmz@med.uni-goettingen.de
Im Vertretungsfall auch die Leitstelle der
Klinik für Neurologie:
T 0551 39 63099
neurologie.anmeldung@med.uni-goettingen.de
Spezialambulanz für Motoneuron-
erkrankungen:
Leitung: Dr. med. Bettina Göricke
Termine: Mi: 8 bis 13 Uhr, Do: 8 bis 16 Uhr
Terminvergabe über
Frau Melanie Haage-Brüning:
T 0551 39 63795 (besetzt täglich von
10 bis 14 Uhr, sonst Anrufbeantworter)
melanie.haage-bruening@med.uni-goettingen.de*

*Neurogenetiksprechstunde / CMT-NET
Patientenregisterambulanz
(Schwerpunkt CMT, SCA,
SPG Friedreich Ataxie)
Dr. med. Lina Hassoun
Dr. rer. nat. Lisa Reinecke
Leitung: Prof. Dr. med. Michael W. Sereda
Sprechstunde Mo 9.30 bis 14 Uhr
Terminvergabe für die
Neurogenetiksprechstunde und die
CMT-NET Patientenregisterambulanz:
T 0551 39 62520 (Frau Sigrid Blitz
(Patientenlotsin des zertifizierten
Neuromuskulären Zentrums)) und
T 0551 39 63099
(Leitstelle Klinik für Neurologie)
neurologie.nmz.uni-goettingen.de
Weitere Informationen:
<https://neurologie.umg.eu/aerzte-zuweisen/spezialambulanzen/neurogenetik/>
und www.CMT-NET.de*

Pneumologische Sprechstunde in der
Universitätsmedizin Göttingen:
Dr. med. Cordula Buck
Dr. med. Ulrike Olgemöller
Lungenfunktionsdiagnostik inkl. Messung
der Atemmuskelfunktion, (nächtliche)
Kapnometrie, Polygraphie
Termine nach Vereinbarung:
Anmeldung Leitstelle Innere Medizin
T 0551 39 8872

Pneumologische Sprechstunde &
Beatmungszentrum Evangelisches
Krankenhaus Göttingen-Weende:
Dr. med. W. Körber
An der Lutter 24, 37075 Göttingen
Ambulante Sprechstunde:
Dr. Wolfgang Körber,
T 0551 5034 2451
F 0551 5034 2452
koerber@ekweende.de
Stationäre Versorgung:
Chefarzt *Dr. med. Wolfgang Körber*
T 0551 5034 2437
F 0551 5034 2445
beatmungsmedizin@ekweende.de
Internet: <http://www.ekweende.de/beatmungsmedizin>

Rheumatologische Sprechstunde und
Tagesklinik der Klinik für Nephrologie
und Rheumatologie:
Ambulante Sprechstunde:
Dr. med. Jan-Gerd Rademacher
Termine Fr nach Vereinbarung 9 bis 13 Uhr
T 0551 39 60400
F 0551 39 60462
nephrorheuma.ambulanz@med.uni-goettingen.de (Hochschulambulanz Nephrologie/Rheumatologie)
Terminvereinbarung Tagesklinik:
jan-gerd.rademacher@med.uni-goettingen.de

Dermatologie

Prof. Rotraut Mößner

Augenklinik

Prof. M. Schittkowski

Thoraxchirurgische Sprechstunden:
Leitung: *Dr. med. Marc Hinterthaler*
Termine nach Anmeldung
Mo und Fr: 8 bis 12 Uhr
T 0551 39 68008
F 0551 3968010
marc.hinterthaler@med.uni-goettingen.de

Pathologie

Prof. Ströbel

ZSEG

Dr. Dibaj

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

PD Dr. Ali Seif Amir Hosseini

Genetische Beratungsstelle:
Neuromuskuläre Spezialsprechstunde,
Ansprechpartnerin:
Frau Prof. Dr. med. Silke Pauli
Termine Mi und Do, nach Vereinbarung
Terminvergabe und Anmeldung:
Medizinisches Versorgungszentrum der
UMG, Bereich Humangenetik
Direktor des Instituts für Humangenetik:
Prof. Dr. med. B. Wollnik
Heinrich-Düker-Weg 12, 37073 Göttingen
T 0551 39 7591
F 0551 39 9303
humangenetik.mvz@med.uni-goettingen.de

Einsendung von Muskel- /Nervenbiopsien
für die Neuropathologie:

Institut für Neuropathologie
Robert-Koch-Str. 40, 37099 Göttingen
T 0551 39 22700
F 0551 39 10800

Nützliche Informationen zur Entnahme und
Versand unter:

Internet: <http://www.neuropathologie.med.uni-goettingen.de>

ASV-Neuromuskuläre Erkrankungen

Leitung: PD Dr. med. Dirk Czesnik
Rehabilitation bei neuromuskulären
Erkrankungen:

Klinik Hoher Meißner, Neurologische Ab-
teilung, Hardtstraße 36

37242 Bad Sooden-Allendorf

Leitung: Dr. med. Carsten Schröter

T 05662 55 861

F 05662 55 814

schroeter@reha-klinik.de

Internet: www.reha-klinik.de

Interdisziplinäre Neuromuskuläre
Sprechstunde für Kinder und
Jugendliche im Sozialpädiatrischen
Zentrum Göttingen:

Sarah Depner (Sozialberatung),

Simone Dierksheide (Physiotherapie),

Dr. med. Elisabeth Gößwein

(Neuropädiatrie),

Antje Gunkel (Psychologie),

Prof. Dr. med. Anna Hell

(Kinderorthopädie),

Dr. med. Elke Hobbiebrunken

(Neuropädiatrie),

Dr. med. Alexandra Knorr

(Neuropädiatrie),

Christine Lindner (Physiotherapie),

Dr. Michael Lingen (Psychologie),

Dr. med. Heiko Lorenz (Kinderorthopädie),

Martina Medefindt (Ernährungsberatung),

Maria Möllering (Physiotherapie),

Gerda Roetmann (Physiotherapie),

Katharina Sonnabend (Physiotherapie)

Leitung:

Prof. Dr. med. Ekkehard Wilichowski
(Neuropädiatrie)

Mi 8 bis 16 Uhr, Mo 8 bis 13 Uhr

und nach Terminvereinbarung;

Terminvergabe und Anmeldung:

Leitstelle des Sozialpädiatrischen

Zentrums, Kinder-Poliklinik

(Osteingang 1B4)

T 0551 39 69099 oder -69139

F 0551 39 69109

spz@med.uni-goettingen.de

Kontakt:

Prof. Dr. med. Ekkehard Wilichowski:

T 0551 39 67019

F 0551 39 66252

Dr. med. Elisabeth Gößwein,

Dr. med. Elke Hobbiebrunken,

Dr. med. Alexandra Knorr:

T 0551 39 69099

F 0551 39 69109

Antje Gunkel, Dr. Michael Lingen:

T 0551 39 69104

Simone Dierksheide, Christine Lindner,

Maria Möllering, Gerda Roetmann,

Katharina Sonnabend:

T 0551 3968898

Martina Medefindt: 0551 39 69096

Sarah Depner: T 0551 39 69125

Internet: kinderklinik.uni-goettingen.de

www.spz.humanmedizin-goettingen.de

Kinderorthopädische Sprechstunde

Kinderorthopädische Sprechstunde:

Prof. Dr. med. Anna Hell,

PD Dr. med. Heiko Lorenz,

Dr. med. Konstantinos Tsaknakis

Leitung: Prof. Dr. med. Anna Hell

Di und Mi: 8 bis 14 Uhr

Terminvergabe und Anmeldung:

Leitstelle Orthopädie

T 0551 39 68688

oder Sekretariat: Frau Backhaus

T 0551 39 68701 (tägl. 10 bis 12 Uhr)
F 0551 39 20558
anna.hell@med.uni-goettingen.de
Internet: www.opkiz.med.uni-goettingen.de

Kinderkardiologische Sprechstunde:

Dr. med. Verena Gravenhorst,
PD Dr. med. Ulrich Krause
Mi: 12 bis 14 Uhr
Terminvergabe und Anmeldung:
Leitstelle Pädiatrische Kardiologie
T 0551 39 68691
F 0551 39 67187
PEDKARD@med.uni-goettingen.de

**Palliativmedizinische Ambulanz und
häusliche Palliativversorgung (SAPV)
Kinder-Palliativzentrum Göttingen**

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Leitung: Prof. Dr. med. Jutta Gärtner,
Kontakt: Inga Eisenmann
T 0551 39 67015
Internet: www.kinderpalliativmedizin-goettingen.de

Klinik für Palliativmedizin,
Universitätsmedizin Göttingen
Leitung: kommissarisch
Frau Dr. med. Gesine Benze
T 0551 39 60501
<http://palliativmedizin.med.uni-goettingen.de>

Einsendung von Muskelbiopsien
für die Neuropädiatrie:
Institut für Neuropathologie,
Robert-Koch-Str. 40, 37099 Göttingen
T 0551 39 22700
F 0551 39 10800
Nützliche Informationen zur Entnahme
und Versand unter:
<http://www.neuropathologie.med.uni-goettingen.de>

GREIFSWALD

Sprecher: Prof. Dr. Ulf Schminke,
Klinik und Poliklinik für Neurologie,
Universitätsmedizin Greifswald
Fleischmannstr. 8, 17475 Greifswald
T 03834 866819
F 03834 866806
ulf.schminke@med.uni-greifswald.de

**Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsmedizin Greifswald**

Ferdinand-Sauerbruch-Str. 1
17475 Greifswald,
Prof. Dr. U. Schminke,
T 03834 86 6832
F 03834 86 6880
ulf.schminke@med.uni-greifswald.de

Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin,
Abteilung für Neuropädiatrie und
Stoffwechselerkrankungen,
Universitätsmedizin Greifswald
Ferdinand-Sauerbruch-Str. 1
17475 Greifswald,
Prof. Dr. A. Bertsche
OA Dr. N. Utzig
T 03834 86 6340
astrid.bertsche@med.uni-greifswald.de
norbert.utzig@med.uni-greifswald.de

Institut für Pathologie, Neuropathologie,
Universitätsmedizin Greifswald
Friedrich-Loeffler-Str. 23e
17487 Greifswald
Prof. Dr. S. Vogelgesang,
PD Dr. J. Radtke
T 03834 86 5722
F 03834 86 5704
silke.vogelgesang@uni-greifswald.de
josefine.radtke@med.uni-greifswald.de

Institut für Humangenetik,
Universitätsmedizin Greifswald
Fleischmannstr. 42-44, 17475 Greifswald
Prof. Dr. U. Felbor, Dr. E. Gilberg
Genetische Familienberatung
und -diagnostik,
T 03834 86 22155
F 03834 86 5369
gilberge@uni-greifswald.de

Institut für Pathophysiologie
Greifswalder Str. 11c, 17495 Karlsburg
Prof. Dr. H. Brinkmeier
T 03834 86 19319
F 03834 86 19111
heinrich.brinkmeier@uni-greifswald.de

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin B,
Universitätsmedizin Greifswald
Ferdinand-Sauerbruch-Str. 1
17475 Greifswald
Dr. A. Heine, Beatmungssprechstunde
T 03834 86 80100
F 03834 86 80109
innereb@med.uni-greifswald.de

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin A,
Universitätsmedizin Greifswald
Ferdinand-Sauerbruch-Str. 1
17475 Greifswald,
Prof. Dr. S. Stracke, Dr. L. Bosaller
Rheumatologische Sprechstunde
T 03834 86 6603
F 03834 86 6681
innerea@med.uni-greifswald.de

Klinik und Poliklinik für Orthopädie
Universitätsmedizin Greifswald,
Ferdinand-Sauerbruch-Str. 1
17475 Greifswald
Prof. Dr. G. Wassilew
T 03834 86 7051
F 03834 86 7052
ortho@med.uni-greifswald.de

Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie,
Universitätsmedizin Greifswald,
Ferdinand-Sauerbruch-Str. 1
17475 Greifswald,
Prof. Dr. V. Schellerer
T 03834 86 7037
F 03834 86 7038

Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie,
Universitätsmedizin Greifswald,
Ferdinand-Sauerbruch-Str. 1
17475 Greifswald,
Dr. Dr. W. Kleist
T 03834 86 6161
F 03834 866176

Zentrum für Zahn-, Mund- und Kiefer-
heilkunde, Poliklinik für Kieferorthopädie,
Universitätsmedizin Greifswald
Walther-Rathenau-Str. 42
17475 Greifswald
Prof. Dr. K.-F. Krey
T 03834 86 7152
F 03834 86 7113

Sozialpädiatrisches Zentrum Vorpommern
der Aktion Sonnenschein e. V.
Makarenkostr. 8, 17491 Greifswald
Dr. A. Pfau
T 03834 875227
F 03834 875240

BDH-Klinik Greifswald,
Neurologisches Rehabilitationszentrum,
Karl-Liebknecht-Ring 26 a
17491 Greifswald,
Prof. Dr. T. Stein
T 03834 871 0
F 03834 871 102

HALLE

*Sprecher: Dr. med. Alexander Mensch
Universitätsklinik und Poliklinik für
Neurologie*

*Universitätsklinikum Halle der Martin-
Luther-Universität Halle-Wittenberg*

T 0345 557 2858

F 0345 5573335

alexander.mensch@uk-halle.de

Stellvertreter: Thomas Kendzierski

thomas.kendzierski@uk-halle.de

Universitätsklinik und Poliklinik für Neurologie

Ernst-Grube-Str. 40, 06120 Halle (Saale)

*Dr. med. Alexander Mensch,
alexander.mensch@uk-halle.de*

*Dr. med. Ilka Schneider,
ilka.schneider@uk-halle.de*

*Prof. Dr. med. Markus Otto,
markus.otto@uk-halle.de*

*Anna Kölsch,
anna.koelsch@uk-halle.de*

T 0345 557 2858

F 0345 557 2860

neurologischeambulanz@uk-halle.de

<https://www.medizin.uni-halle.de/einrichtungen/zentren/neuromuskulaeres-zentrum-halle-muskelzentrum>

Sozialberatung

Marcel Süß, T 0345 5575825

*Schwerpunkte: LGMD und unklare
Myopathien, Mitochondriopathien,
Motoneuronerkrankungen, SMA,
Metabolische Myopathien,
distale Myopathien, hereditäre und
erworbene Polyneuropathien,
Inflammatorische Myopathien,
Myasthenia gravis*

Spezialambulanzen

Sprechstunde für distale Myopathien

**Sprechstunde für LGMD, metabolische
Myopathien und Myopathien unklarer
Ätiologie**

**Sprechstunde für Inflammatorische
Myopathien**

Sprechstunde für Myasthenia gravis

**Sprechstunde für mitochondriale
Erkrankungen**

Sprechstunde für Motoneuronerkrankungen

**Sprechstunde für hereditäre und
erworbene Polyneuropathien**

Belegungsmanagerin Mirjam Klemm

T 0345 5575543

mirjam.klemm@uk-halle.de

HAMBURG

(Großhansdorf, Hamburg, Itzehoe)

**Sprecherin: Frau Dr. Jessika Johannsen,
Kinderklinik, Neuropädiatrie, Universitäts-
klinikum Hamburg-Eppendorf
Martinistr. 52, 20246 Hamburg,**

T 040 741020400

j.johannsen@uke.de

**Stellvertreter: Dr. Frank Trostdorf (Leiter),
Neurologische Abteilung, Agaplesion
Bethesda Krankenhaus Bergedorf
Glindersweg 80, 21029 Hamburg**

T 040 725541270

trostdorf@bkb.info

Allgemeine Muskelsprechstunden

Muskelsprechstunde (Erwachsene)
im Universitätsklinikum Eppendorf
PD Dr. Mathias Gelderblom
mgelderb@uke.de,
Dr. Antonia Reibelt, a.reibelt@uke.de
Dr. Simon Koch, si.koch@uke.de

Hochschulambulanz
Klinik und Poliklinik für Neurologie,
Universitätsklinik Hamburg-Eppendorf
Martinistr. 52, 20246 Hamburg
T 040 7410 50134
F 040 7410 59367
*www.uke.de/kliniken-institute/kliniken/
neurologie/sprechstunden-tageskliniken/
muskel-ambulanz.html*

Spezialambulanzen

Klinikgebundene Sprechstunden
für Erwachsene mit neuromuskulären
Erkrankungen sind in der Klinik für
Neurologie des Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf
(Ltg. PD Dr. Mathias Gelderblom, Hoch-
schulambulanz), in der Asklepios Klinik
Barmbek (Ltg. Prof. Dr. P. Urban), der
Asklepios Klinik St. Georg (Ltg. Dr. T.
Rosenkranz, prästationär), dem Agaple-
sion Bethesda Krankenhaus Bergedorf
(Ltg. Dr. F. Trostdorf, prästationär) sowie
im Klinikum Itzehoe (Ltg. Dr. F. Mezger,
§116b Ambulanz) vorhanden. Am UKE
können Erwachsene Patientinnen und
Patienten mit Evrysdi, Spinraza, Amvuttra,
Onpatro, Ravulizumab, Eculizumab,
Rituximab und IVIG behandelt werden.

Die neurologische Gemeinschaftspra-
xis Neurologie Neuer Wall (Ltg. Dr. K.
Knop) betreut in ambulantem Rahmen
erwachsene Patientinnen und Patienten
(GKV/PKV) mit allen Formen der neuro-
muskulären Erkrankungen, Schwerpunkte

liegen hier im Bereich der entzündlichen
neuromuskulären Erkrankungen (Immun-
neuropathien, Myasthenie, Myositis) und
primären Myopathien. Die interdisziplinäre
Betreuung erfolgt vor Ort (Neurologie,
Psychiatrie, Neuroradiologie) und durch
Kooperationen im Netzwerk des NMZ.

Vor Ort werden alle oralen und parente-
ralen Immuntherapien entzündlicher NME,
(inkl. IVIG, Rituximab, C5-Komplement-
Inhibitoren und FcRn-Inhibitoren) ange-
boten, ebenso wie Risdiplam bei 5q-SMA,
Enzym-Ersatztherapien bei M. Pompe.
Zudem können alle symptomorientierten
Behandlungen (medikamentös, Heil-
und Hilfsmittel sowie Rehabilitationen
verordnet werden.

Myasthenie-Sprechstunden
Universitätsklinikum Eppendorf
Dr. Günther Thyssen
gth@uke.de
Klinik und Poliklinik für Neurologie, UKE
Martinistr. 52, 20246 Hamburg
T 040 7410 52780

Asklepios Klinik Barmbek
Prof. Dr. Peter Paul Urban,
p.urban@asklepios.com
Abteilung für Neurologie,
Rübenkamp 148, 22291 Hamburg
T 040 181882 3840

Neurologie Neuer Wall
Dr. Karl Christian Knop
knop@neurologie-neuer-wall.de
Dr. Tanja Strodthoff
strodthoff@neurologie-neuer-wall.de
Gemeinschaftspraxis Neurologie
Neuer Wall 19, 20354 Hamburg
T 040 30068760
F 040 300687640
Neupatienten Anmeldung per E-Mail

info@neurologie-neuer-wall.de
oder über Downloadformular
[https://neurologie-neuer-wall.de/media/
NME-Sprechstunde-NNW.pdf](https://neurologie-neuer-wall.de/media/NME-Sprechstunde-NNW.pdf)

DNA DIAGNOSTIK HAMBURG MVZ GbR
Altonaer Straße 61-63, 20357 Hamburg
T 040 43292643
mborcherding@dna-diagnostik.hamburg
www.dna-diagnostik.hamburg

Neurologie
Dr. Astrid Preuße
T 040 43292643
apreusse@dna-diagnostik.hamburg
Dr. Saskia Kleier
T 040 43292643
skleier@dna-diagnostik.hamburg
upeters@dna-diagnostik.hamburg

Neuropädiatrie

Kindermuskelsprechstunde
Universitätsklinikum Eppendorf
Dr. Jessika Johannsen
j.johannsen@uke.de

§116b-Institutsambulanz, Neuropädiatrie,
Kinder-UKE
Martinistr. 52, 20246 Hamburg
T 040 741055512

Deutsche Gesellschaft für Muskelkranke
e.V. (DGM), Landesverband Hamburg
Julia Roll
T 07623564903
julia.roll@dgm.org
Regina Raulfs (stellv.)
T 040 78896748
regina.raulfs@dgm.org
www.dgm.org/ Landesverbände

Sozialberatung
Renate Kubentz
T 0152 02757055
renate.kubentz@dgm.org
Neuer Wall 71, 20354 Hamburg
Beratung Fr 9 bis 12 Uhr
oder nach Vereinbarung

Kinderorthopädie
Katholisches Kinderkrankenhaus
Wilhelmstift
Liliencronstrasse 130
22149 Hamburg-Rahlstedt
k.babin@kkh-wilhelmstift.de
www.kkh-wilhelmstift.de

Beatmungszentrum Hamburg Harburg
Asklepios Klinik Hamburg Harburg
Eißendorfer Pferdeweg 51, 21075 Hamburg
f.escherich@asklepios.com
[https://www.asklepios.com/harburg/
abteilungen-spezialistinnen/abteilungen/
beatmungsmedizin](https://www.asklepios.com/harburg/abteilungen-spezialistinnen/abteilungen/beatmungsmedizin)
Fachgebiet Neurologie
Agaplesion Bethesda Krankenhaus
Bergedorf
Glindersweg 80, 21029 Hamburg
trostdorf@bkb.info
[https://www.klinik-bergedorf.de/leistungs-
spektrum/fachabteilungen/neurologie](https://www.klinik-bergedorf.de/leistungs-spektrum/fachabteilungen/neurologie)

Fachgebiet Neurologie
Asklepios Klinik St. Georg
Lohmühlenstraße 5
20099 Hamburg
m.fernandes@asklepios.com

HANNOVER

*Sprecherin: Prof. Dr. S. Petri
Neurologische Klinik, Klinik für Neurologie
und Klinische Neurophysiologie
DIAKOVERE Henriettenstift*

*Das Neuromuskuläre Zentrum der MHH
(Medizinische Hochschule Hannover) stellt
einen interdisziplinären Zusammenschluss
folgender Kliniken und Abteilungen dar:*

Medizinische Hochschule Hannover

Klinik für Neurologie
*Prof. Dr. S. Körner
(Dir. Prof. Dr. A. Haghighia)*

Neuropathologie
*Prof. Dr. C. Hartmann,
Prof. Dr. F. Feuerhake*

Pädiatrische Muskelsprechstunde
*PD Dr. H. Hartmann, PD Dr. S. Illsinger,
Prof. Dr. Dr. A. Das (Dir. Prof. Dr. D. Haffner)*

Kardiologische Klinik
*Dr. M. Westhoff-Bleck
(Dir. Prof. Dr. J. Bauersachs)*

Orthopädische Klinik
Prof. Dr. H. Windhagen

Pneumologische Klinik
*Dr. K. Meyer
(Komm. Dir. Prof. Dr. M. Hoeper)*
Klinik für Immunologie und
Rheumatologie:
Prof. Dr. T. Witte

Abt. Humangenetik:
*Dr. C. Hendrich
(Dir. Prof. Dr. N. Di Donato)*

Klinik für Physikalische und
rehabilitative Medizin:
PD Dr. C. Sturm

Pneumologische Klinik
KRH Klinikum Siloah:
Prof. Dr. T. Führer

Kinderkrankenhaus auf der Bult
Abt. Neuropädiatrie:
Dr. S. Springer

Sozialpädiatrisches Zentrum
Hannover
Dr. U. Diebold

HOMBURG / SAAR

*Sprecher: Prof. Dr. U. Dillmann
Neurologische Klinik, Universitätskliniken
des Saarlandes
Kirrberger Str., 66421 Homburg / Saar
T 0684 162 4103
F 06841162 4122
ulrich.dillmann@uks.eu*

Muskelsprechstunde
*Prof. Dr. U. Dillmann, Daniel Janitschke,
T 06841 1624115
daniel.janitschke@uks.eu*
*Kerstin Böcking
T 06841 1628352
kerstin.boecking@uks.eu*
Muskelsprechstunde Neuropädiatrie
*Fr. Dr. Marina Flotats-Bastardas,
T 06841 1628350
marina.flotats-bastardas@uks.eu*

ALS-Sprechstunde:
*Prof. Dr. U. Dillmann
T 06841 1624138*

LEIPZIG

Leiterin / Sprecherin:

*OÄ PD Dr. med. Petra Baum
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Leipzig AöR
Liebigstr. 20, 04103 Leipzig*

T 0341 9724248

F0341 9724219

petra.baum@medizin.uni-leipzig.de

Stellvertr. Sprecher:

*Herr Dr. Dr. Moritz Metelmann
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Leipzig AöR
Liebigstraße 20, 04103 Leipzig*

T 0341 9724202

F 0341 9724219

moritz.metelmann@medizin.uni-leipzig.de

Patientenlotsin: Jennifer Rolack

*Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Leipzig AöR
Liebigstraße 20, 04103 Leipzig*

T 0341 9724366,

F 0341 9724239

muskelzentrum@medizin.uni-leipzig.de

Muskelsprechstunde für Erwachsene

OÄ PD Dr. med. Petra Baum,

Herr Dr. Dr. Moritz Metelmann

T 0341 9724302

T 0341 9724200,

Frau Dr. Caroline Bergner

T 0341 9711747

caroline.bergner@medizin.uni-leipzig.de

Pädiatrische Muskelsprechstunde:

*Prof. Dr. Andreas Merckenschlager,
Neuropädiatrische Abteilung,
Klinik und Poliklinik für Kinder- und
Jugendmedizin, Universitätsklinikum
Leipzig AöR,*

Liebigstr. 20a, 04103 Leipzig

T 0341 9726321

Myopathologie:

Prof. Dr. Wolf Müller, Leiter,

Paul-Flechsig-Institut für Neuropathologie,

Universitätsklinikum Leipzig AöR,

Liebigstr. 26, 04103 Leipzig

T 0341 9715000

F 0341 9715009

Genetische Beratung und

molekulargenetische Diagnostik

Prof. Dr. Johannes Lemke, Institutsleiter,

Institut für Humangenetik,

Universität Leipzig,

Philipp-Rosenthal-Str. 55, 04103 Leipzig,

T 0341 97 23800 oder -23844

humangenetik@medizin.uni-leipzig.de;

www.humangenetik.uniklinikum-leipzig.de

Soziale Betreuung

für Neurologie und für pädiatrische

Altersgruppen:

Frau A. Keller

T 0341 9726206

MAGDEBURG

Sprecher:

*Prof. Dr. med. Stefan Vielhaber,
Ltd. Oberarzt, Klinik für Neurologie*

Stellvertreter:

*Prof. Dr. med. Dr. h.c. Christian Mawrin,
Direktor des Instituts für Neuropathologie
Muskelzentrum Magdeburg
Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.
Klinik für Neurologie
Leipziger Str. 44 (Haus 60B),
39120 Magdeburg
T 0391 67 14487 (Sekretariat),
F 0391 67 14474*

*Allgemeine Muskelsprechstunde,
EMG-Untersuchung, Muskel- und
Nervensonographie*

*Herr Prof. S. Vielhaber, Frau L. Lefterova,
Frau Dr. U. Bock / MVZ
Nach telefonischer Vereinbarung
T 0391 67 13948 (MVZ),
oder -15031 (Poliklinik),
oder -15022 (EMG)*

ALS und andere Motoneuronerkrankungen

*Herr Prof. S. Vielhaber,
Frau Prof. S. Schreiber,
Frau Prof. S. Vogt und Mitarbeitende
Mo bis Fr: T 0391 67 15031 (Poliklinik)
F 0391 67 14474*

*Pädiatrische Muskelsprechstunde und
Muskel-/Nervensonographie*

*Herr Prof. S. Vielhaber, Herr Prof. M.
Zenker, Frau Dr. U. Beyer (Neurologie,
Humangenetik, Neuropädiatrie), Frau Dr.
G. Neumann (Muskelsonographie, Klinik
für Radiologie), Frau Prof. Dr. S. Schreiber
(Nervensonographie)
Nach Terminvereinbarung
T 0391 67 15031 (Neurologie)*

oder -24066

oder -24055 (Kinderklinik)

Myasthenie-Sprechstunde

*Frau M. Al Dubai, Frau Prof. S. Schreiber
T 0391 67 15031 (Poliklinik)
Frau Dr. U. Bock, Fachärztin im MVZ,
T 0391 67 13948 (MVZ)*

*Muskel-MRT, Protonen-MR-
Spektroskopie, Labor für
Energistoffwechseluntersuchungen*

*Herr Prof. S. Vielhaber
Frau Dr. G. Debska-Vielhaber
T 0391 67 15031
(Koordination: Prof. Dr. Vielhaber)*

Orthopädische Spezialsprechstunde

*Herrn Prof. C. Lohmann
Herr Prof. A. Berth, Frau Dr. M. Rudolf
T 0391 67 14050*

Dermatologische Spezialsprechstunde

*Herrn PD Dr. A. Ambach
T 0391 67 15267*

*Rheumatologische Spezialsprechstunde,
Klinikum Vogelsang/Gommern*

*Herr Prof. E. Feist
T 039200 67 300 (Myositis-Zentrum)*

Neuropathologisches Labor

*(Muskel- und Nervenbiopsien)
Herr Prof. C. Mawrin
T 0391 67 15825*

*Genetische Beratungsstelle,
Institut für Humangenetik:*

*Herr Prof. M. Zenker,
Frau Dr. I. Schanze
T 0391 67 17230*

Sozialdienst des Uniklinikums:

*Frau K. Hollstein
T 0391 67 15746*

Stationäres Case Management
der Klinik für Neurologie:

Frau S. Schmidt
T 0391 67 21644

Frau S. Perbandt,
T 0391 67 21604

Ernährungsberatung und
Hilfsmittelberatung:

*Terminvereinbarung über
das Kliniksekretariat*

T 0391 67 15031
(Koordination Prof. S. Vielhaber)

Physiotherapie und Ergotherapie
Frau J. Ruby

T 0391 67 13359

Logopädin

Frau Seyfferth, Herr S. Jannusch
T 0391 67 21652 oder -15031

Mitteldeutsches Kompetenznetz
Seltene Erkrankungen (MKSE) am
Universitätsklinikum Magdeburg
Frau Dr. K. Schubert (Ärztliche Lotsin)

Leiter: Herr Prof. K. Mohnike
T 0391 67 24024 oder -24016
F 0391 67 290038

MITTEL- UND NORDHESSEN (Gießen, Marburg, Kassel)

Sprecherin: Prof. Dr. med. Anne Schänzer
Institut für Neuropathologie
Justus-Liebig-Universität Gießen
Universitätsklinikum Gießen
und Marburg GmbH
anne.schaenzer@patho.med.uni-giessen.de

Stellvertreter Prof. Dr. med. Andreas Hahn
Klinik für Pädiatrische Neurologie,
Muskelerkrankungen und Sozialpädiatrie
Justus-Liebig-Universität Gießen
Universitätsklinikum Gießen und
Marburg GmbH
andreas.hahn@paediat.med.uni-giessen.de

Kontakt zu Selbsthilfegruppen

Landesvorstand Hessen:
Urs Kleinholdermann
urs.kleinholdermann@dgm.org
Dr. Urs Kleinholdermann
Kontaktperson der DGM
Landesvorsitzender LV Hessen
Stellv. Vorsitzender COL6-MD Gruppe
Raimundstraße 113, 60320 Frankfurt
T 0172 7834767
urs.kleinholdermann@dgm.org

Neuromuskuläre Sprechstunde
für Erwachsene
Prof. Dr. H. Krämer-Best
und Dr. Anna Mück
Neurologische Klinik, Universitätsklinikum
Gießen, Klinikstr 33, 35392 Gießen
Sprechstunde Mo bis Fr: 9 bis 14 Uhr
nach Vereinbarung, T 0641 98545317

Zentrum für seltene Erkrankungen
Giessen (ZSEGi)
Prof. Dr. Andreas Hahn
Dr. med. Christina Lampe

Universitätsklinikum Gießen,
Feulgenstr. 12, 35392 Gießen
Sprechstunde Mo bis Fr: 9 bis 12 Uhr
nach Vereinbarung, T 0641 9943481

MZEB – Medizinisches Zentrum
für Erwachsene mit Behinderung
Klinikum Kassel, Katharina Kulig,
Mönchebergstr. 50, 34126 Kassel
www.gnh.net/mzeb
mzeb.kassel@gnh.net

Zentrum für Angewandte
Neuroimmunologie Marburg (ANIMA)
Klinik für Neurologie,
Dr. med. Maria Seipelt,
Universitätsklinikum Gießen und Marburg
GmbH, Standort Marburg,
Baldingerstraße35043 Marburg
T (+49) 06421 58 61582

Neurologische Klinik, Klinikum Kassel
PD Dr. Christian Roth, Frau Dr. A. Forster
Mönchebergstr. 41-43, 34125 Kassel
T 0561 980 4152 oder 980 4051
neurologie@gnh.net

Neuromuskuläre Sprechstunde
für Kinder und Jugendliche
Klinik für Pädiatrische Neurologie,
Muskelerkrankungen und Sozialpädiatrie
Universitätsklinikum Gießen
Prof. Dr. A. Hahn,
Feulgenstr. 12, 35392 Gießen
Sprechstunde Mo bis Fr: 9 bis 12 Uhr
nach Vereinbarung, T 0641 9943481
andreas.hahn@neuropaed.uni-giessen.de

Neuropädiatrie mit Sozialpädiatrischem
Zentrum, Klinikum Kassel
Prof. Dr. B. Wilken,
Dr. G. Schreiber
Mönchebergstr. 41-43, 34125 Kassel
Sprechstunde nach Vereinbarung
T 0561 9803096

bernd.wilken@gnh.net
wilken@klinikum-kassel.de
gudrun.schreiber@gnh.net

Zentrum für seltene Erkrankungen
Giessen (ZSEGi)
Universitätsklinikum Gießen
Feulgenstr. 12, 35392 Gießen
Prof. Dr. Andreas Hahn
Dr. med. Christina Lampe
Sprechstunde Mo bis Fr: 9 bis 12 Uhr
nach Vereinbarung, T 0641 9943481

Internistisch-Rheumatologische Ambulanz
Professur für Innere Medizin mit
Schwerpunkt Rheumatologie,
Justus-Liebig-Universität Giessen,
Abt. für Rheumatologie,
klinische Immunologie,
Osteologie und Physikalische Medizin,
Campus Kerckhoff Klinik,
Prof. Dr. U. Müller-Ladner
Benekestr. 2-8, 61231 Bad Nauheim
Sprechstunde nach Vereinbarung
T 06032 9962101
rheumatologie@kerckhoff-klinik.de

Kardiologie
Prof. Dr. Lüsebrink, A. Richter
Universitätsklinikum Marburg
Baldingerstr. 1, 35043 Marburg
Prof. Dr. S. Sosalla
Universitätsklinikum Gießen
Klinikstr., 35392 Gießen
Sprechstunde nach Vereinbarung
T 0641 9342101
christian.hamm@innere.med.uni-giessen.de
Prof. Dr. R. Gradaus
Klinikum Kassel
Mönchebergstr. 41-43, 34125 Kassel
Sprechstunde nach Vereinbarung
T 0561 9805250
gradaus@klinikum-kassel.de

Kinderkardiologie

Prof. Dr. C. Jux, Professor
Frau Dr. Thushiha Logeswaran
(Oberärztin Ambulanz)
Universitätsklinikum Gießen
Klinikstr., 35392 Gießen, Sprechstunde
nach Vereinbarung, T 0641 985 43477

Pulmologie

Prof. Dr. Ulrich Köhler (Pulmologie),
Universitätsklinikum Marburg,
Baldingerstr. 35043 Marburg,
Sprechstunde nach Vereinbarung:
T06421 5864956
rembert.koczulla@med.uni-marburg.de
Prof. Dr. Lutz Nährlich
(Pädiatrische Pneumologie)
Universitätsklinikum Gießen
Klinikstr. 35392
lutz.naerlich@paediat.uni-giessen.de
Prof. Dr. Friedrich Grimminger,
(Pulmologie)
Universitätsklinikum Gießen,
Klinikstr., 35392 Gießen

Orthopädie

PD Dr. Turgay Efe
Universitätsklinikum Marburg
Baldingerstr. 35043 Marburg
Sprechstunde nach Vereinbarung
T 06421 5863691
efet@med.uni.marburg.de
PD Dr. Fölsch
Universitätsklinikum Gießen
Klinikstr., 35392 Gießen
Sprechstunde nach Vereinbarung,
chrisitan.foelsch@ortho.med.uni-giessen.de
Prof. Clemens Dumont
Klinikum Kassel,
Mönchebergstr. 41-43, 34125 Kassel
Sprechstunde nach Vereinbarung:
T 0561 9804025
unfallchirurgie@klinikum-kassel.de

Humangenetik

Institut für Humangenetik,
Universitätsklinikum Gießen
Prof. Dr. D. Nolte,
Schlangenzahl 14, 35392 Gießen
Genetische Beratung nach telefonischer
Vereinbarung in Kooperation mit Kollegi-
um der Neurologie
T 0641 9941601
dagmar.nolte@humangenetik.med.
uni-giessen.de
PD Dr. med. Axel Weber,
Praxis für Humangenetik
Schiffenberger Weg 76, 35394 Gießen
T 0641 96986830
praxis-giessen@mvz-humangenetik-frank-
furt.de
<https://www.humangenetik-giessen.de>

Neuropathologie

Institut für Neuropathologie
Prof. Dr. A. Schänzer, Universitätsklinikum
Gießen, Arndtstr. 16, 35392 Gießen
T 0641 99 41181
anne.schaenzer@patho.med.uni-marburg.de

Institut für Neuropathologie

Prof. Dr. A. Pagenstecher
Universitätsklinikum Marburg
Baldingerstr., 35043 Marburg
T 06421 2862282
pagenste@med.uni-marburg.de

Assoziierte Kliniken

Klinik für Neurologie
Klinikum Fulda gAG
Prof. Dr. T. Neumann-Haefelin
Universitätsmedizin Marburg –
Campus Fulda
Pacelliallee 4, 36043 Fulda
T 0661 84 5530
F 0661 84 5533
tobias.neumann-haefelin@klinikum-fulda.de

Vitos Klinik für Neurologie Weilmünster
PD Dr. Christoph Best
Weilstraße 10, 35789 Weilmünster
T 06472 60 292
F 06472 60 293
neurologie@vitos-weil-lahn.de

Dr. Helios Kliniken Kassel
Klinik für Neurologie und Klinische
Neurophysiologie
Standort Wehlheiden
Hansteinstraße 29, 34121 Kassel
T0561 3086 2400
kontakt@drk-nh.de

BDH Klinik Braunfels
Prof. Dr. K. Böhm
Hubertusstraße 3-7
35619 Braunfels
T 06442 936 0
F 06442 936 293
info@braunfels.bdh-klinik.de

Asklepios Neurologische Klinik
Bad Salzhausen
Dr. med. Jens Allendorfer
Am Hasensprung 6,
63667 Nidda - Bad Salzhausen
Sprechstunde nach Vereinbarung
T 06043 804 212
j.allendorfer@asklepios.com

Sozial- / Hilfsmittelberatung
Frau H. Gold,
Universitätsklinikum Marburg
Baldingerstr., 35043 Marburg
Herr S. Gerlinger, Universitätsklinikum
Gießen, Klinikstr. 35392 Gießen,
Sprechstunde nach Vereinbarung
T 0641 9343657
stefan.gerlinger@uk-gm.de

Beratende Physiotherapie
Frau M. Koch, Universitätsklinikum
Marburg, Baldingerstr. 35043 Marburg,

Sprechstunde nach Vereinbarung,
T 06421 5861374
kochm@med.uni-marburg.de

Herr B. Fleischer,
Universitätsklinikum Gießen,
Klinikstr. 35392 Gießen, Sprechstunde
nach Vereinbarung
T 0641 9345421
bodo.fleischer@uk-gm.de

Logopädie
Dr. Samra Hamzic, Neurologische Klinik,
Universitätsklinikum Gießen,
Klinikstr 33, 35392 Gießen

MÜNSTER (WESTFALEN)/ OSNABRÜCK (Höxter, Münster, Osnabrück)

Sprecher: Prof. Dr. Gerd Meyer zu Hörste
Klinik für Neurologie mit Institut für
Translationale Neurologie
Albert-Schweitzer-Campus 1
48149 Münster
T 0251 8348199
F 0251 8344499
gerd.meyerzuhoerste@ukmuenster.de

Stellvertreter: PD Dr. Matthias Boentert
Klinik für Neurologie mit Institut für
Translationale Neurologie

Universitätsklinikum Münster
Albert-Schweitzer-Campus 1,
Geb. A1, 48149 Münster
Klinik für Neurologie mit Institut für
Translationale Neurologie
(Direktor: Univ.-Prof. Dr. H. Wiendl)

Neuromuskuläre und neurogenetische
Sprechstunde für Erwachsene:
Dr. Dr. S. Wiethoff,
Dr. J. Flammer,
Univ.-Prof. Dr. G. Meyer zu Hörste
T 0251 83 51843

Sprechstunde für entzündliche
neuromuskuläre Erkrankungen:
Univ.-Prof. Dr. G. Meyer zu Hörste,
Dr. Dr. C. Keller;
T 0251 83 53085

Sprechstunde für
Motoneuronerkrankungen:
T 0251 83 48016
F 0251 83 44455
Zentrallabor: Labor für
Molekulardiagnostik:
Dr. B. Schlüter,
Dr. A. Schirmacher
T 0251 83 45344
F 0251 83 44472

Klinik und Poliklinik für Kinderheilkunde
(Direktor: Univ.-Prof. Dr. H. Omran)
Pädiatrische Muskelsprechstunde:
Dr. B. Fiedler, Dr. O. Schwartz
T 0251 83 40018
F 0251 83 47765

Klinik für Kardiologie I
(Direktor: Prof. Dr. H. Reinecke)
Kardiologische Sprechstunde für
Muskelkranke: T 0251 83 46068
F 0251 83 43204

Herz-MRT-Zentrum
(Univ.- Prof.-Dr. med. Ali Yilmaz)
T 0251 83 44948
F 0251 83 48143
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
(Direktor: Univ.-Prof. Dr. W. Stummer)
T 0251 83 47472
F 0251 83 47479

Klinik und Poliklinik für Allgemeine
Orthopädie
(Direktor: Univ.-Prof. Dr. G. Gosheger)
Neuroorthopädische Sprechstunde
T 0251 83 47901 oder -48010
F 0251 83 47989

Abteilung für Kinderorthopädie
Deformitätenrekonstruktion und
Fußchirurgie (Direktor: Prof. Dr. R. Rödl)
T 0251 83 47909
F 0251 83 47989

Institut für Neuropathologie
(Direktor: Univ.-Prof. Dr. W. Paulus)
Domagkstr. 19, 48149 Münster
T 0251 83 56966,
F 0251 83 56971

Institut für Humangenetik
(komm. Leiter: Dr. med. A. Bohring),
Vesaliusweg 12-14, 48149 Münster
Sprechzeiten nach Vereinbarung
T 0251 83 55432
F 0251 83 55431

UKM-Marienhospital Steinfurt
Schlaflabordiagnostik und nicht-invasive
Heimbeatmung, Klinik für Innere Medizin
Bereich Neurologie:
Dr. B. Dräger,
T 02552 79 1226
F 02552 79 1333

Klinikum Osnabrück
Neurologische Klinik des Klinikum
Osnabrück
Chefärzte: Prof. Dr. R. Dziewas
Prof. Dr. T. Warnecke
PD Dr. C. Kellinghaus
Am Finkenhügel 1, 49076 Osnabrück
Postfach 38 06
T 0541 405 6501
F 0541 405 6599
neurologie@klinikum-osnabrueck.de

Prof. Dr. med. M. Boentert
Department für Schlafmedizin
Neuromedizinisches Zentrum
Am Finkenhügel 1, 49076 Osnabrück
T 0541 4068053
F 0541 20079958
mvz.schlafmedizin@klinikum-os.de
Dr. F. Neumann, Dr. A. Brodowski
T 0541 405 0 oder -6571
F 0541 4054997

EMG-Labor
Dr. F. Neumann, Dr. A. Brodowski
T 0541 405 0 oder -6571
F 0541 405 4997
Neuromuskuläre Sprechstunde
Dr. Frank Neumann
T 0541 405 6501
DGM-Sozialberatung
am Klinikum Osnabrück
Christa Scholz
T 0541 405 6588
christa.scholz@dgm.org
Weserbergland-Klinik Höxter
Grüne Mühle 90, 37669 Höxter
T 05271 98 0
F 05271 98 2115
info.hoexter@asklepios.com
Abteilung für Neurologie
(CA Dr. J. Brocke)
T 05271 98 2331
F 05271 98 2390

Clemenshospital Münster
Kinder- und Jugendmedizin
(Leitende Ärzte PD Dr. O. Debus
Dr. M. Hülskamp)
Düesbergweg 124, 48153 Münster
T 0251 976 2601
F 0251 976 2612
kinderklinik.clemenshospital@alexianer.de

Neurologische Facharztpraxis
(neuromuskuläre Schwerpunktpraxis)
PD Dr. M. Ritter, Dr. S. Böckenholt,

Dr. A. Rahmann,
Prinzipalmarkt 11, 48143 Münster
T 0251 512 55
F 0251 899 28 61
praxis@boeckenholt-ritter.de

NORDRHEIN

**(Aachen, Bonn, Düsseldorf, Essen,
Köln, Mönchengladbach, Siegen,
Wuppertal)**

Leiter / Sprecher:
PD Dr. Gilbert Wunderlich
Klinik und Poliklinik für Neurologie,
Universitätsklinikum Köln
Kerpener Str. 62, 50937 Köln
T 0221 478 4015

Stellvertreterin: Fr. Dr. Heike Köbel
Neuropädiatrie, Entwicklungsneurologie
und Sozialpädiatrie,
Sozialpädiatrisches Zentrum,
Zentrum für neuromuskuläre
Erkrankungen im Kindes- und
Jugendalter,
Universitätsklinikum Essen
Hufelandstr. 55, 45122 Essen
T 0201 723 2451

Aachen

Neuromuskuläre Ambulanz:
Leitung: PD Dr. med. habil. R. Brunkhorst
Mitarbeiterinnen:
PD Dr. A. Waschbisch (Oberärztin),
Regina Berch,
Dr. med. M. Dohrn
Neurologische Klinik,
Universitätsklinikum der RWTH Aachen
Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen

T 0241 8089605
F 0241 8082444

Neuromuskuläre Sprechstunde:

*Univ.-Prof. Dr. med. Martin Häusler
(Leiter Sektion Neuropädiatrie
und Sozialpädiatrie),
Oberärztin: Frau Dr. med. U. Deutz
(Fachärztin Kinder- und Jugendmedizin)
Assistenzärztinnen: Dr. med. A. Stoppe
(Fachärztin Kinder- und Jugendmedizin)
und Frau Dr. med. A. Quade
(Fachärztin Kinder- und Jugendmedizin)
Sektion Neuro- und Sozialpädiatrie
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin,
Universitätsklinikum der RWTH,
Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen
T 0241 80888773
F 0241 8082484
kinderneurologie@ukaachen.de*

Institut für Humangenetik und Genommedizin der RWTH Aachen

Humangenetische Sprechstunde und
Molekulargenetische Diagnostik
Neuromuskulärer Erkrankungen:
*Univ.-Prof. Dr. med. Ingo Kurth (Direktor),
ikurth@ukaachen.de,
Dr. rer. nat. Katja Eggemann
(Fachhumangenetikerin)
keggemann@ukaachen.de
Dr. med. Cordula Knopp
(Fachärztin für Humangenetik,
Funktionsoberärztin)
cknopp@ukaachen.de
OÄ Prof. Dr. med. Miriam Elbracht
(Leitende Oberärztin),
mielbracht@ukaachen.de*

Institut für Humangenetik und Genom-
medizin, Universitätsklinikum der RWTH,
Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen
T 0241 8080178
F 0241 8082580

<https://www.ukaachen.de/kliniken-institute/institut-fuer-humangenetik.html>

Institut für Neuropathologie Aachen

*Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. J. Weis
Oberärztin, Stellv. Direktorin:
Jun.-Prof. Dr. med. Dr. sc. nat. J. Bremer
Assistenzärzte: K. Nolte, S. Nikolin,
Dr. P. Achenbach, A. Ikis
<https://www.ukaachen.de/kliniken-institute/institut-fuer-neuropathologie/institut/>*

Bonn

Klinik für Neuromuskuläre Erkrankungen, Zentrum für Neurologie, Universitätsklinikum Bonn (UKB)

*Direktorin: Prof. Dr. Cornelia Kornblum,
Klinik für Neuromuskuläre Erkrankungen,
Zentrum für Neurologie,
Universitätsklinikum Bonn,
Venusberg-Campus 1,
NPP/Gebäude 80, 53127 Bonn
Sekretariat: Karolina Makowski
T 0228 287 19465,
F 0228 287 31451
karolina.makowski@ukbonn.de
Ärztliche Mitarbeitende:
Stellv. Direktor Oberarzt Dr. J. Reimann,
Oberärztin Dr. M. Winkler,
Priv.-Doz. Dr. P. Weydt,
Fachärztinnen Dr. R. Fabian,
Dr. S. Bernsen
Nicht-ärztliche Mitarbeiterinnen:
I. Bungart, I. Hildebrandt, I. Johannes,
K. Kappes-Horn, M. Palma,
M. Stepien-Mering
Study Nurses / Studienkoordination:
I. Bungart, I. Johannes,
M. Stepien-Mering*

Muskellabor
Leitung Dr. J. Reimann
TAs: K. Kappes-Horn, M. Stepien-Mering
T 0228 287 16391

Spezialambulanz für neuromuskuläre Erkrankungen:
Prof. Dr. C. Kornblum,
Dr. J. Reimann, Dr. M. Winkler
T 0228 287 19465

Spezialambulanz für Mitochondriale Erkrankungen und Myotone Dystrophien:
Prof. Dr. C. Kornblum
T 0228 287 19465

Spezialambulanz für Motoneuron-erkrankungen (ALS, SMA, etc.):
Priv.-Doz. Dr. P. Weydt
Ambulanzterminvergabe
(Frau Rolshoven, Frau Schauerte):
T 0228 287 15714 (Mo bis Fr 9 bis 12 Uhr und 14 bis 15 Uhr) oder
motoneuron-ambulanz@ukbonn.de

Zentrum für seltene Erkrankungen Bonn (ZSEB), A-Zentrum:
<http://zseb.uni-bonn.de>
Koordination:
nadine.weinstock@ukbonn.de
Leitung: Prof. Dr. Grigull
T 0228 287 51070
Dr. D. Holzwarth: Sprecherin des B-Zentrums für Spinale Muskelatrophien im Kindes- und Jugendalter;
Priv.-Doz Dr. P. Weydt: Sprecher des B-Zentrums für Motoneuronerkrankungen und choreatische Bewegungsstörungen;
Prof. Dr. C. Kornblum: Sprecherin des B-Zentrums für seltene neuromuskuläre Erkrankungen des Erwachsenenalters

Abteilung für Neuropädiatrie des UKB:
Direktorin: Prof. Dr. A. Klotz, Abteilung für Neuropädiatrie, Zentrum für Kinder-

heilkunde, Universitätsklinikum Bonn,
Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn

Spezialambulanz für neuromuskuläre Erkrankungen im Kindes- und Jugendalter:
Dr. D. Holzwarth. Die Sprechstunde erfolgt interdisziplinär im Rahmen des Sozialpädiatrischen Zentrums (SPZ) der Abteilung für Neuropädiatrie.
Terminvergabe: T 0228 287 33344 oder
patient-kinderneurologie@ukbonn.de

Düsseldorf

**Universitätsklinikum Düsseldorf,
Klinik für Neurologie**
Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf
Ansprechpartner:
OA PD Dr. med. Tobias Ruck,
tobias.ruck@med.uni-duesseldorf.de
Anmeldung für die Spezialambulanzen
T 0211 8119532,
F 0211 8116952

**Universitätsklinikum Düsseldorf,
Institut für Neuropathologie**
Direktor:
Univ.-Prof. Dr. Guido Reifenberger
Ansprechpartnerin:
OÄ PD Dr. Anna Brunn
T 0211 81 18662

**Marien-Hospital Düsseldorf,
Klinik für Neurologie**
Chefarzt und Ansprechpartner für das Muskelzentrum: Prof. Dr. S. Jander
Anmeldung für die Spezialambulanz:
T 0211 4400 2441
F 0211 4400 2391
neurologie@marien-hospital.de
<https://www.marien-hospital.de/behandlungsangebote/kliniken/neurologie/>

Essen

Universitätsklinikum Essen,

Hufelandstr. 55, 45147 Essen

muskeln@uk-essen.de

<https://neuromuskulaer-essen.uk-essen.de>

Prof. Dr. med. Tim Hagenacker

tim.hagenacker@uk-essen.de

Dr. med. Andreas Totzeck

andreas.totzeck@uk-essen.de

T 0201 7236513

F 0201 723 6302

Schwerpunkte: Spinale Muskelatrophie (SMA); Amyotrophe Lateralsklerose (ALS),

Myasthenia gravis, Myopathien,

Amyloidose, Transitionssprechstunde

myasthenie@uk-essen.de

als@uk-essen.de

sma@uk-essen.de

Abteilung Neuropädiatrie, Entwicklungsneurologie und Sozialpädiatrie / SPZ, Zentrum für neuromuskuläre Erkrankungen im Kindes- und Jugendalter

Hufelandstraße 55, 45122 Essen

Muskelsprechstunde für Kinder und

Jugendliche: Univ.-Prof. Dr. med. Ulrike

Schara-Schmidt, Dr. H. Kölbel

Kontakt Tel. 0201/723-2176,

F 0201 723 5389, spz@uk-essen.de

Neurologische Klinik des Alfred Krupp Krankenhauses

Chefarzt: Prof. Dr. R. Veltkamp

Alfried-Krupp-Str. 21, 45131 Essen

Sprechstunde für Amyotrophe

Lateralsklerose und andere

Motoneuronerkrankungen:

Leitung: OA Dr. med. T. Grehl

Termine: Mo bis Do: 8:30h bis 16 Uhr

Ansprechpartnerin:

Bettina Fischer (MfA, Study Nurse)

T 0201 434 41529

bettina.fischer@krupp-krankenhaus.de

Ines Marschalkowski (Study Nurse)

www.als-krupp-krankenhaus.de

Köln

Klinik und Poliklinik für Neurologie der Universitätsklinik Köln

PD Dr. Gilbert Wunderlich

gilbert.wunderlich@uk-koeln.de

Prof. Dr. med. Michael Schroeter

michael.schroeter@uk-koeln.de

T 0221 478 4015

F 0221 478 5669

<https://neurologie.uk-koeln.de>

Schwerpunkte: Neuromuskuläre

Erkrankungen, Myasthenie

Institut für Humangenetik / MVZ I, Universitätsklinikum Köln,

Direktorin: Prof. Dr. Brunhilde Wirth

Kerpener Str. 34,

Frauenklinik 9. OG, 50931 Köln,

mvz-humangenetik@uk-koeln.de,

<https://humangenetik.uk-koeln.de/>

T 0221 478 86464

F 0221 478 86812

Prof. Dr. Brunhilde Wirth,

brunhilde.wirth@uk-koeln.de

Dr. Mert Karakaya

T 0221 47886826

mert.karakaya@uk-koeln.de

Dr. Jutta Becker

T 0221 47886835

jutta.becker@uk-koeln.de

Dr. Hans Zempel

T 0221 47886812

hans.zempel@uk-koeln.de,

Prof. Dr. med. Christian Netzer

T 0221 47886837

christian.netzer@uk-koeln.de

Spezialsprechstunde Neuromuskuläre Er-

krankungen: mvz-humangenetik@uk-koeln.de

demert.karakaya@uk-koeln.de

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin der Uniklinik Köln

*Ansprechpartner des Muskelzentrums:
Leitung: PD Dr. J.-C. von Kleist-Retzow,
Stellvertretung: Dr. H. Dafsari
Weitere Ansprechpartner:
Dr. P. Herkenrath, PD Dr. A. Koy
T 0221 478 42156*

Mönchengladbach

Klinik für Neurologie

*Kliniken Maria Hilf GmbH,
Viersener Straße 450,
41063 Mönchengladbach
Ansprechpartner für das neuromuskuläre
Zentrum: Fr. OÄ Ulrike Schöne,
Prof. Dr. med. Philipp Albrecht
T 02161 892 3009
neurologie@mariahilf.de*

Siegen

**DRK-Kinderklinik Siegen gGmbH,
Klinik für Neuropädiatrie**

*Wellersbergstr. 60, 57072 Siegen
T 0271 2345 329
F 0271 2345 485
Chefärzte Dr. Martin Pritsch
Dr. Burkhard Stüve
Ansprechpartner für das Neuromuskuläre
Zentrum: Dr. Burkhard Stüve*

Wuppertal

Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie

*Leitung: Prof. Dr. med. Juraj Kukulja
Ansprechpartner für das Neuromuskuläre
Zentrum: Dr. med. Gerhard Haas,
gerhard.haas@helios-klinikum.de
Neuromuskuläre Sprechstunde:*

*Ltd. OA Dr. Gerhard Haas
(Privatambulanz),
OA Dr. Christian Wolter.
Terminvereinbarung unter
T 0202 896 2641 (Frau Sohn)*

NORDWEST

**(Bremen, Cloppenburg, Emden,
Oldenburg, Rotenburg/Wümme,
Sande, Westerstede, Leer)**

*Sprecher: Prof. Dr. Reinhard Kiefer,
Chefarzt der Neurologischen Klinik und
Leiter der Neurologischen Praxis im MVZ
Agaplesion Diakonieklinikum Rotenburg
gGmbH
Elise-Averdieck-Str. 17, 27356 Rotenburg
T 04261 77-3200
kiefer@diako-online.de*

*Stellvertreter: Dr. Michael Wagner
Leiter des Kinderzentrums Oldenburg
(Sozialpädiatrisches Zentrum
Cloppenburger Str. 361, 26133 Oldenburg
T 0441 969670
F 0441 9696750
michael.wagner@diakonie-ol.de
Ansprechpartner für neuromuskuläre
Erkrankungen*

Angebote für Erwachsene:

**Neurologie (Stationäre Behandlung,
Krankenhausambulanz, MVZ am
Krankenhaus, ASV)**

*Bremen
Sabine Bunten, Ltd. Oberärztin
und Prof. Dr. T. Duning, Chefarzt,
Neurologische Klinik und Institut für*

*Klinische Neurophysiologie, Klinikum
Bremen-Ost*

Züricher Str. 40, 28325 Bremen

T 0421 4082285

sabine.bunten@gesundheitnord.de

thomas.duning@gesundheitnord.de

ASV Neuromuskuläre Krankheiten:

T 0421 408 1370

F 0421 408 2375

*Ltd. OA Dr. Andreas Schroeter,
Klinikum Bremen-Mitte, Neurologie,
andreas.schroeter@klinikum-bremen-mit-
te.de*

Medizinisches Zentrum für Erwachsene
mit geistiger oder schwerer Mehrfach-
behinderung (MZEB)

*Leitung Dr. Ulf Hustedt, Klinikum Breme
Mitte, St. Jürgenstr. 1, 28177 Bremen,*

mzeb@gesundheitnord.de

T 0421 497 71120

Emden:

*Prof. Dr. Thomas Büttner, Chefarzt der
Klinik für Neurologie, Klinikum Emden,
Bolardusstr. 1, 26721 Emden*

T 04921 981318

F 04921981714

t.buettner@klinikum-emden.de

Oldenburg:

*Universitätsklinik für Neurologie,
Evangelisches Krankenhaus Oldenburg,
Steinweg 13-17, 26122 Oldenburg*

T 0441 236 649 (Kliniksekretariat)

F 0441 236 650

neurologie@evangelischeskrankenhaus.de

Hochschulambulanz der

Universitätsklinik für Neurologie

Leitung Prof. Dr. Karsten Witt,

Dr. Sigrid Reuter, Dr. Claudia Maurer

August Carrée, 2. Etage,

Auguststraße 7, 26121 Oldenburg

Medizinisches Zentrum für Erwachsene
mit geistiger oder schwerer Mehrfach-
behinderung (MZEB)

Leitung MZEB: Ruth Jansen

*August Carrée, 3. Etage, Auguststraße 7,
26121 Oldenburg*

T 0441 236 9190

Rotenburg:

*Prof. Dr. R. Kiefer, Chefarzt der Neuro-
logischen Klinik und Praxis, Agaplesion
Diakonieklinikum Rotenburg gGmbH,
Elise-Averdieck-Str. 17,
27283 Rotenburg*

kiefer@diako-online.de,

Anmeldung Sprechstunde:

T 04261 77 2218

F 04261 77 3230

mvz-neurologie@diako-online.de

Sande:

Prof. Dr. P. Kermer,

*Chefarzt der Neurologischen Klinik
Nordwest-Krankenhaus Sanderbusch,
Am Gut Sanderbusch 1, 26452 Sande*

T 04422 80 1401

F 04422 80 1430

neurologie@sanderbusch.de

Neurologie (Praxis)

Neurologische Gemeinschaftspraxis,

Dr. Reiner Witte

*Antoniusplatz 4,
49661 Cloppenburg*

T 04471 3344

F 04474 86697

info@potratz-teschendorf.de

Rehabilitation

Oldenburg:

*Dr. Claas Unverferth, Chefarzt der Klinik
für Neurologie, Rehabilitationszentrum
Oldenburg:*

Brandenburger Str. 31, 26133 Oldenburg
T 0441 405 2454
F 0421 405 2444
neurologie@reha-ol.de

Geriatric und Schlaflabor

Leer:

Frau Prof. Dr. Kotterba, Chefärztin der
Klinik für Geriatrie, Klinikum Leer,
Augustenstraße 35-37, 26789 Leer
T 0491 86 1801
F 0491 86 1809
Schlaflabor: T 0491 86 1870
sylvia.kotterba@klinikum-leer.de

Kinderneurologie

Bremen:

Dr. Birgit Kauffmann, Oberärztin
Neuropädiatrie, Klinikum Bremen-Mitte,
Eltern-Kind-Zentrum Prof. Hess,
St. Jürgen-Str. 1, 28177 Bremen
Tagesklinik: 0421 497 76360
Neurophysiologisches Labor:
T 0421 497 76344
Empfang: T 0421 497 71005
Tagesklinik: T 0421 497 1976399
birgit.kauffmann@gesundheitsnord.de

SPI Bremen, Dr. Ulf Hustedt,
Dr. Marieke Ziegler,
Klinikum Bremen Mitte
Friedrich-Karl-Str. 55, 28205 Bremen
T 0421 497 75924 (Anmeldung)

Oldenburg

Prof. Dr. Ch. Korenke, Chefarzt
der Abteilung für Neuropädiatrie,
Klinikum Oldenburg gGmbH,
Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin,
Elisabeth-Kinder-krankenhaus
Rahel-Straus-Str. 10, 26133 Oldenburg

T 0441 4032017
F 0441 4032112
neuropaediatrie@klinikum-oldenburg.de

Oldenburg:

Dr. M. Wagner, Kinderzentrum,
Cloppenburger Str. 361, 26133 Oldenburg
T 0441 969670
F 0441 9696750
michael.wagner@diakonie-ol.de

Medizinisches Zentrum für Erwachsene
mit Behinderung (MZEB) Oldenburg
Ruth Janßen, Leitende Ärztin,
Medizinisches Zentrum für Erwachsene
mit Behinderungen (MZEB),
Evangelisches Krankenhaus
Oldenburg, Steinweg 13-17
26122 Oldenburg
T 0441 236 402
F 0441 236 715
ruth.janßen@evangelischeskrankenhaus.de

Humangenetik

Bremen:

Frau PD Dr. Stephanie Spranger,
MVZ Humangenetik Bremen, Limbach
Genetics
Schwachhauser Heerstr. 50a-c
28209 Bremen,
T 0421 34674340
F 0421 34674348
kontakt@praxis-fuer-humangenetik.de
Neurogenetischer interdisziplinärer
Sprechstunde im Neurogenetikum,
Ärztehaus St.-Jürgen-Str 1A,
28205 Bremen
(Prof. Dr. M. Spranger, FA für Neurologie
mit Zusatzbezeichnung Medizinische
Genetik, zusammen mit Frau PD Dr. S.
Spranger), Anmeldung unter der
Telefonnummer des MVZ oben

Oldenburg
Univ.-Prof. Marc-Phillip Hitz,
Universitätsinstitut für Medizinische
Genetik, Klinikum Oldenburg,
Rahel-Straus-Str. 10, 26133 Oldenburg,
T 0441 403 2407
F 0441 403-2967
humangenetik@klinikum-oldenburg.de

Neuropathologie

Bremen
Dr. Ursula Gies, Sektionsleitung Neuropa-
thologie, Zentrum für Pathologie, Klinikum
Bremen Mitte
St.-Jürgen-Str. 1, 28177 Bremen
T 0421 497 73800
F 0421 497 1973896
ursula.gies@klinikum-bremen-mitte.de

Pulmologie – mit Schwerpunkt Nichtinvasive Beatmung

Emden
Dr. J. Bräunlich, Klinikum Emden,
Medizinische Klinik,
Bolardusstr. 20, 26721 Emden,
T 04921 981598
j.braeunlich@klinikum-emden.de

Kardiologie

Oldenburg
Dr. med. Tim Moeckl, Kommissarischer
Leiter, Evangelisches Krankenhaus
Oldenburg
Steinweg 13-17, 26122 Oldenburg,

DGM Sozialberatungsstelle
im Neuromuskulären Zentrum Nordwest
Susann Hylla: T 0173 3823567
susann.hylla@dgm.org

RHEIN-MAIN

**(Aschaffenburg, Darmstadt,
Frankfurt, Mainz, Wiesbaden)**

Sprecher: Dr. Bertold Schrank,
DKD Helios Klinik Wiesbaden
Aukammallee 33, 65191 Wiesbaden
T 0611 577 431
F 0611 577 311
bertold.schrank@helios-gesundheit.de

Stellvertreterin: PD Dr. Tanja Schlereth,
DKD Helios Klinik Wiesbaden
Aukammallee 33, 65191 Wiesbaden
T 0611 577 430
F 0611 577 311
tanja.schlereth@helios-gesundheit.de

Aschaffenburg

Neurologie: Neurologische Klinik
Klinikum Aschaffenburg-Alzenau
Ansprechpartner:
OÄ K. Benghebrid
kirstin.benghebrid@klinikum-ab-alz.de
OÄ S. Benesch
sonka.benesch@klinikum-ab-alz.de
Am Hasenkopf, 63739 Aschaffenburg
T 06021323051
oder 06021323069
F 06021 32 3052
Sprechstunde Freitag
(bzw. nach Vereinbarung)

Darmstadt

Neurologie:
Ansprechpartner: OA S. Babacan
sait.babacan@mail.klinikum-darmstadt.de
FÄ L. Dremel
lilli.Dremel@mail.klinikum-darmstadt.de
Grafenstr. 9, 64283 Darmstadt

T 06151 107 4519
F 06151107 4599
Sprechstunde: Di und Do: 8:30 bis 12Uhr

Frankfurt

Neurologie: Klinik und Poliklinik
für +Neurologie, Universitätsklinikum
Frankfurt/Main
Ansprechpartner: Dr. med. Marcel Hildner
marcel.hildner@unimedizin-ffm.de
Schleusenweg 2-16, 60528 Frankfurt/Main
T 069 6301 7468
F 069 6301 7084
ZNN-Ambulanzen@unimedizin-ffm.de
www.unimedizin-ffm.de/einrichtungen/
kliniken/zentrum-der-neurologie-und-neu-
rochirurgie/klinik-fuer-neurologie/ambu-
lante-versorgung/neuromuskulaere-am-
bulanz

Neurologische Klinik
Krankenhaus Nordwest
Ansprechpartner: Dr. Björn Zimmerlein,
Andrea Steinbach
Steinbacher Hohl 2-26,
60488 Frankfurt am Main
T 069 7601 3475
F 069 7601 3016
neurologie116b@khnw.de

Neurologie (Praxis):
Dr. Jun-Suk Kang
Sandweg 94 (Gebäude C),
60316 Frankfurt/Main
T 069 95637679-0
kang@neuropraxiskang.com
T 069 9563767956

Neuropathologie: Neurologisches Institut
der Universität Frankfurt (Edinger-Institut)
60528 Frankfurt, Heinrich-Hoffmann-Str.7
T 069 6301 6042
F 069 84150

<https://www.kgu.de/einrichtungen/institute/neurologisches-institut-edinger-institut/diagnostik/>

Ansprechpartner: Prof. Dr. K.H. Plate,
PD Dr. Patrick Harter
Sprechzeiten: Mo bis Fr: 9 bis 16:30 Uhr
Einsendung von Gewebeproben:
9 bis 15 Uhr oder nach Rücksprache

Neuropädiatrie:
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin,
Pädiatrische Neurologie, Metabolik
und Prävention, Klinikum der Johann
Wolfgang-Goethe Universität,
Frankfurt am Main,
Univ.-Prof. Dr. Matthias Kieslich
Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt
T 069 6301 5560 oder 5725
F 069 6301 5765
matthias.kieslich@kgu.de
www.kgu.de
Sprechzeiten: nach Vereinbarung:
T 069 6301 55605725
Spezialitäten: Neurometabolisches Labor

Sozialpädiatrisches Zentrum
Frankfurt Mitte, Neuropädiatrische
Muskelprechstunde
S. Kim
Theobald-Christ-Straße 16
60316 Frankfurt am Main
T 069 943 409 50F 069-943 409 599
Soyoung.Kim@vae-ev.de
spz@vae-ev.de, www.spz-frankfurt.de

Rheumatologie:
Dr. med. Florian Meier, Uniklinik Frankfurt
Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt
T 069 6301 7311
F 069 6301 7307
florian.meier@kgu.de
Rheumaambulanz

Humangenetik:

Frau Dr.med T. Ehresmann,
Fachärztin für Humangenetik
Berner Straße MVZ GmbH
Berner Straße 117
60437 Frankfurt am Main
T 069 669 003 367
F 069 669 003 370
tehresmann@t-online.de

Mainz

Neurologie: Ansprechpartnerin:

Fr. Dr. med. Cora Rebhorn
cora.rebhorn@unimedizin-mainz.de
Fr. Dr. med. Nelly Siller,
nelly.siller@unimedizin-mainz.de
Prof. Dr. Frank Birklein,
frank.birklein@unimedizin-mainz.de,

Neuromuskuläre Ambulanz der Klinik
für Neurologie Universitätsmedizin Mainz
Myasthenie-Zentrum der Universitäts-
medizin Mainz

<https://www.unimedizin-mainz.de/utm/das-universitaeres-thoraxzentrum-mainz/schwerpunkte-thoraxchirurgie/operative-behandlung-der-myasthenia-gravis-im-myasthenie-zentrum-mainz.html>;
Neurologie: Fr. Dr. med. Cora Rebhorn,
cora.rebhorn@unimedizin-mainz.de,
Thoraxchirurgie des Universitären
Thoraxzentrums (UTM):
Prof. Dr. med. E. Rößner
isabelle.frey@unimedizin-mainz.de
Terminvereinbarung: T 06131 17 5486
Sekr. Frau Hehl
silvia.hehl@unimedizin-mainz.de
T 06131 17 3110
F 06131 17 5570

Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsmedizin Mainz,
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Neuropädiatrie:

Ansprechpartnerin Fr. Dr. med. V. Haug
Neuropädiatrische Ambulanz der
Universitätskinderklinik Mainz
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz
T 06131 17 2104
F 06131 17 6646
neuropaediatrie@unimedizin-mainz.de
www.unimedizin-mainz.de/kinderklinik/startseite/behandlungsschwerpunkte/neuropaediatrie-entwicklungsneurologie-epileptologie.html

Humangenetik:

Univ.-Prof. Dr. med. Susann Schweiger,
Fachärztin für Humangenetik
Sprechstunde nur nach Vereinbarung
Di und Fr: 9 bis 14 Uhr
Prof. Dr. med. Oliver Bartsch
Facharzt für Humangenetik
Facharzt für Kinderheilkunde
Sprechstunde nur nach Vereinbarung
Mo bis Do: 9 bis 14 Uhr
Anmeldung (für beide Standorte):
humangenetik@mvz.unimedizin-mainz.de

Standort Universitätsmedizin:

Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz
(Gebäude 601, 4. Stock)
Sekretariat (UM): Frau Dorn
T 06131 17 3871
F 06131 17 5690

Standort Zweigpraxis:

Am Fort Mariaborn 1, 55131 Mainz
(Parkplätze am Haus)
Sekretariat (AFM): Herr Wilke
T 06131 92509 0
F 06131 92509 30

Zentrum für Seltene Erkrankungen:

Frau Dr. med. Birgit Petersen
Standort im Institut für Humangenetik,
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz
(Gebäude 601, 4. Stock)
Sprechstunde nur nach Vereinbarung

Mi 9 bis 13 Uhr

Anmeldung: zse@unimedizin-mainz.de

Institut für Neuropathologie und
Medizinisches Versorgungszentrums
(MVZ) der Universitätsmedizin Mainz
GmbH

Univ.-Prof. Dr. med. Clemens Sommer,
clemens.sommer@unimedizin-mainz.de
Langenbeckstr. 1, Gebäude 706 4.Stock,
55131 Mainz
T 06131 17 7308
F 06131 17 6606

Wiesbaden

Neurologie:
DKD Helios Klinik Wiesbaden
65191 Wiesbaden, Aukammallee 33
T 0611 577 431 oder -321
F 0611 577 311
neurologie.DKD@helios-gesundheit.de
Ansprechpartner: Dr. Bertold Schrank
bertold.schrank@helios-gesundheit.de

PD Dr. Tanja Schlereth
T 0611 577 430
tanja.schlereth@helios-gesundheit.de

Spezialambulanzen: Amyotrophe
Lateralsklerose, Periphere Neuropathie,
Myopathien, Muskeldystrophien
[https://www.helios-gesundheit.de/kliniken/
wiesbaden-dkd/unser-angebot/unse-
re-fachbereiche/neurologie/](https://www.helios-gesundheit.de/kliniken/wiesbaden-dkd/unser-angebot/unser-fachbereiche/neurologie/)

RHEIN-NECKAR

(Heidelberg, Mannheim, Ludwigshafen,
Karlsruhe, Worms)

Leiter / Sprecher:

Herr Dr. Hans-Werner Rausch
Neurologische Klinik Universitätsmedizin
Mannheim
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim

Herr Dr. med. Andreas Ziegler, M. Sc.
Zentrum für Kinder- u. Jugendmedizin
Sektion Neuropädiatrie u. Stoffwechsel
Neuenheimer Feld 430
69120 Heidelberg

Bereich Heidelberg-Kinder- und Jugendmedizin

Im Neuenheimer Feld 430
69120 Heidelberg,
T 06221 56 4837
spz.kinderklinik@med.uni-heidelberg.de
[https://www.klinikum.uni-heidelberg.de/
zentrum-fuer-kinder-und-jugendmedi-
zin/i-allgemeine-paediatrie-neuropaedi-
atrie-stoffwechsel-gastroenterologie-ne-
urologie](https://www.klinikum.uni-heidelberg.de/zentrum-fuer-kinder-und-jugendmedizin/i-allgemeine-paediatrie-neuropaediatrie-stoffwechsel-gastroenterologie-neurologie)

Neuromuskuläre Sprechstunden (Universitätsmedizin Mannheim) Sektion Neuroimmunologie der Neurologischen Klinik, Universitätsmedizin Mannheim:

Neuromuskuläres Zentrum
Ambulanz für entzündliche
neuromuskuläre Erkrankungen
Sektionsleitung:
Prof. Dr. med. Lucas Schirmer
lucas.schirmer@umm.de,
Stellvertretung – Koordination:
OA Dr. med. Hans-Werner Rausch
hans-werner.rausch@umm.de

Theodor-Kutzer-Ufer 1-3
68167 Mannheim
<https://www.umm.de/neurologische-klinik/ambulanz/neuromuskulaere-ambulanz>
Mo: 12:15 bis 14 Uhr, Di: 8 bis 14 Uhr
(Neuromuskuläres Zentrum)
Fr: 8 bis 15 Uhr (Ambulanz für
entzündliche neuromuskuläre
Erkrankungen)
und weitere Termine nach Voranmeldung,
T 0621 383 2442

**Sektion Neurodegeneration
der Neurologischen Klinik
Universitätsmedizin Mannheim**

Sprechstunde für ALS, SMA und
andere Motoneuronerkrankungen
Komm. Sektionsleitung:
PD Dr. med. Julian Conrad
julian.conrad@umm.de,
Dr. V. Held,
valentin.held@umm.de
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3
68167 Mannheim
Mo bis Fr: 8:30 bis 12:30 Uhr
und weitere Termine nach Voranmeldung
T 0621 383 1771

Diakonissenkrankenhaus Mannheim,
Speyerer Str. 91-93, 68163 Mannheim
T 0621 8102 3501
F 0621 8102 3510
www.diako-mannheim.de

Sprechstunde für Motoneuron
erkrankungen und ALS
Leitung: Chefarzt PD Dr. Joachim Wolf
Nach tel. Vereinbarung
T 0621 8102 3501
j.wolf@bbtgruppe.de
C. Wildner, H. Öztürk
sekretariat.neurologie.BJL@bbtgruppe.de
F 0621 81023510

Neu: Dysphagie-Sprechstunde
Leitung:
Oberarzt Dr. Michael Martins Dos Santos
Ltd. Logopädin Lisa Krauth.
Nach tel. Vereinbarung
T 0621 8102 3501

Weitere assoziierte Klinikbereiche

**Kardiologie: I. Medizinische Klinik,
Universitätsmedizin Mannheim**
Prof. Dr. D. Dürschmied
Ambulanztelefon: 0621 383 2612
med1@med.ma.uniheidelberg.de

**Ernährungsmedizin: Ernährungs-
ambulanz, Chirurgische Klinik,
Universitätsmedizin Mannheim**
Frau Petra Zech
T 0621 383 3840
ernaehrungsambulanz@umm.de

**Pneumologie und Beatmungsmedizin:
Thoraxklinik Heidelberg, Universitäts-
klinikum Heidelberg**
Dr. med. M. Schellenberg
T 06221 396 3070
mavi.schellenberg@med.uni-heidelberg.de
Sozialberatung für Muskelkranke

Fr. Waltraud Kark
Neurologische Klinik
Haus 13, Ebene 2
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3
68167 Mannheim
Terminvereinbarung unter
T 0621 383 3655
waltraud.kark@umm.de

**Externe Bereiche für alle Standorte
des NMZ Rhein-Neckar:**

**Klinische Chemie und molekulare
Genetik**

Prof. Dr. Bauer

*Institut für Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik, Klinikum Ludwigshafen,
T 0621 503 3550*

bauermat@klilu.de

Institut für Neuropathologie

Direktor:

*Univ.-Prof. Dr. med. Clemens Sommer,
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz*

T 06131 17 7308

F 06131 17 6606

ROSTOCK

*Sprecher: Prof. Dr. med. J. Prudlo
Oberarzt der Klinik für Neurologie
und Poliklinik 18147 Rostock
Gehlsheimer Str. 20, 18147 Rostock
T 0381 494 9607*

Sekretariat Frau Kell

T 0381 494 9517

F 0381 494 4759

johannes.prudlo@med.uni-rostock.de

Stellvertretender Sprecher:

Prof. Dr. Dr. A. Hermann

*Leiter der Sektion für Translationale
Neurodegeneration "Albrecht Kossel"
der Klinik und Poliklinik für Neurologie
Gehlsheimer Str. 20, 18157 Rostock*

T 0381 494 9541 (Sekretariat Frau Stoof)

F 0381 494 9542

andreas.hermann@med.uni-rostock.de

*Muskelambulanz, Neurologische
Poliklinik*

Gehlsheimer Str. 20, 18147 Rostock,

Ansprechpartner Dr. A. Dudešek

Prof. Dr. J. Prudlo

Anmeldung über T 0381 494 5276

F 0381 494 9798

ales.dudesek@med.uni-rostock.de

johannes.prudlo@med.uni-rostock.de

Neurogenetische Sprechstunde

Neurologische Poliklinik

Gehlsheimer Str. 20, 18147 Rostock,

Ansprechpartner

OA PD Dr. Ch. Kamm, Dr. A. Dudešek

Anmeldung über T 0381 494 5276

F 0381 494 9798

christoph.kamm@med.uni-rostock.de

ales.dudesek@med.uni-rostock.de

*Ambulanz für ALS- und andere Motoneu-
ronerkrankungen, Neurologische Poliklinik,*

Gehlsheimer Str. 20, 18147 Rostock

Prof. Dr. Dr. Andreas Hermann

Prof. Dr. J. Prudlo

Anmeldung

T 0381 494 5276

F 0381 494 9798

andreas.hermann@med.uni-rostock.de

johannes.prudlo@med.uni-rostock.de

*Ambulanzen für Kinder und Jugendliche
mit neuromuskulären Erkrankungen:*

Kinder- und Jugendklinik, Ansprechpartner

Dr. Wolfram Burkhardt (Neuropädiater)

T 0381 494 7752 (Sr. Regina)

wolfram.burkhardt@med.uni-rostock.de

Prof. Dr. Manfred Ballmann

(komm. Direktor),

Ernst-Heydemann-Straße 8

18057 Rostock,

T 0381 494 7001

manfred.ballmann@med.uni-rostock.de

*Klinik für Psychiatrie, Neurologie,
Psychosomatik und Psychotherapie
im Kindes- und Jugendalter*

Ansprechpartner: Prof. Dr. J. Buchmann

Gehlsheimer Str. 20, 18147 Rostock
T 0381 494 9520
F 0381 494 9522
johannes.buchmann@med.uni-rostock.de

Abteilung Pneumologie und internistische
Intensivmedizin, Zentrum für Innere
Medizin

Ernst-Heydemann-Str. 6, 18057 Rostock
Ansprechpartner:
Prof. Dr. med. J. Ch. Virchow
T 0381 494 74 60
F 0381 494 73 92
j.c.virchow@med.uni-rostock.de

Dr. P. Stoll,
T 0381 494 74 67
paul.stoll@med.uni-rostock.de

Prof. Dr. med. Marek Lommatzsch
T 0381 494 73 58
marek.lommatzsch@med.uni-rostock.de

Institut für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie,
Kinder-
und Neuroradiologie,
Ernst-Heydemann-Straße 6,
18057 Rostock
Direktor: Marc-André Weber
T 0381 494 9201
marc-andre.weber@med.uni-rostock.de

Diagnostische und Interventionelle
Neuroradiologie
OA Dr. Daniel Cantré
daniel.cantre@med.uni-rostock.de
T 0381 494 9291

Orthopädische Klinik und Poliklinik
Doberaner-Straße 142, 18055 Rostock
Ansprechpartner
Prof. Dr. med. habil. Wolfram Mittelmeier
T 0381 494 9300
wolfram.mittelmeier@med.uni-rostock.de

Abteilung Kardiologie,
Zentrums für Innere Medizin
Ernst-Heydemann-Str. 6, 18057 Rostock
Ansprechpartner:
Prof. Dr. med. Alper Öner
T 0381 494 7718
alper.oener@med.uni-rostock.de

Unfallchirurgische Klinik und Poliklinik
(Muskel-/Nervenentnahme – Erwachsene),
Schillingallee 35, 18057 Rostock
Ansprechpartner:
Dr. med. Martin Randow
T 0381 494 6093
F 0381 494 6002
martin.randow@med.uni-rostock.de

Abteilung für Kinderchirurgie
(Muskel-/Nervenentnahme – Kinder)
Ernst-Heydemann-Straße 8, 18057 Rostock
Ansprechpartnerin:
Frau Prof. Dr. St. Märzheuser
T 0381 494 6251
F 0381 494 6252
stefanie.maerzheuser@med.uni-rostock.de

ALS- Kontaktgruppe M-V für Angehörige und Patienten

Caritas Alters- und Pflegeheim
St. Franziskus
Rudolf-Tarnow-Strasse 12
18055 Rostock

Organisation:
Katrín Körner
katringast@web.de
M 0172 1605601
Susanne Ulrich
ulrich@gmx.de
T 0381 7100 45

RUHRGEBIET

**(Bochum, Borken, Datteln,
Duisburg, Paderborn)**

*Sprecher: Dr. R. A. Kley, Chefarzt
St. Marien-Hospital Borken
Klinik für Neurologie und Klinische
Neurophysiologie
Am Boltenhof 7, 46325 Borken
T 02861 972500
F 02861 9753431
neurologie@hospital-borken.de*

*Stellvertreterin: Dr. Cornelia Köhler, OÄ
Neuropädiatrie mit Sozialpädiatrie
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
der Ruhr-Universität Bochum
im St. Josef-Hospital
T 0234 509 2631
F 0234 509 2812*

*Marien-Hospital Borken,
Klinikum Westmünsterland,
Am Boltenhof 7, 46325 Borken
Ansprechpartner:
Dr. R. A. Kley
T 02861 972500
F 02861 9752500
neurologie@hospital-borken.de
Neuromuskuläre Sprechstunde
(Ermächtigungsambulanz)
<https://www.klinikum-westmuensterland.de/st-marien-hospital-borken/unsere-leistungen/fachabteilungen/neurologie/>*

*Neurologische Klinik, Evangelisches
Krankenhaus Duisburg-Nord,
Akademisches Lehrkrankenhaus
der Universität Düsseldorf
Fahrner Str. 133-135, 47169 Duisburg
T 0203 50800
F 0203 5081263
Ansprechpartner:
Frau Dr. med. Corina Kiesevalter*

*corina.kiesevalter@evkln.de
Herr Dr. med. Paul Kiwitt,
Paul.Kiwitt@evkln.de,
T 0203 5081262
Sozialberatung: Michelle Gaßmann
T 0203 508 5860
<https://ncdu.de/ekn/klinik-fuer-neurologie.html>*

*Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
der Ruhr-Universität Bochum
im St. Josef-Hospital,
Katholisches Klinikum Bochum,
Abteilung Neuropädiatrie
Alexandrinenstr. 5, 44791 Bochum
Ansprechpartner: Dr. C. Köhler
cornelia.koehler@klinikum-bochum.de
Dr. Charlotte Thiels
charlotte.thiels@rub.de
Prof. Dr. med. Thomas Lücke
(Klinikdirektor)
nicole.turek@klinikum-bochum.de
T 0234 509 2687
F 0234 509 3750*

*Sozialberatung:
Iris Ruhнау,
T 0234 5092844
Muskelsprechstunde für Kinder
T 0234 509 6652
<https://www.klinikum-bochum.de/fachbereiche/kinder-und-jugendmedizin/neuromuskulaere-erkrankungen.html>*

*BG-Universitätsklinikum Bergmannsheil,
Neurologische Klinik,
Bürkle-de-la-Camp-Platz 1, 44789 Bochum
T 0234 3020
anne-katrin.guettches@bergmannsheil.de
Neurologie: Alexandra Vonnemann
ambulanz-neurologie@bergmannsheil.de
T 0234 3026888
anne-katrin.guettches
anne-katrin.guettches@bergmannsheil.de
Zentrum für Neuropädiatrie,*

Entwicklungsneurologie und
Sozialpädiatrie der Universität Witten/
Herdecke, Vestische Kinder- und Jugend-
klinik, Vestische Caritas-Kliniken GmbH
Dr.-Friedrich-Steiner Str. 5, 45711 Datteln
T 02363 975814

Ansprechpartnerin:

Dr. med. Margarete Koch-Hogrebe
m.koch-hogrebe@kinderklinik-datteln.de

Terminabsprache

T 02363 975 233

F 02363 975393

Abklärung unklarer neuromuskulärer
Erkrankungen incl. neurophysiologischer,
radiologischer und humangenetischer
Diagnostikbetreuung von Kindern mit
unterschiedlichen neuromuskulären
Erkrankungen, kongenitalen Myopathien
sowie Neuropathien in Kooperation mit
Schlagkardiologie, Pulmonologie und
Schlaflabor,
<http://www.kinderklinik-datteln.de>

SCHLESWIG-HOLSTEIN

(Kiel, Lübeck)

Sprecher: Prof. Dr. Julian Großkreutz
Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein,
Campus Lübeck
Präzisionsneurologie
Ratzeburger Allee 160, Haus D1,
23538 Lübeck
T 0451 50043424
julian.grosskreutz@neuro.uni-luebeck.de

Stellvertreterin: Dr. Meike Steinbach
Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein,
Campus Kiel

Arnold-Heller-Str. 3, Haus D, 24105 Kiel
T 0431 500 23801
meike.steinbach@uksh.de

Standort UKSH Campus Kiel:

Neuromuskuläre Sprechstunde
für Erwachsene:

Dr. Meike Steinbach,

Dr. Maike Tomforde

Klinik für Neurologie

Arnold-Heller-Str. 3, Haus D, 24105 Kiel

Telefonische Anmeldung unter

T 0431 500 23900

ambulanz.neurologie.kiel@uksh.de

<http://www.uksh.de/neurologie-kiel>

Neuromuskuläre Sprechstunde für Kinder:

PD A. van Baalen,

Dr. Nadine Vogt,

Dr. Lydia Elshoff

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin II,

Neuropädiatrie und Sozialpädiatrie

Arnold-Heller-Str. 3, Haus C, 24105 Kiel,

nadine.vogt@uksh.de

andreas.vanBaaen@uksh.de

Telefonische Anmeldung unter

T 0431 500 24151

spz-kiel@uksh.de, www.uksh.de/spz-kiel/

Standort UKSH Campus Lübeck:

Neuromuskuläre Sprechstunde
für Erwachsene:

Prof. Dr. Julian Großkreutz

Dr. Simon Schuster

Klinik für Neurologie

Ratzeburger Allee 160,

Haus D1, 23538 Lübeck

T 0451 500 43468

julian.grosskreutz@uni-luebeck.de

Neuromuskuläre Sprechstunde für Kinder:

Prof. Dr. med. Ute Thyen

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck

T 0451 500 2606

ute.thyen@uksh.de

tagesklinik.neurologie.luebeck@uksh.de

Die Klinik für Neurologie bietet, neben der Neuromuskulären Sprechstunden, für ein breites Spektrum an speziellen Sprechstunden.

Dazu gehören die Epilepsie Sprechstunde, die Schwindel Sprechstunde, Sprechstunde Parkinson und Bewegungsstörungen, Neurovaskuläre Sprechstunde, Neuroonkologische Sprechstunde, Neuroimmunologische Sprechstunde, Neurogenetik und seltene Erkrankungen Sprechstunde zusammen mit dem ZSE, Botulinumtoxin-Sprechstunde, die Demenz Sprechstunden, Sprechstunde bei Psychogenen Bewegungsstörungen und die Interdisziplinäre Ataxie Sprechstunde.

Sozialberatung:

Anke Reinhold

T 0451 50043461

DGM-Patientenlotsen:

Hanna Stüber und Jenny Banach

T 0451 500 43414

lotse@nmzsh.org

STUTTGART-TÜBINGEN

*Leiter / Sprecher: Prof. Dr. A. Lindner
Ärztl. Direktor der Klinik für Neurologie,
Marienhospital Stuttgart
Böheimstr. 37, 70199 Stuttgart
T 0711 6489 2481, F 0711 6489 2482
alfred.lindner@vinzenz.de*

*Stellvertreter: Prof. Dr. A. Grimm,
Stellv. Ärztl. Direktor der Klinik für
Neurologie mit Schwerpunkt Epileptologie
Universitätsklinikum Tübingen
Hoppe-Seyler-Str. 3, 72076 Tübingen
T 07071 29 82342
alexander.grimm@med.uni-tuebingen.de*

Muskelambulanz Marienhospital Stuttgart (Sprechstunde für neuromuskuläre Erkrankungen):

*Prof. Dr. A. Lindner
T 0711 6489 2481
F 0711 6489 2475
alfred.lindner@vinzenz.de
neurologie@vinzenz.de
Ltd. OA Dr. V. Durst
T 0711 6489 2483
F 0711 6489 2482
volker.durst@vinzenz.de*

*OÄ Dr. A. Bievor
T 0711 6489 2483
F 0711 6489 2482
anna.bievor@vinzenz.de
OA Dr. V. Kuhl
T 0711 6489 2483
F 0711 6489 2482
valerio.kuhl@vinzenz.de*

*OÄ M. Leite
T 0711 6489 2483
F 0711 6489 2482
martina.leite@vinzenz.de*

OÄ Dr. N. Pagel,
T 0711 6489 2483
F 0711 6489 2482
nora.pagel@vinzenz.de

OA Dr. M. Abele
T 0711 6489 2483
F 0711 6489 2482
manuel.abele@vinzenz.de

Neurophysiologisches Labor
Leiter: Ltd. OA Dr. V. Durst
T 0711 6489 2483
F 0711 6489 2482
volker.durst@vinzenz.de

Elektrophysiologische Diagnostik:
Ltd. OA Dr. V. Durst
T 0711 6489 2483
F 0711 6489 2482
OÄ Dr. A. Bievor
T 0711 6489 2483
F 0711 6489 2482
OA Dr. V. Kuhl
T 0711 6489 2483
F 0711 6489 2482
OA M. Leite
T 0711 6489 2483
F 0711 6489 2482
OÄ Dr. N. Pagel
0711 6489 2483
F 0711 6489 2482
OA Dr. M. Abele
0711 6489 2483
F 0711 6489 2482

Muskelsonographie:
Ltd. OA Dr. V. Durst
T 0711 6489 2483
OÄ Dr. N. Pagel
T 0711 6489 2483

Beteiligte Kliniken und Institute am Marienhospital Stuttgart:

Endokrinologische Beratung:
Frau Prof. Dr. M. Kellerer,
Klinik für Innere Medizin I
Marien-hospital Stuttgart,
Böheimstr. 37, 70199 Stuttgart
T 0711 6489 2102
F 0711 6489 2119
monika.kellerer@vinzenz.de

Kardiologische Beratung:
Dr. Thomas Güthe, Klinik für Innere
Medizin I, Marienhospital Stuttgart
Böheimstr. 37, 70199 Stuttgart
T 0711 6489 2127
F 0711 6489 2147
thomas.gueth@vinzenz.de

Lungendiagnostik, Beatmung und
Schlaflabor: Klinik für Innere Medizin II,
Marienhospital Stuttgart
Böheimstr. 37, 70199 Stuttgart
Dr. S. Reinecke,
Schwerpunkt Pneumologie, Schlafmedizin
Leitender Arzt: Dr. med. J. Glockner
T 0711 6489 8125
F 0711 6489 8122
pneumologie@vinzenz.de

Leitender Arzt Schwerpunkt
Nephrologie: Dr. S. Maus
T 0711 6489 8146 oder -8903
F 0711 6489 8140,
nephrologie@vinzenz.de

Schwerpunkt Rheumatologie,
Klinische Immunologie: Klinik für Innere
Medizin II, Marienhospital Stuttgart,
Böheimstr. 37, 70199 Stuttgart
Dr. S. Reinecke, OA Dr. J. Pflugfelder
T 0711 6489 8146
F 0711 6489 8122

rheumatologie@vinzenz.de
Hals-Nasen-Ohren-Klinik,
Marienhospital Stuttgart
Böheimstr. 37, 70199 Stuttgart
Prof. Dr. Dr. H. Steinhart
T 0711 6489 2508
F 0711 6489 2582
hno@vinzenz.de

Abteilung für Phoniatrie, Pädaudiologie,
Schluckstörungen und Logopädie
Marienhospital Stuttgart
Böheimstr. 37, 70199 Stuttgart
Prof. Dr. D. Rickert
T 0711 6489 7112, MVZ-HNO
F 0711 64 89 32 23
hno@vinzenz.de

Abteilung für Logopädie
Marienhospital Stuttgart
Böheimstr. 37, 70199 Stuttgart
Leitung: Frau A. Jung
T 0711 6489 2555
F 0711 6489 3223
hno@vinzenz.de

**Weitere beteiligte Kliniken und Institute
außerhalb des Marienhospitals:**

Auswertung Muskelbiopsien:
Institut für Pathologie und
Neuropathologie, Universitätsklinik
Tübingen
Calwerstr. 3, 72076 Tübingen
T 07071 2982283
F 07071 294846
Ärztliche Direktorin Dr. M. Neumann
T 07071 2982283
neuropathologie@med.uni-tuebingen.de
Ansprechpartner:
PD Dr. rer. nat. A. Ebrahimi
T 0707071 2980162
azadeh.ebrahimi@uni-tuebingen.de

Pädiatrische Muskelsprechstunde
(nach Voranmeldung):
Prof. Dr. M. Blankenburg,
Ärztlicher Direktor
und Dr. S. Braun, Oberärztin,
Pädiatrische Neurologie, Psychosomatik
und Schmerztherapie, Kinderschmerzen-
zentrum Baden-Württemberg, Zentrum für
Kinder- und Jugendmedizin Olgahospital,
Klinikum Stuttgart
Kriegsbergstr. 60, 70174 Stuttgart
T 0711 27872408
F 0711 27872419
k.schaber@klinikum-stuttgart.de

Sozialarbeiter, Dipl.-Sozialpädagogin (FH)
Frau Manuela Lilli-Wichmann
Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin /
Olgahospital, Klinikum Stuttgart
Pädiatrie 1, Neuropädiatrie, Pädiatrische
Psychosomatik und Schmerztherapie
Kriegsbergstraße 62, 70174 Stuttgart
T +49(0)711 278 72538
F +49(0)711 278 73469
m.wichmann@klinikum-stuttgart.de

Schlaflabor
Karin Strecker, Zentrum für Kinder- und
Jugendmedizin / Olgahospital, Klinikum
Stuttgart
Pädiatrie 1, Neuropädiatrie, Pädiatrische
Psychosomatik und Schmerztherapie
Kriegsbergstraße 62, 70174 Stuttgart
T 0711 278 73440
k.strecker@klinikum-stuttgart.de

Genetische Beratung:
Dr. Hans-Jürgen Pander, Ärztlicher Leiter,
Institut für Klinische Genetik,
Klinikum Stuttgart – Olgahospital /
Frauenklinik
Kriegsbergstraße 62, 70174 Stuttgart
T 0711 2787 74001
F 0711 2787 74000
h.pander@klinikum-stuttgart.de

Orthopädische- und Kinderorthopädische
Beratung:

*Prof. Dr. T. Wirth, Ärztlicher Direktor
der Orthopädischen Klinik, Klinikum
Stuttgart – Olgahospital / Frauenklinik,
Kriegsbergstraße 62, 70174 Stuttgart
T 0711 278 73001
F 0711 27873820
t.wirth@klinikum-stuttgart.de*

Hilfsmittelversorgung:

*Herr Dr. Oberle, Ärztlicher Direktor SPZ,
Klinikum Stuttgart – Olgahospital /
Frauenklinik
Kriegsbergstraße 62, 70174 Stuttgart
T 0711 278 72416
a.oberle@klinikum-stuttgart.de*

**Ansprechpartner Tübingen:
Neuropädiatrie Tübingen (Kinder)**

Universitätsklinik für Kinder- und
Jugendmedizin, Abteilung für
Neuropädiatrie, Allgemeinpädiatrie,
Diabetologie, Endokrinologie,
Sozialpädiatrie
*Hoppe Seyler Str. 1, 72076 Tübingen,
T 07071 29 84734, -29 83781
spz@med.uni-tuebingen.de.
Ärztlicher Direktor:
Prof. Dr. Hendrik Rosewich
hendrik.rosewich@med.uni-tuebingen.de
Sekretariat: Frau B. von Streit
T 07071 29 84735
F 07071 29 5473
bettina.von-streit@med.uni-tuebingen.de*

Muskelsprechstunde:

*Frau Dr. Veronka Horber, Frau Dr. Hanna
Küpper, Frau Dr. Fütterer
T 07071 29 84734
F 07071 29 5236
veronka.horber@med.uni-tuebingen.de*

*hanna.kuepper@med.uni-tuebingen.de
dorothee.fuetterer@med.uni-tuebingen.de*

Physiotherapie/ Hilfsmittelversorgung:

*Frau D. Roland-Schäfer, Frau E. Jansen,
Frau E. Maihöfer
T 07071 29 81373, -84734
doris.roland-schaefer@med.uni-tuebingen.de
eva.jansen@med.uni-tuebingen.de
eva.jansen@med.uni-tuebingen.de
esther.maihoefer@med.uni-tuebingen.de*

Psychosoziales Team:

*Frau Steiner-Wilke (Diplompsychologin),
T 07071 29-87133,-84734
irene.steiner-wilke@med.uni-tuebingen.de*

*Frau Riethmüller (Sozialarbeiterin),
Sozialpädiatrisches Zentrum
T 07071 29-97134,-84734,
F 07071 295236
anke.riethmueller@med.uni-tuebingen.de*

Weitere Ansprechpartner:

Schlaflabor/Maskenbeatmung,
Station 12, Klinik für Kinderheilkunde
und Jugendmedizin
*Hoppe-Seyler-Str. 1, 72076 Tübingen
T 07071 29-84728
Ansprechpartnerin:
Frau Oberärztin Dr. N. Kaiser
T 07071 29 83781
nadja.kaiser@med.uni-tuebingen.de*

Kinderkardiologie, Klinik für
Kinderheilkunde und Jugendmedizin,
Abteilung II
*Hoppe-Seyler-Str. 1, 72076 Tübingen
T 07071 29 84712
F 07071 29 5127*

Abteilung Pulmonologie:
Lungenfunktionslabor, Klinik für
Kinderheilkunde und Jugendmedizin,
Abteilung II
Hoppe-Seyler-Str. 1, 72076 Tübingen
T 07071 29-84712,-85818
F 07071 29 5127
Ansprechpartner:
Herr Oberarzt Dr. M. Kumpf
matthias.kumpf@med.uni-tuebingen.de

Gastroenterologie:
Klinik für Kinderheilkunde und
Jugendmedizin, Abteilung I
Hoppe-Seyler-Str. 1, 72076 Tübingen
T 07071 29 84719
F 07071/29 5489
Ansprechpartner:
Herr Oberarzt Dr. S. Hartleif
steffen.hartleif@med.uni-tuebingen.de

Auswertung von Muskel-/Nervenbiopsien:
(Histologie mit Elektronenmikroskopie,
Enzymhistochemie, Immunzytochemie),
Institut für Pathologie und
Neuropathologie,
72076 Tübingen, Calwerstraße 3
T 07071 29-82283
F 07071 29 4846,
Ansprechpartnerin:
Frau PD Dr. rer. nat A. Ebrahimi,
azadeh.ebrahimi@med.uni-tuebingen.de

Genetische Beratung:
Abteilung Klinische Genetik
72074 Tübingen, Calwerstraße 7
T 07071 29 76408
F 07071 29 52287
Ernährungsberatung:
Klinik für Kinderheilkunde und
Jugendmedizin, Abteilung I,
Hoppe-Seyler-Str. 1, 72076 Tübingen
T 07071 29 84725
F 07071 29 4791
Ansprechpartnerin:

Frau Herrlich
susann.herrlich@med.uni-tuebingen.de

Externe Kooperationspartner
bei orthopädischen Fragestellungen:
OÄ Dr. Poschmann und Dr. Oczipka,
Schön Klinik München Harlaching,
Harlachinger Str. 51, 81547 München
T 089/62112071
Dr. Philip Kunkel,
Universitätsklinikum Mannheim

Neurologie (Erwachsene)

Prof. H. Lerche, Ärztlicher Direktor
und Prof. Dr. A. Grimm, stellv. Ärztlicher
Direktor
Abteilung Neurologie mit Schwerpunkt
Epileptologie, Universitätsklinikum
Tübingen,
Hoppe-Seyler-Str. 3, 72076 Tübingen
alexander.grimm@med.uni-tuebingen.de
Sekretariat:
Frau Y. Brändle, Frau S. Kreiser
T 07071 2980442
F 07071 294488
sekretariatNE5.HL@med.uni-tuebingen.de

Muskelsprechstunde:
Dr. N. Winter, Dr. P. Martin,
Dr. B. Kleiser, Dr. K. Kneer
T 07071 2982051
pascal.martin@med.uni-tuebingen.de
natalie.winter@med.uni-tuebingen.de
cornelius.kronlage@med.uni-tuebingen.de
katharina.kneer@med.uni-tuebingen.de
Prof. Dr. A. Grimm
T 07071 2980423
alexander.grimm@med.uni-tuebingen.de

EMG/NLG/Nervenschall:
Prof. Dr. A. Grimm,
T 07071 2980423
alexander.grimm@med.uni-tuebingen.de

Polyneuropathiesprechstunde:
Dr. N. Winter, Dr. S. Willikens,
Dr. T. Gasimli, Dr. K. Kneer,
Magdalena Schühle,
Dr. Maria-Sophie Breu
T 07071 2982051
natalie.winter@med.uni-tuebingen.de,
sophia.willikens@med.uni-tuebingen.de
cornelius.kronlage@med.uni-tuebingen.de
katharina.kneer@med.uni-tuebingen.de
Prof. Dr. A. Grimm,
T 07071 2980423
alexander.grimm@med.uni-tuebingen.de

Nerventraumasprechstunde:
Prof. Dr. Grimm, Dr. Stahl, Dr. Winter,
Dr. S. Männlich
Anmeldung:
julia.wittlinger@med.uni-tuebingen.de

Myastheniesprechstunde:
Prof. Dr. Grimm, Dr. Stahl, Fr. Dr. Breu,
Dr. Gasimli

Psychosoziales Team:
Frau J. Karaca
janine.karaca@med.uni-tuebingen.de
T 07071 2985077

Maskenbeatmung/Pulmonologie:
Medizinische Klinik Abteilung II, Station 85
Otfried-Müller-Str. 10, 72076 Tübingen
T 07071 2982770
Ansprechpartner: Oberarzt Dr. J. Hetzel
T 07071 2982799
juergen.hetzel@uni-tuebingen.de
Kardiologie:
Neurologische Intensivstation 44
(Stroke Unit)
Hoppe-Seyler-Str. 3, 72076 Tübingen

Neuropathologie/Auswertung
Muskelbiopsien: Institut für
Pathologie und Neuropathologie
Calwerstr. 3, 72076 Tübingen
T 07071 2982283
F 07071 294846
Ärztliche Direktorin Dr. M. Neumann
T 07071 2982283
neuropathologie@med.uni-tuebingen.de

Genetik:
Prof. Dr. O. Rieß
T 07071 2976458
olaf.riess@med.uni-tuebingen.de,
PD Dr. Kathrin Grundmann-Hauser
T 07071 2977692
Institut für medizinische Genetik

Muskel- Nervenbiopsien:
Klinik für Neurochirurgie
Hoppe-Seyler-Str. 3, 72076 Tübingen
T 07071 2986619
F 07071 295245
ives.lang@uni-tuebingen.de

Rheumatologie:
Medizinische Klinik Abteilung II
Otfried-Müller-Str. 10, 72076 Tübingen
T 07071 2985138
Ansprechpartner:
Prof. Dr. Henes

THÜRINGEN

**(Altenburg, Arnstadt, Eisenach,
Eisenberg, Erfurt, Jena)**

*Sprecher: Dr. med. Annekathrin Rödiger
Klinik für Neurologie, Neuromuskuläres
Zentrum*

Am Klinikum 1, 07747 Jena

T 03641 932382

F 03641 9323452

annekathrin.roediger@med.uni-jena.de

*Stellvertreter: Dr. med. Ralf Husain
Klinik für Neuropädiatrie, Neuromuskuläres
Zentrum*

Am Klinikum 1, 07747 Jena

T 03641 9329680

F 03641 932 96 62

ralf.husain@med.uni-jena.de

Universitätsklinikum Jena / Klinik für Neurologie

Am Klinikum 1, 07747 Jena

OÄ Dr. Annekathrin Rödiger

T 03641 9 325760,

F 03641/9 323452

nmz@med.uni-jena.de

<https://www.uniklinikumjena.de/>

*neuro/%C3%84rzte+_Zuweisende/
Neurologische+Zentren/Neuromus-
kul/%C3%A4res+Zentrum.html*

Sozialdienst:

Anna Vatterodt,

T 03641 9 3202983

anna.vatterodt@med.uni-jena.de

Patientenkoordinatorin:

Barbara Wolfram,

T 03641 9323423

barbara.wolfram@med.uni-jena.de

*Spezialsprechstunden für neuromuskuläre
und Motoneuronenerkrankungen, neuroim-
munologische Erkrankungen mehrfach pro
Woche*

Universitätsklinikum Jena / Klinik für Neuropädiatrie Sozialpädiatrisches Zentrum

Am Klinikum 1, 07747 Jena

OA Dr. med. Ralf Husain

FOÄ Dr. Daniela Steuernagel

T 03641 9 329680

F 03641 9 329662

neuropaed@med.uni-jena.de

Sozialdienst:

Mandy Enterlein,

T 03641 932 02 48

mandy.enterlein@med.uni-jena.de

*[https://www.uniklinikum-jena.de/neuropae-
diatrie/Behandlungsschwerpunkte/Neuro-
muskul%C3%A4re+Erkrankungen.html](https://www.uniklinikum-jena.de/neuropae-
diatrie/Behandlungsschwerpunkte/Neuro-
muskul%C3%A4re+Erkrankungen.html)*

Sozialpädiatrisches Zentrum des Helios Klinikums Erfurt

Nordhäuser Str. 74, 99089 Erfurt

Dr. med. Andreas Lohr

T 0361 781 3831

F 0361 781 3832

spz.erfurt@helios-gesundheit.de

Sozialberatung:

Frau Weise / Frau Thiele

T 0361 781 3857

*[https://www.helios-gesundheit.de/stand-
orte-angebote/kliniken/erfurt/leistungen/
zentren/sozialpaediatisches-zentrum/](https://www.helios-gesundheit.de/stand-
orte-angebote/kliniken/erfurt/leistungen/
zentren/sozialpaediatisches-zentrum/)*

**St. Georg Klinikum Eisenach/
Klinik für Neurologie, Neurophysiologie
und Neurorehabilitation**

Mühlhäuser Str. 96, 99817 Eisenach
Adresse Muskelsprechstunde:
St. Georg Klinikum Eisenach, Haus F
Mühlhäuser Str. 94, 99817 Eisenach
Lt. OÄ Dr. Andrea Thieme
T 03691 6981830
F 03691 6987183
neurologie@poliklinik-eisenach.de
<https://www.stgeorgklinikum.de/medizin-pflege/zentren-angebote/neuromuskulaere-ambulanz>

Neuromuskuläre Sprechstunde
an zwei Tagen / Woche

**Klinikum Altenburger Land GmbH/
Klinik für Neurologie und neurologische
Intensivmedizin**

Am Waldessaum 10, 04600 Altenburg
Prof. Dr. med. Jörg Berrouschot
OA Dr. med. Bert Kleine,
OÄ Dr. med. Norma Krümmer,
Dr. med. Henrik Pradel (Schlaflabor)
T 03447 521380
F 03447 521397
neurologie@klinikum-altenburgerland.de
<https://www.klinikum-altenburgerland.de/medizin-und-pflege/kliniken-altenburg/Klinik-fuer-neurologie/klinik-fur-neurologie-neurologische-intensivmedizin>

Spezialsprechstunden:
u. a. Myasthenie-Sprechstunde
(Fr. Dr. N. Krümmer)

**Marienstift Arnstadt /
Kinderorthopädische Abteilung**

Wachsenburgallee 12, 99310 Arnstadt
CÄ Dr. C. Bollmann
T 03628/720480, F 03628/720402

kinderorthopaedie@ms-arn.de

Spezialsprechstunden:
Hüftsonographie – Klumpfußbehandlung
nach Ponseti

Sozialdienst vorhanden
v. a. zur Koordination von neuropädiatri-
schen AHBs
<https://www.marienstift-arnstadt.de/fachklinik-fuer-orthopaedie/kliniken/klinik-fuer-kinderorthopaedie/leistungen-im-ueberblick.html>

**Waldkliniken Eisenberg GmbH/
Klinik für Orthopädie**

Klosterlausnitzer Str. 81, 07607 Eisenberg
Prof. Dr. Matziolis, OA Dr. Sachse
T 036691 812 63
F 036691 810 13
orthopaedie@waldkliniken-eisenberg.de
<https://www.waldkliniken-eisenberg.de/medizin/deutsches-zentrum-fuer-orthopaedie>

Schwerpunkt: Orthopädie mit Endopro-
thetik und Wirbelsäurechirurgie, Kinder-
orthopädie mit neuromuskulärer Spezial-
sprechstunde

ULM

*Sprecher: Prof. Dr. Angela Rosenbohm
Leiterin der Neuromuskulären Ambulanz
Neurologische Universitätsklinik Ulm
Oberer Eselsberg 45, 89081 Ulm
T 0731 177 5216*

*F 0731 177 1202
Stellvertreter: Prof. Dr. J. Dorst
Neurologische Universitätsklinik Ulm
Oberer Eselsberg 45, 89081 Ulm
T 0731 177 5285*

*Spezialsprechstunden:
Neuromuskuläre Ambulanz:
OÄ Prof. Dr. A. Rosenbohm,
OÄ Dr. R. Gastl, Dr. A. Wassner,
Dr. T. Fangerau, Dr. Z. Elmas,
Dr. D. Rapp, Dr. S. Blättchen,
Dr. V. Teumer, Dr. J. Keller,
N. Mostaghim, M. Gadelkareem
T 0731 500 63003*

*Ambulanz für Schluckstörungen:
OÄ Dr. R. Kassubek, T 0731 177 5580
Sprechstunde für Motoneuron-
erkrankungen:*

*Prof. Dr. J. Weishaupt,
OA Prof. Dr. J. Dorst, OÄ Dr. R. Gastl,
OA PD Dr. D. Brenner, Dr. U. Weiland,
Dr. Fromm, Dr. Wiesenfahrt, Dr. Ö. Parlak
T 0731 500 630036
SMA-Sprechstunde:
Dr. med. univ. Z. Uzelac
T 0731 500 63036*

*Sprechstunde für Mitochondriopathien:
OÄ PD Dr. A. Rosenbohm,
OÄ Dr. K. Lindenberg
T 0731 500 63003*

*Kindersprechstunde:
OÄ Dr. R. Taurman,
Orthopädische Universitätsklinik*

*T 0731 177 2000
Wirbelsäulen-Sprechstunde:
PD Dr. med. T. Zippelius,
Dr. med. O. Dobrindt, H. Awan Malik,
Orthopädische Universitätsklinik
T 0731 177 2000*

*Neuroorthopädische Sprechstunde:
(Fr. Dr. R. Taurman / Orthopädie,
Dr. B. Winter)
Sprechstunde für invasiv beatmete
Patienten im RKU:
Dr. K. Wollinsky (OA i.R.)
T 0731 177 5576*

*Muskelsprechstunde Neurologische
Praxis Ulm:
Prof. Dr. H. Schreiber,
Nervenärztliche Gemeinschaftspraxis
Drs. Schreiber, Krauss, Kornhuber,
Cepek & Rau
T 0731 65665*

*Muskelsprechstunde Sigmaringen:
Prof. Dr. O. Neuhaus
SRH Kliniken Landkreis Sigmaringen
T 07571 100 2483*

*Neuromuskuläre Sprechstunde Singen:
Prof. Dr. C. Neusch,
EMSA-Zentrum für Neurologie,
Psychiatrie, Neuroradiologie
T 07731 959910 oder -959937*

*Klinisch-genetische und humangene-
tische Sprechstunde:
Institut für Humangenetik,
Universitätsklinikum Ulm
T 0731 500 65410*

Speziallaboratorien:

Elektrophysiologisches Labor und
Neuromuskulärer Ultraschall:

OÄ Dr. R. Gastl, RKU

T 0731 177 1571

Muskellabor Neurologie:

OÄ Prof. Dr. A. Rosenbohm, RKU

T 0731 177 1518

Molekulargenetische Diagnostik

Neuromuskulärer Erkrankungen:

Dr. biol. hum. K. Müller,

Prof. Dr. med. Reiner Siebert,

Institut f. Humangenetik, Universität Ulm,

T 0731 500 65410

Genetische Beratung:

Prof. Dr. R. Siebert

Institut für Humangenetik,

Universitätsklinikum Ulm

T 0731 500 65410

PD Dr. S. Bens,

Medizinisches Versorgungszentrum (MVZ)

des Universitätsklinikums Ulm

T 0731 500 65491

Dr. K. Mehnert

Genetikum Neu-Ulm,

T 0731 984900

Dr. U. Weiland, OÄ Dr. K. Lindenberg,

OA PD Dr. D. Brenner,

OÄ Prof. Dr. Rosenbohm

Molekulargenetisches Labor:

Dr. D. Gläser, Genetikum Neu-Ulm

T 0731 984900

Neurologische Rehabilitation:

Prof. Dr. A. Rosenbohm, Neurologische

Rehabilitation Phase C und D, Zentrum

für Integrierte Rehabilitation RKU

T 0731 1775493 (Aufnahme /

Casemanagement)

T 07311775261 (Sekretariat)

Neuropsychologie:

Prof. Dr. D. Lulé

Neuropsychologie, Neurologie

T 0731 177 5267

WÜRZBURG

Sprecherin: Prof. Dr. Kathrin Doppler,

Neurologische Klinik des Universitäts-

klinikums Würzburg

Josef-Schneider-Str. 11, 97080 Würzburg

T 0931 201 23787

doppler_k@ukw.de

Stellvertreterin:

PD Dr. Erdmute Kunstmann

Praxis für Humangenetik

Theodor-Boveri-Weg 11, 97074 Würzburg

T 0931 45265858

F 0931 45265859

kunstmann@biozentrum.uni-wuerzburg.de

Psychosoziale Beratung der DGM:

Angelika Eiler (Dipl. Soz. Päd. FH),

T 0931 31 84074

eiler@dgm-bayern.de

Ergotherapeutische Beratung der DGM:

Brigitte Brauner (Ergotherapeutin,

Feldenkraispädagogin)

T 0931 201 22686

brauner@dgm-bayern.de

Sekretariat: Tamara Schömig,

T 0931 201 23499

schoemig@dgm-bayern.de

<https://www.ukw.de/behandlungszentren/>

[neuromuskulaeres-zentrum/startseite/](https://www.ukw.de/behandlungszentren/neuromuskulaeres-zentrum/startseite/)

**Neurobiologie, Neurochirurgie,
Neuroradiologie, Humangenetik –
Med. Genetik,
Orthopädische Klinik, Anästhesie –
Zentrum für Maligne Hyperthermie,
Med. Klinik – Rheumatologie /
Immunologie**

Spezialambulanz für neuromuskuläre
Erkrankungen in der Neurologischen
Klinik:

Prof. Dr. Claudia Sommer

Prof. Dr. Nurcan Üçeyler

Prof. Dr. Daniel Zeller,

Prof. Dr. Kathrin Doppler

Josef-Schneider-Str. 11, 97080 Würzburg,

www.ukw.de/neurologie

Anmeldung über Neurologische Poliklinik,

T 0931 201 23768

F 0931 201 23489

nl_amb@ukw.de

Spezialambulanz für Patienten mit
neuropathischen Schmerzen in der
Neurologischen Klinik:

Prof. Dr. Claudia Sommer,

Prof. Dr. Nurcan Üçeyler

Josef-Schneider-Str. 11, 97080 Würzburg

www.ukw.de/neurologieAnmeldung über

Neurologische Poliklinik

T 0931 201 23768

F 0931 201 23489

nl_amb@ukw.de

Pädiatrische Muskelsprechstunden:

Prof. Dr. Juliane Spiegler,

Dr. Monika Müller, PD Dr. Delia Lorenz

Kinderklinik des Universitätsklinikums

Würzburg, Frühdiagnose-Zentrum

(Sozialpädiatrisches Zentrum),

Josef-Schneider-Str. 2, 97080 Würzburg

Anmeldung

T 0931 201 27510

F 0931 201 27858

spz@ukw.de

https://www.ukw.de/behandlungszentren/

*fruehdiagnosezentrum-sozialpaediat-
risches-zentrum/startseite/*

Am Sozialpädiatrischen Zentrum der Uni-
versitäts-Kinderklinik erfolgte die Betreu-
ung von Kindern und Jugendlichen mit
neuromuskulären Erkrankungen unter der
Leitung von Frau Prof. Dr. Spiegler. Mit ihr
haben Frau Dr. Müller und Fr. PD Dr. Lorenz
den Schwerpunkt der neuropädiatrischen
Diagnostik und Beratung verstärkt und im
Behandlungsteam die Hilfsmittelanpas-
sung und Langzeitbetreuung koordiniert.
Im Rahmen der Transition von Jugend-
lichen und jungen Erwachsenen zur adul-
ten Betreuung wurde die Zusammenarbeit
mit der Neurologischen Universitätsklinik
fortgeführt. Regelmäßige gemeinsame
Sprechstunden finden mit Prof. Raab von
der Orthopädischen Klinik und Frau Dr. Dr.
Komatsuzaki vom Institut für Humangenetik
statt. Mehrere PatientInnen mit spinaler
Muskelatrophie werden mit dem Antisense-
Oligonukleotid Nusinersen (Spinraza®) bzw.
dem Spleiß-Modifikator Risdiplam (Evrysdi®)
behandelt. Die Langzeitergebnisse dieser
Behandlung werden über das Projekt
SMARTCARE unter Federführung der
Universitäts-Kinderklinik Freiburg doku-
mentiert und ausgewertet.

Orthopädische Muskelsprechstunde:

Prof. Dr. Peter Raab und Mitarbeiter,

Orthopädische Universitätsklinik

König-Ludwig-Haus

Brettreichstr. 11, 97074 Würzburg

Anmeldung:

T 0931 803 1121

p-raab.klh@uni-wuerzburg.de

Zentrum für Maligne Hyperthermie:

PD Dr. Stephan Johannsen

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie,

Intensivmedizin, Notfallmedizin und

Schmerztherapie

Oberdürrbacher Str. 6, 97080 Würzburg

www.ukw.de/anaesthesie
Anmeldung und Auskünfte:
T 0931 201 30735 (Fr. Skirde),
an_mh@ukw.de

Genetische Beratung:
PD Dr. Erdmute Kunstmann
Praxis für Humangenetik im Zentrum
Medizinische Genetik Würzburg
Theodor-Boveri-Weg 11, 97074 Würzburg,
Anmeldung:
T 0931 45265858
F 0931 45265859
kunstmann@biozentrum.uni-wuerzburg.de
Infos und Formular-Download:
www.humgen.biozentrum.uni-wuerzburg.de

Rheumatologie / Klinische Immunologie:
PD Dr. Marc Schmalzing
Med. Klinik und Poliklinik II, Schwerpunkt
Rheumatologie / Klinische Immunologie
Oberdürrbacher Str. 6, 97080 Würzburg
Anmeldung: T 0931 201 40100,
ritz_t@ukw.de
Info und Formular-Download:
www.ukw.de/medizin2/rheumatologie

Wer wir sind und was wir wollen

Mit über 10.000 Mitgliedern ist die DGM die größte und älteste Selbsthilfeorganisation für Menschen mit neuromuskulären Erkrankungen in Deutschland. Seit der Vereinsgründung im Jahr 1965 sind ihre wichtigsten Anliegen, Forschung zu fördern, Betroffene und ihre Angehörigen im Alltag zu unterstützen sowie ihre Interessen gesundheitspolitisch zu vertreten. Darüber hinaus möchte die DGM die Selbstbestimmung und Teilhabe von Menschen mit Muskelerkrankung verwirklichen und ihre Gesundheitskompetenz fördern.

Mehr als 100.000 Menschen sind in Deutschland von einer der rund 800 bekannten neuromuskulären Erkrankungen betroffen. Die Mehrzahl der Krankheiten ist genetisch bedingt und bislang leider unheilbar. Umso wichtiger ist es, dass Menschen, die eine solche Diagnose – häufig nach langen Irrwegen und Abklärungen – erhalten, schnell Ansprechpartner für ihre Fragen und Sorgen finden.

Leben mit einer Muskelerkrankung

- Der Volksmund verwendet häufig die Bezeichnung Muskelschwund und beschreibt damit ein wesentliches Krankheitszeichen der sehr unterschiedlich verlaufenden Erkrankungen.
- Aufgrund der Seltenheit der einzelnen Erkrankungen suchen Betroffene oft jahrelang nach einer Diagnose.
- Muskelmasse und -kraft nehmen je nach Erkrankung bis zur vollständigen Bewegungslosigkeit ab.
- Alltagsverrichtungen werden zur Schwerstarbeit und sind nur mit Hilfe von außen und entsprechenden Hilfsmitteln zu bewältigen.
- Auch Schlucken und Atmen kann so beschwerlich werden, dass Betroffene künstlich ernährt und beatmet werden müssen.
- Bei bestimmten Erkrankungsformen müssen Betroffene mit organischen Schwächen kämpfen und mit einer drastisch verkürzten Lebenszeit rechnen.
- Manche Erkrankungen beeinträchtigen das Leben der Betroffenen bereits im Kindesalter erheblich. Andere Krankheiten treten erst im Erwachsenenalter auf und reißen die erkrankten Menschen mitsamt ihrer Familie aus dem gewohnten Leben.
- Die Auseinandersetzung mit der Diagnose ist eine psychische Belastung für Betroffene und ihre Angehörigen.
- Da es für die Erkrankungen noch keine Heilung gibt, ist der Erhalt von Lebensqualität besonders wichtig.
- Um Therapien, Hilfsmittel und andere notwendige Unterstützungen zu erhalten, gibt es oft langwierige Schriftwechsel mit Krankenkassen und anderen Kostenträgern.

Was wir tun

Selbsthilfeförderung

Die DGM ist durch ehrenamtlich geführte Landesverbände deutschlandweit vertreten. Außerdem unterstützen krankheitsspezifisch arbeitende überregionale Diagnosegruppen gezielt die Selbsthilfe bei einzelnen Muskelerkrankungen. Bundesweit engagieren sich rund 370 ehrenamtliche Kontaktpersonen in diesem Netzwerk. Sie teilen ihre Erfahrungen und Informationen mit Betroffenen, leiten regionale Selbsthilfegruppen und organisieren zahlreiche Selbsthilfeveranstaltungen. Zur Unterstützung der Hilfe zur Selbsthilfe betreibt die DGM zudem ein Online-Forum.

Umfassende Beratung und Probewohnen

Das hauptamtliche Sozial- und Hilfsmittelberatungsteam der Bundesgeschäftsstelle berät zu den unterschiedlichen Anliegen, die muskelkranke Menschen und ihre Angehörigen haben. Dies können Fragen zur Bewältigung der Erkrankung, zur Durchsetzung sozialrechtlicher Ansprüche, zu Möglichkeiten der Rehabilitation, zu Hilfsmitteln oder zur Unterstützung im Alltag sein.

In den beiden barrierefreien und komplett behindertengerecht ausgestatteten Probewohnungen der DGM in Freiburg können verschiedene bauliche und technische Speziallösungen ausprobiert werden. Betroffene haben die Möglichkeit, individuelle Hilfsmittel, technische Steuerungssysteme sowie Mobilitätsunterstützungen zu testen und sich persönlich beraten zu lassen.

Infomaterial und Fortbildungen

Muskelkranke, ihre Angehörigen und Fachpersonen erhalten von der DGM eine breite Auswahl an Informationsmaterial zu den unterschiedlichen Erkrankungen sowie Behandlungs- und Unterstützungsmöglichkeiten. Zusätzlich stehen aktuelle Informationen auf der Website www.dgm.org bereit. Über ihre Social-Media-Kanäle und ihren Newsletter macht die DGM auf Neuigkeiten aufmerksam und gibt Einblicke in das Leben mit einer Muskelerkrankung. Zur Qualifizierung von Fachkräften aus Physio- und Ergotherapie sowie Logopädie bietet die DGM regelmäßige Fortbildungen an.

Forschung

Um Fortschritte in der Behandlung anstoßen und mögliche Therapien entwickeln zu können, spielt die Forschungsförderung eine bedeutende Rolle. Die DGM fördert deshalb ausgesuchte Forschungsprojekte, verleiht Preise an engagierte Wissenschaftler und arbeitet aktiv in nationalen und internationalen neuromuskulären Netzwerken mit. Über den Medizinisch-Wissenschaftlichen Beirat der DGM wird alle zwei Jahre ein Wissenschaftlicher Neuromuskulärer Kongress ausgerichtet.

Neuromuskuläre Zentren

In den auf Initiative der DGM gegründeten Neuromuskulären Zentren (NMZ) finden fachgerechte Diagnosestellungen und Behandlungen neuromuskulärer Erkrankungen statt. Außerdem werden hier Forschungsarbeiten umgesetzt. In mehreren NMZ sind DGM-Patientenlotsen als Ansprechpersonen aktiv. Die Qualität der NMZ wird regelmäßig von der DGM überprüft und durch ein Gütesiegel ausgezeichnet.

Politische Vertretung

Die DGM setzt sich regional und bundesweit für Gleichstellung, Teilhabe und Inklusion muskelkranker Menschen ein und stellt sicher, dass ihre gesundheits- und sozialpolitischen Interessen in allen relevanten Gremien vertreten werden. Mit der regelmäßigen Teilnahme an Sitzungen des Gemeinsamen Bundesausschusses sind Mitglieder der DGM auch an den Diskussionen über Einsatz und Zulassung von Hilfsmitteln oder Wirkstoffen beteiligt.

Schwache Muskeln brauchen starke Helfer

Die DGM ist ausdrücklich als besonders förderungswürdig anerkannt, wird aber nicht durch öffentliche Gelder unterstützt. Die Finanzierung des vielfältigen Angebots gelingt vornehmlich über Spenden und Mitgliedsbeiträge sowie über Erbschaften und Vermächtnisse. Für einzelne Veranstaltungen und Projekte stehen zudem Zuschussmittel beispielsweise von Krankenkassen zur Verfügung.

Um ihre Ziele verwirklichen zu können, ist die DGM deshalb auf Ihre finanzielle Unterstützung und tatkräftige ehrenamtliche Mitarbeit angewiesen.

Werden auch Sie Mitglied bei der DGM.
Helfen Sie mit Ihrer Spende und Ihrem Engagement.

Vielen Dank!



Stärken Sie uns
mit Ihrer Spende.
Vielen Dank!



DGM

Deutsche Gesellschaft
für Muskelkranke e. V.

**Deutsche Gesellschaft
für Muskelkranke e. V.**

SozialBank AG
IBAN: DE84 3702 0500 0007 7722 00

SEPA-Lastschriftmandat:

Ich ermächtige die DGM, Zahlungen von meinem Konto mittels Lastschrift einzuziehen. Zugleich weise ich mein Kreditinstitut an, die von der DGM auf mein Konto gezogenen Lastschriften einzulösen.

HINWEIS:

Ich kann innerhalb von acht Wochen, beginnend mit dem Belastungsdatum, die Erstattung des belasteten Betrages verlangen. Es gelten die mit meinem Kreditinstitut vereinbarten Bedingungen.

HINWEIS ZUM DATENSCHUTZ:

Ihre Daten werden gespeichert. Sie werden ausschließlich für satzungsgemäße Zwecke verwendet und nicht an Dritte weitergegeben. Der Nutzung Ihrer Daten können Sie jederzeit per E-Mail widersprechen. Mehr zum Datenschutz finden Sie unter www.dgm.org/datenschutzerklaerung.

Ja, ich will die DGM unterstützen!

Ich spende einmalig der DGM einen Betrag von _____ Euro.

Ich erkläre meinen Beitritt als Mitglied zur DGM als:

- Betroffene(r) / Angehörige(r) / Förderer
(Mindestbeitrag: 50 Euro pro Jahr)
- 16-25 Jährige(r) mit "Junge-Leute-Bonus"
(reduzierter Mitgliedsbeitrag: 25 Euro)
- Körperschaft: Unternehmen oder Verein
(Mindestbeitrag: 200 Euro pro Jahr)

Name, Vorname

Geburtsdatum

Straße, Hausnummer

PLZ, Wohnort / Firmensitz

Telefon

E-Mail

Kurzdiagnose (für Beratungszwecke)

Ich beantrage zusätzlich eine Partnermitgliedschaft:
(30 Euro jährlich)

Name, Vorname

Geburtsdatum

E-Mail

Ich beantrage/genehmige zu meiner Mitgliedschaft die
Kindermitgliedschaft (bis 16. Geburtstag kostenfrei) für:

Name Kind 1

Geburtsdatum

ggf. Kurzdiagnose

Unterschrift Kind, ab 7. Lebensjahr

Name Kind 2

Geburtsdatum

ggf. Kurzdiagnose

Unterschrift Kind, ab 7. Lebensjahr

Ich habe weitere Kinder

Zum Mitgliedsbeitrag möchte ich gerne einen jährlichen
Zusatzbeitrag von _____ Euro leisten.

Ich bezahle per Lastschrift* / Überweisung

*Sie helfen uns, Verwaltungskosten zu sparen, wenn Sie den Lastschrifteinzug wählen.

IBAN

Datum, Unterschrift Antragsteller/in und ggf. Partner/in

Die Deutsche Gesellschaft für Muskelkranke e.V. (DGM)

ist mit rund 10.000 Mitgliedern die größte
und älteste Selbsthilfeorganisation für
Menschen mit neuromuskulären Erkrankungen
in Deutschland.

Ihre Anliegen:

- Forschung fördern
- Aufklärung der Öffentlichkeit über die neuromuskulären Erkrankungen
- Betroffene und Angehörige informieren und beraten
- gesundheits- und sozialpolitische Interessen von Menschen mit neuromuskulären Erkrankungen vertreten
- Selbstbestimmung und Teilhabe fördern, Inklusion verwirklichen
- Gesundheitskompetenz und Selbsthilfe unterstützen.

Die DGM ist durch regionale, ehrenamtlich geführte Landesverbände flächendeckend aufgestellt. Außerdem vertreten die krankheits-spezifisch arbeitenden überregionalen Diagnosegruppen gezielt die Selbsthilfe bei einzelnen Muskelerkrankungen. Sitz der Bundesgeschäftsstelle ist Freiburg im Breisgau.



DGM

Deutsche Gesellschaft
für Muskelkranke e. V.

Im Moos 4 · 79112 Freiburg
T 07665 9447-0 · F 07665 9447-20
info@dgm.org · www.dgm.org