

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	6
Berlin	11
Brandenburg	13
Dresden	16
Freiburg	19
Göttingen	21
Greifswald	25
Halle	26
Hamburg	27
Hannover	30
Homburg/Saar	31
Leipzig	31
Magdeburg	32
Mittel- und Nordhessen	34
Münster (Westfalen)/ Osnabrück	41
Nordrhein	43
Nordwest	47
Rhein-Main	50
Rhein-Neckar	53
Rostock	57
Ruhrgebiet	59
Schleswig-Holstein	60
Stuttgart-Tübingen	62
Thüringen	67
Ulm	69
Würzburg	70

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
Montag bis Freitag
nach telefonischer Voranmeldung
T 09131 8534455
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 8534512
schuetzeichel@dgm-bayern.de*

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

Abteilung Neuropädiatrie und Sozialpä- ditrisches 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 853216 oder -85 33753
F 09131 8533788
spz@uk-erlangen.de
Sozialberatung: Frau Singer,
Frau Hellmuthhäuser, Frau Wiesner
T 09131 8532146
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 8540936
F 09131 8533300
albert.fujak@uk-erlangen.de
patricia.pohler@uk-erlangen.de, www.un-
fallchirurgie-orthopaedie.uk-erlangen.de/
ueber-uns/schwerpunkte-der-unfallchirur-
gischen-klinik-orthopaedischen-chirurgie/
kinder-und-neuroorthopaedie*

Humangenetisches Institut Universitätsklinikum Erlangen

*CESAR, Kussmaulallee 4, 91054 Erlangen
Direktor Prof. Dr. André Reis
nach telefonischer Voranmeldung
T 09131 8532319
www.humangenetik.uk-erlangen.de*

**Neuropathologisches Institut
Universitätsklinikum Erlangen**

Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen
Direktor Prof. Dr. Ingmar Blümcke
PD Dr. R. Coras
T 09131 8536016
neuropathologie@uk-erlangen.de

**Neurologische Klinik am Südlinikum
Nürnberg**

Breslauerstr. 201, 90471 Nürnberg
Stationäre oder ambulante Diagnostik und
Therapie für Patienten mit Neuromusku-
lären Erkrankungen im Rahmen der Am-
bulanten Spezialfachärztlichen Versorgung
(ASV)
CA Prof. Dr. Jan Liman,
OÄ Dr. Barbara Schmid, OÄ Frau Wenny,
OÄ Frau Dr. med. univ. Susanne
Lamprecht
T 0911 398119557
F 0911 3983164
zneurologie@klinikum-nuernberg.de
www.klinikum-nuernberg.de/behandlung/haut-nerven/neurologie

**Neurologische Klinik am Krankenhaus
Rummelsberg**

Rummelsberg 71, 90592 Schwarzenbruck
Sprechstunde für Patienten mit
Neuromuskulären Erkrankungen
Mittwoch und Freitag nach Vereinbarung
Interdisziplinäre Sprechstunde für Pati-
enten mit Postpolio-Syndrom
CA PD Dr. med. Martin Winterholler
T 09128 5043437
F 09128 5043148
martin.winterholler@sana.de
www.sana.de/rummelsberg/medizin-pflege/neurologie
Sozialberatung: Natalja Schützeichel
T 09131 8534512

Fachklinik Herzogenaurach

In der Reuth 1, 91074 Herzogenaurach
Neurologische Frührehabilitation Phase B
und neurologische Rehabilitation Phase C
CA Dr. Anton Assaf
Neurologisches Sekretariat:
T 09132 831032
neurologie@fachklinik-herzogenaurach.de
www.fachklinik-herzogenaurach.de
Neurologische Rehabilitation Phase D

CA Dr. med. Kirstin Weyrich

Neurologisches Sekretariat:
T 09132 831003
neurologie-reha@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)

*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,
Neurologische 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 57411d
euter@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
Neurologischen Klinik und Poliklinik,
Interdisziplinäres 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
Neurologischen Klinik und Poliklinik,
LMU Klinikum, 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 neurologische 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
Motoneuronerkrankungen
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/kinderorthopae-
die

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
Muskuloskelettalen Universitätszentrum
(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. M. Poschmann, Dr. N. Herzig
Harlachinger Str. 51, 81547 München
T 089 6211 2071 oder -2244
kinderorthoinfomuenchen@schoen-klinik.de
www.schoen-klinik.de*

Med. 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 Langzeitbe-
atmung
*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
PD OÄ 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,
Itd. 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-
klinische-neurophysiologie/ueberblick*

Neuropädiatrische Ambulanz
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
OÄ Dr. C. Henrichs,
Dr. D. Angelova-Toshkina
T 0821 400 9210
ambulanzzentrum-kk@uk-augsburg.de
www.uk-augsburg.de/kliniken-und-institute/kinderklinik-augsburg-mutter-kind-zentrum-schwaben/klinik-fuer-kinder-und-jugendmedizin/kinderneurologie

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

Neuroorthopädische Sprechstunde
CA Dr. N. Schikora, MSc,
Senior CA Dr. A. Forth
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
sekretariat.wirbelsaeulenzentrum@hessing-stiftung.de
www.hessing-stiftung.de

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

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), 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*

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*

Regensburg

*Neurologische Klinik und Poliklinik der
Universität Regensburg am medbo-
Bezirksklinikum 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 Motoneuron-
erkrankungen:
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 Vereinba-
rung, Termine unter T 0941 9413003 bzw.
poliklinik.neurologie@ukr.de*

*Neurogenetische Sprechstunde für
Patienten mit V.a. erbliche angeborene
und/oder neuro-degenerative Erkran-
kungen sowie Präimplantationsdiagnostik
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 Präimplantationsdia-
gnostik an pid@humangenetik-regens-
burg.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 Barmher-
zige Brüder Regensburg Klinik St. Hed-
wig, Steinmetzstr. 1-3, 93049 Regensburg
PD 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 Bewegungs-
störungen (BTX-Sprechstunde) und
Muskelerkrankungen
Kinderorthopädische Sprechstunde
LÄ Dr. med. Dipl. Psych. A. Hasse-
Wittmer, LOÄ Dr. C. Cag
T 0861 705 1560
F 0861 705 156,
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 7051515
sekretariat.neurologie.ts@kliniken-sob.de
www.kliniken-suedostbayern.de

BERLIN

Sprecherin: Dr. Claudia Weiß
Klinik für Neuropädiatrie
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
claudia.weiss@charite.de
T 030 450566112
F 030 450566920

Stellvertreter: Prof. Dr. Werner Stenzel
Charitéplatz 1, 10117 Berlin
T 030 450536073
F 030 450536940
werner.stenzel@charite.de

DGM-Landesverband Berlin der
Deutschen Gesellschaft für Muskelkranke:
Vorsitzende 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 030 450540507
Leitung: Prof. Dr. Simone Spuler
simone.spuler@charite.de
Dr. Elisabetta Gazzo
elisabetta.gazzo@charite.de
myologie@charite.de
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 Motoneuronenerkrankungen,
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 566992
spz-neuropaediatric@charite.de
neuropaediatric.charite.de/fuer_patienten_und_aerzte/neurologische_erkrankungen/neuromuskulaere_erkrankungen/www.spz.charite.de
markus.schuelke@charite.de
neuropaediatric.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,
Sozialpädiatrisches Zentrum
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
c.stoltenburg@drk-kliniken-berlin.de
Behandlungszentrum für Patienten
mit Spinaler Muskelatrophie,
weitere Schwerpunkte:
Kongenitale Myopathien,
Muskeldystrophien
www.drk-kliniken-berlin.de/spz-westend/
neuropaediatrie

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 030 450 536042
F 030 450 536940
werner.stenzel@charite.de

BRANDENBURG

**(Bad Saarow, Brandenburg in Branden-
burg, Cottbus, Eberswalde, Frankfurt/
Oder, Neuruppin, Potsdam, Rüdersdorf,
Schwedt, Treuenbrietzen)**

Sprecher: Dr. Albert Grüger
GLG Martin-Gropius-Krankenhaus GmbH
Klinik für Neurologie
Oderberger Straße 8, 16225 Eberswalde
T 03334 692600
neuro@mgkh.de

Stellvertreter:
Prof. Dr. Jens Schmidt, Chefarzt
Abteilung für Neurologie und
Schmerztherapie
Immanuel Universitätsklinik Rüdersdorf
Medizinische Hochschule Brandenburg
Seebad 82/83, 15562 Rüdersdorf
bei Berlin
T 033638 83347
ruedersdorf.neurologie@immanuel.de
jens.schmidt@mhb-fontane.de

Brandenburg

Neurologie
Dr. Christina Hofmann-Shen
Oberärztin der Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum
Hochstraße 29
14770 Brandenburg an der Havel

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
neuromuskulären Erkrankungen
Brahmsstraße 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
Hochstraße 29, 14770 Brandenburg a.d.H.
T 03381 411500
innere.med.1@uk-brandenburg.de

Schwedt/ Oder

Patricia Hilbrig, Chefärztin, Fachärztin
Neurologie Ermächtigungssprechstunde
Asklepios Klinikum Uckermark GmbH
Am Klinikum 1, 16303 Schwedt/ Oder
T 03332 534460
F 03332 534469
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 Straße 9, 14612 Falkensee
T 03322 4264144
v.heinsius@neurologie-falkensee.com

Neuruppin

Neurologie
Prof. Olaf Hoffmann
Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum Ruppin-Brandenburg
Fehrbelliner Straße 38, 16816 Neuruppin
T 03391 393810
neurologie@ukrb.de

Potsdam

Neurologie
Alexianer St. Josef Potsdam GmbH
Zimmerstraße 6, 14471 Potsdam
T 0331 96826000

Humangenetik
Dr. med. Philipp Demmer
Facharzt für Humangenetik
IMD Potsdam MVZ
Friedrich-Ebert-Straße 33, 14469 Pots-
dam
T 0331 280950
philipp.demmer@imd-labore.de

Neuroorthopädie
Chefarzt Dr. med. G. Blume
Kinder- und Neuroorthopädie
Oberlinklinik, Orthopädische Fachklinik
R.-Breitscheid-Straße 24, 14482 Potsdam
T 0331 7635743
kinderorthopaedie@oberlin-klinik.de

Treuenbrietzen

Rheumatologie
Dr. med. G. Zeidler, Chefärztin der Klinik
für internistische Rheumatologie,
Osteologie und Schmerztherapie
Johanniter-Krankenhaus Treuenbrietzen
Johanniterstraße 1, 14929 Treuenbrietzen
T 033748 82384
gabriele.zeidler@trb.johanniter-kliniken.de

Pneumologie

Dr. med. Konrad Wetzler
Chefarzt der Klinik für Pneumologie
Johanniter-Krankenhaus Treuenbrietzen
Johanniterstraße 1, 14929 Treuenbrietzen
T 033748 82391
wetzler@johannit-trbr.de

Pneumologie und Schlafmedizin

Frau Dr. med. B. Becke
T 033748 82391
birgit.becke@trb.johanniter-kliniken.de

Rüdersdorf bei Berlin

Neurologie

Dr. med. Karsten Kummer, Oberarzt,
Leiter der Neuromuskulären Sprechstunde
Abteilung für Neurologie und
Schmerztherapie
Immanuel Universitätsklinik Rüdersdorf
Medizinische Hochschule Brandenburg
Theodor Fontane
Seebad 82/ 83, 15562 Rüdersdorf bei
Berlin
T 033638 514039
nmz-lotse-ruedersdorf@immanuel.de
karsten.kummer@immanuelalbertinen.de

Kontakt der Patientenlotsin Rüdersdorf:

Carola Tackmann
Abteilung für Neurologie und
Schmerztherapie
Immanuel Universitätsklinik Rüdersdorf
Medizinischen Hochschule Brandenburg
Theodor Fontane
Seebad 82/ 83, 15562 Rüdersdorf bei
Berlin
T 033638 514039
nmz-lotse-ruedersdorf@immanuel.de

Cottbus

Robert Handreka, Oberarzt Neurologie
Klinik für Neurologie
ASV Neuromuskuläre Erkrankungen
Medizinische Universität Lausitz –
Carl Thiem
Thiemstraße 111, 03048 Cottbus
T 0355 462476
r.handreka@mul-ct.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.

PD Dr. med. G. Schwabe
Chefarzt SPZ
Medizinische Universität Lausitz –
Carl Thiem
Thiemstr. 111, 03048 Cottbus
T 0355 462445
g.schwabe@ctk.de, infoSPZ@ctk.de
Kontaktgruppe „Muskelkranke Kinder und Eltern“ (SPZ)
Ansprechpartnerin: Frau Arndt
T 0355 463159

Frankfurt/Oder

Dr. med. Sigrid Lyding
Leiter SPZ, Klinikum Frankfurt (Oder)
Heilbronner Straße 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 393735
k.mueller-schlueter@ogd-neuruppin.de,
spz@ogd-neuruppin.de*

Potsdam

*Dr. med. Mona Dreesmann
Fachärztin für Kinder- und Jugendmedizin
SP Neuropädiatrie
Chefärztin Neuro- und Sozialpädiatrie
Potsdamer Epilepsiezentrum für Kinder
und Jugendliche (DGfE)
Sozialpädiatrisches Zentrum Potsdam,
Standort Horstweg 8a, 14482 Potsdam
Postalische Adresse: Charlottenstraße 72,
14467 Potsdam
T 0331 241 35972/73
mdreesmann@klinikumwb.de
spz@klinikumwb.de*

Berlin

*Neuropathologie
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Institut für Neuropathologie
RHC – Rahel Hirsch Center – Charité BIH
Luisenstraße 65 (5. Ebene), 10117 Berlin
T 030 450536042*

DRESDEN

(Dresden, Arnsdorf)

*Sprecher: PD Dr. med. René Günther
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Dresden
Klinik und Poliklinik für Neurolo-
gie / DINZ / Haus 27
Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
T 0351 4583565
kontakt@neuro.med.tu-dresden.de
<http://www.neuro.med.tu-dresden>
und
Sächsisches Krankenhaus Arnsdorf
Klinik für Neurologie
Hufelandstraße 15, 01477 Arnsdorf*

*Stellvertreterin: Dr. med. Ulrike Reuner
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Dresden
Klinik und Poliklinik für Neurologie / DINZ /
Haus 27
Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
T 0351 4583565
kontakt@neuro.med.tu-dresden.de
<http://www.neuro.med.tu-dresden>*

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,
Dr. Hanna Sophie Lapp,
Dr. 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 4583876*

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

Klinik für Neurologie

Sächsisches Krankenhaus Arnsdorf
mit Ambulanz für erwachsene Patienten
mit neuromuskulären Erkrankungen,
einschließlich Elektrophysiologie
FOÄ Dr. med. Yvonne Wilhelm,
OÄ Dr. med. Beate Patzner,
OA PD Dr. med. René Günther,
Anmeldung: T 035200 263546

Abteilung Neuropädiatrie und
Sozialpädiatrisches Zentrum, SPZ
UKDan der Klinik für Kinder- und
Jugendmedizin

Neuromuskuläre Ambulanz, Abteilung Neuropädiatrie

T 0351 458 6190
Mo: 9 bis 17 Uhr
und täglich nach Vereinbarung
Prof. Dr. med. Ch. Hübner,
Hochschulambulanz
Im iSPZ: Termine nach Vereinbarung
Dr. med. J. Schallner,
Ärztlicher Leiter iSPZ
Dr. med. Barbara Novotna
Dr. med. Anne Boblest
Dr. med. Franziska Boiti

Physiotherapie:
Ilka Lehnert, Nicole Claus, Theresa Arnold

Ergotherapie und Hilfsmittelversorgung:
Frau Ilka Lohde

Psychologie:
Heike Meltzer, Birthe Clausen,
Dr. Annet Bluschke

Sozialdienst:
Katja Herbarth,
Sandra Porschberg,
Mandy Jäckel

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

Nicht-invasive und invasive Beatmung:
Dr. med. Christiane Würfel,
Prof. Dr. med. Jürgen Dinger
T 0351 4585080

Zentrum für das Tracheotomierte Kind
am UKD
T 0351 4584763

Kinderkardiologische Ambulanz:
Benjamin Heidrich
Dr. med. Isabell Deinert

Sächsisches Kinderpalliativ Zentrum
Leitung: Dr. med. Renate Berger
Dr. rer. medic Maria Janisch
T 0351 45811508

UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- & 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 4583840

Skolioseambulanz der Klinik und Poliklinik
für Orthopädie
Prof. Dr. med Alexander Carl Disch
Sprechstunde Mo: 8 bis 15 Uhr
T 0351 4583840

Medizinische Klinik und Poliklinik I und II

Kardiologische Untersuchung und
Beratung (Zentrum für Innere Medizin)
Dr. med. Claudia Hugo und Mitarbeiter,
Terminvereinbarung durch Muskel-
sprechstunde Erwachsenenbereich

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

Medizinische Klinik und Poliklinik III
Bereich Rheumatologie
Prof. Dr. Martin Aringer und Mitarbeitende
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 4584161
T 0351 4583876

Institut für Klinische Genetik

Prof. Dr. med. Diana Le Duc,
genetische.ambulanz@uniklinikum-dres-
den.de
Sprechstunde nach telefonischer
Vereinbarung: T 0351 4582891

Institut für Pathologie / Abteilung

Neuropathologie

Dr. med. Matthias Meinhardt
FA für Pathologie und Neuropathologie
T 0351 4585280
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 4585608
F 0351 4584384
use-info@uniklinikum-dresden.de
Sprechzeiten: Di und Do: 9 bis 11:30 Uhr
und 14 bis 16 Uhr

Kooperierende Kliniken / Ambulanzen

Fachkrankenhaus Coswig GmbH
Prof. Dr. med. Dirk Koschel
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
Beatmungsentwöhnung
(Weaning-Zentrum)
Bavaria Klinik Kreischa-Zscheckwitz/
Sachsen
OT Zscheckwitz 1-3, 01731 Kreischa

Humangenetik:

*Überörtliche Berufsausübungsgemeinschaft Oberelbe / Spree
Dres. med. Bier, Krüger, Reif (Dresden),
Gutenbergstraße 5, 01307 Dresden*

FREIBURG

*Sprecherin: PD Dr. Astrid Pechmann
Klinik für Neuropädiatrie und
Muskelkrankungen
Kinder- und Jugendklinik
Universitätsklinikum Freiburg
Breisacher Str. 62, 79106 Freiburg
muskelzentrum@uniklinik-freiburg.de*

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

Interdisziplinäre Muskelsprechstunde für Kinder und Jugendliche

*Muskelsprechstunde:
PD Dr. Astrid Pechmann,
Prof. Dr. Janbernd Kirschner,
Klinik für Neuropädiatrie und
Muskelkrankungen,
Universitätsklinikum Freiburg,
Breisacher Str. 62, 79106 Freiburg
T 0761 270 43023
F 0761 270 96 43366
muskelzentrum@uniklinik-freiburg.de
<https://www.uniklinik-freiburg.de/kinderklinik/behandlungsspektrum/sozialpaediatrisches-zentrum-spz.html>*

*Sozialberatung
Julia Schärer
zkj.sozialdienst.spz@uniklinik-freiburg.de*

*Case Management
Sabine Wider
sabine.wider@uniklinik-freiburg.de*

Polysomnographie und Einleitung/
Kontrolle einer Heimbeatmung für Kinder
und Jugendliche:

Prof. Dr. Hans Fuchs, Dr. Lennart Gunst
zkj.heimbeatmung@uniklinik-freiburg.de

Kardiologische Diagnostik:
Klinik für Angeborene Herzfehler
und Pädiatrische Kardiologie,
Universitäts-Herzzentrum Freiburg –
Bad Krozingen

Prof. Dr. Brigitte Stiller
Anmeldung unter: T 0761 270 43013

Muskelsprechstunden für Erwachsene

Dr. Johann Lambeck
Klinik für Neurologie und Neurophysio-
logie, Universitätsklinikum Freiburg,
Breisacher Str. 64, 79106 Freiburg
Kontakt via Anmeldung durch
niedergelassene Neurologen
F 0761 270 53380
<https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/ambulanzen/spezialambulanzen/neuro-muskulaere-ambulanz.html>

Lungenfunktion, Schlaflabor und Heimbeatmung für erwachsene Patienten

Klinik für Pneumologie der Medizinischen
Universitätsklinik
Leitung Prof. Dr. MPH med. Daiana Stolz
Killianstr. 5, 79106 Freiburg

Lungenfunktion und Messung der
Atemmuskelfraft: Pneumologische
Ambulanz:
T 0761 270 37090 oder -37090
Einleitung und Kontrolle von Heimbeat-
mung 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
Unfall-
chirurgie,
Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg
Sektionsleiterin Dr. med. K. Kuminack
Sprechstunde nach Anmeldung unter:
T 0761 270 26110

Ergometrische Funktionsdiagnostik

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

Klinische Genetik sowie molekular- und zytogenetische Diagnostik

Institut für Humangenetik
Breisacher Str. 33, 79106 Freiburg
Direktorin: Prof. Dr. med. Dr. J. Fischer
Anmeldung Sprechstunden Klinische
Genetik unter:
T 0761 270 70560
gb@uniklinik-freiburg.de
Psychosoziale Beratung:
Dipl.-Sozialarbeiterin
K. Schenck-Kaiser T 0761 270 70190
katrin.schenck-kaiser@uniklinik-freiburg.de

Molekulargenetische Diagnostik
Dr. rer. nat. S. Rademacher
T 0761 270 70270

*molekulargenetik.humangenetik@uniklinik-freiburg.de und
humg.zytogenetik.humangenetik@uniklinik-freiburg.de*

Einsendung von Muskel- und Nervenbiopsaten

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)

GÖTTINGEN

Sprecherin: PD Dr. Jana Zschüntzsch
Klinik für Neurologie
Universitätsmedizin Göttingen (UMG)
Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen
T 0551 3922355
F 0551 398405
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 3922570
F 0551 3966252
ewilich@med.uni-goettingen.de
www.zseg.umg.eu/unsere-spezialzentren/zentrum

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

Leitung: PD Dr. med. Jana Zschüntzsch,
stellvertretende Leitung:
Dr. med. Lina Hassoun
Dr. med. Maja Dusanic, Dr. med. Stefanie Glaubitz, Dr. med. Stefanie Meyer,
Gandab Novruzlu;
Di bis FR jeweils 9 bis 14 Uhr
Terminvergabe über die
DGM-Patientenlotsin, Sigrid Blitz:
T 0551 3962520
neurologie.nmz@med.uni-goettingen.de
Im Vertretungsfall auch die Leitstelle der
Klinik für Neurologie:
T 0551 3963099
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, Sigrid Blitz:
T 0551 3962520
neurologie.nmz@med.uni-goettingen.de
Im Vertretungsfall auch die Leitstelle der
Klinik für Neurologie:
T 0551 3963099
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
Melanie Haage-Brüning: T 0551 3963795
(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. Beschah Ahmad
Leitung: Prof. Dr. med. Michael W. Sereda
Sprechstunde Mo: 9.30 bis 14 Uhr
Terminvergabe für die Neurogenetik-
sprechstunde und die CMT-NET
Patientenregisterambulanz:
T 0551 3962520
(Sigrid Blitz, Patientenlotsin des
zertifizierten Neuromuskulären Zentrums)
und
T 0551 3963099
(Leitstelle Klinik für Neurologie);
neurologie.nmz.uni-goettingen.de
Weitere Informationen:
<https://neurologie.umg.eu/aerzte-zuweisen/spezialambulanzen/neurogenetik/>

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 398872

Pneumologische Sprechstunde &
Beatmungszentrum Evangelisches
Krankenhaus Göttingen-Weende:
Dr. med. W. Körber
An der Lutter 24, 37075 Göttingen
Ambulante Sprechstunde:
Dr. Wolfgang Körber
T 0551 50342451
F 0551 50342452
koerber@ekweende.de
Stationäre Versorgung:
Chefarzt Dr. med. Wolfgang Körber
T 0551 50342437
F 0551 50342445
beatmungsmedizin@ekweende.de
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 3960400
F 0551 3960462
nephrorheuma.ambulanz@med.uni-goettingen.de (Hochschulambulanz Nephrologie/Rheumatologie)
Terminvereinbarung Tagesklinik:
jan-gerd.rademacher@med.uni-goettingen.de

Thoraxchirurgische Sprechstunden:
Leitung: Dr. med. Marc Hinterthaler
Termine nach Anmeldung
Mo, Fr: 8 bis 12 Uhr
T 0551 3968008
F 0551 3968010
marc.hinterthaler@med.uni-goettingen.de.

Genetische Beratungsstelle
Neuromuskuläre Spezialsprechstunde,
Ansprechpartnerin:
Prof. Dr.med. Silke Pauli
Termine Mi, 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 397591
F 0551 399303
humangenetik.mvz@med.uni-goettingen.de

Einsendung von Muskel-/Nervenbiopsien
für die Neuropathologie:
Institut für Neuropathologie,
Robert-Koch-Str. 40, 37099 Göttingen
T 0551 3922700
F 0551 3910800
Nützliche Informationen zur Entnahme
und Versand unter: [www.neuropathologie.
med.uni-goettingen.de](http://www.neuropathologie.med.uni-goettingen.de)

ASV-Neuromuskuläre Erkrankungen
Leitung: PD Dr. med. Dirk Czesnik
Gemeinschaftspraxis für Neurologie,
Psychiatrie und Psychotherapie
Priv. Doz. Dr. med. Dirk Czesnik,
Facharzt für Neurologie, Schlafmedizin
(BUB), medizinische Gutachten (DGNB),
Dr. med. Katrin Sobh,
Fachärztin für Psychiatrie und Psycho-
therapie, Fachärztin für Neurologie,
Dr. med. Florian Klinker,
Facharzt für Neurologie (angestellt),

Dr. med. Rosine Lahno,
Fachärztin für Neurologie,
Verkehrsmedizinische Gutachten
(angestellt)
T 0551 2707910
F 0551 27079191

Standort Göttingen
Bürgerstrasse 48
D-37073 Göttingen

Standort Witzenhausen
Am Eschenbornrasen 1
37213 Witzenhausen

Rehabilitation bei neuromuskulären
Erkrankungen:
Klinik Hoher Meißner,
Neurologische Abteilung,
Hardtstraße 36, 37242
Bad Sooden-Allendorf
Leitung: Dr. med. Yvonne Bauer
T 05652 55 861
F 05662 55 814
bauer@reha-klinik.de
www.reha-klinik.de

**Interdisziplinäre Neuromuskuläre
Sprechstunde für Kinder und
Jugendlicheim 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 3969099 oder -69139

F 0551 3969109

spz@med.uni-goettingen.de

Kontakt:

Prof. Dr. med. Ekkehard Wilichowski:

T 0551 3967019, F 0551 3966252

Dr. med. Elisabeth Gößwein,

Dr. med. Elke Hobbiebrunken,

Dr. med. Alexandra Knorr:

T 0551 3969099

F 0551 3969109

Antje Gunkel, Dr. Michael Lingen:

T 0551 39 69104

Simone Dierksheide, Christine Lindner,

Maria Möllering, Gerda Roetmann,

Katharina Sonnabend:

T 0551 3968898

Martina Medefindt:

T 0551 3969096

Sarah Depner:

T 0551 3969125

kinderklinik.uni-goettingen.de, www.spz.

humanmedizin-goettingen.de

Kinderorthopädische Sprechstunde:

Prof. Dr. med. Anna Hell,

PD Dr. med. Heiko Lorenz,

Dr. med. Konstantinos Tsaknakis

Leitung: Prof. Dr. med. Anna Hell

Di, Mi: 8 bis 14 Uhr

Terminvergabe und Anmeldung:

Leitstelle Orthopädie T 0551 3968688

oder Sekretariat Frau Backhaus

T 0551 3968701 (10 bis 12 Uhr, tägl.)

F 0551 3920558

anna.hell@med.uni-goettingen.de

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

www.kinderpalliativmedizin-goettingen.de

Klinik für Palliativmedizin, Universitätsmedizin Göttingen

Leitung: Prof. Dr. med. Heidrun Golla

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 3922700

F 0551 3910800

Nützliche Informationen zur Entnahme

und Versand unter: www.neuropathologie.

med.uni-goettingen.de

GREIFSWALD

*Sprecher: Prof. Dr. Ulf Schminke
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsmedizin Greifswald
Ferdinand-Sauerbruch-Str. 1
17475 Greifswald
T 03834 866832, F 03834 866880
ulf.schminke@med.uni-greifswald.de*

Klinik für Pädiatrie m. S. Neuropädiatrie und Stoffwechselerkrankungen mit Sozialpädiatrischem Zentrum (SPZ), 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
alike.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 Physiologie:
Friedrich-Ludwig-Jahn-Str. 15a
17475 Greifswald
Prof. Dr. em. 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,
Prof. H.W.S. Schroeder
T 03834 86 6161
F 03834 86 6176

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 557 3335
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
Thomas Kendzierski
thomas.kendzierski@uk-halle.de
Prof. Dr. med. Markus Otto
markus.otto@uk-halle.de
T 0345 5572858
F 0345 5572860
neurologischeambulanz@uk-halle.de
[www.medizin.uni-halle.de/einrichtungen/
zentren/neuromuskulaeres-zentrum-halle-
muskelzentrum](http://www.medizin.uni-halle.de/einrichtungen/zentren/neuromuskulaeres-zentrum-halle-muskelzentrum)

Sozialberatung:
Marcel Süß
T 0345 5575825

Schwerpunkte:
LGMD und unklare Myopathien, Mitochondriopathien, Motoneuronerkrankungen, Spinale Muskelatrophie (SMA), Metabolische Myopathien, distale Myopathien, hereditäre und erworbene Polyneuropathien, Inflammatorische Myopathien, Myasthene Erkrankungen inkl. Myasthenia gravis

Spezialambulanzen

Sprechstunde für distale Myopathien

Sprechstunde für LGMD, metabolische Myopathien und Myopathien unklarer Ätiologie

Sprechstunde für Inflammatorische Myopathien

Sprechstunde für Myasthene Erkrankungen (inkl. 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

*Sprecherin: PD Dr. Jessika Johannsen
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
(Kinder-UKE)
Martinistr. 52, 20246 Hamburg
j.johannsen@uke.de*

*Stellvertretender Sprecher:
Dr. Frank Trostdorf
Agaplesion Bethesda Krankenhaus
Hamburg Bergedorf
Glindersweg 80, 21029 Hamburg
frank.trostdorf@agaplesion.de*

Fachgebiete und Standorte

**Fachgebiet Neuropädiatrie
Kinder-UKE Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf, Klinik für Kinder-
und Jugendmedizin (Kinder-UKE)**

*Martinistr. 52, 20246 Hamburg
Ansprechpartner: Prof. Dr. J. Denecke,
PD Dr. J. Johannsen
Terminvereinbarung unter
T 040 741020400 oder
kinderklinik@uke.de
<https://www.uke.de/kliniken-institute/kliniken/kinder-und-jugendmedizin/sprechstunden/index.html>*

**Fachgebiet Neuropädiatrie
Asklepios Klinik Nord-Heidelberg**

*Tangstedter Landstrasse 400
22417 Hamburg
g.wiegand@asklepios.com*

**Fachgebiet Neurologie
Neurologie Neuer Wall**

*Dr. Karl Christian Knop
knop@neurologie-neuer-wall.de
Neuer Wall 19, 20354 Hamburg
T 040 30068760
info@neurologie-neuer-wall.de
www.neurologie-neuer-wall.de
Dr. Tanja Strodthoff
strodthoff@neurologie-neuer-wall.de
Dr. Kim Lea Young
young@neurologie-neuer-wall.de
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)*

**Fachgebiet Neurologie
Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf (UKE)
Muskel-Ambulanz Klinik und
Poliklinik für Neurologie**

*PD. Dr. med Mathias Gelderblom
Dr. med. Antonia Reibelt
a.reibelt@uke.de
Dr. med. Johanna Rieckhoff
j.riekhoff@uke.de
Dr. med. Ines Schädlich
Martinistraße 52, 20246 Hamburg
[www.uke.de/kliniken-institute/kliniken/
neurologie/sprechstunden-tageskliniken/
muskel-ambulanz.html](http://www.uke.de/kliniken-institute/kliniken/neurologie/sprechstunden-tageskliniken/muskel-ambulanz.html)*

**Humangenetik
Institut für Humangenetik**

*Martinistr. 52, 20246 Hamburg
humangenetik@uke.de
www.uke.de*

**DNA Diagnostik Hamburg
Humangenetik**

*Altonaer Straße 61-63, 20357 Hamburg
wschmidt@dna-diagnostik.hamburg
www.dna-diagnostik.hamburg*

**Fachgebiet Neuropädiatrie
Altonaer Kinderkrankenhaus Pädiatrie**

*Bleickenallee 38, 22763 Hamburg
zentralambulanz2@kinderkrankenhaus.net*

**Fachgebiet Neurologie
Asklepios Klinik Barmbek**

*Rübenkamp 220, 22307 Hamburg
Prof. Dr. P. Urban
Dr. S. Schuster
Dr. B. Repenthin
Dr. S. Hermann
www.asklepios.com/hamburg/barmbek
für die stationäre Aufnahme: [neurologie.
barmbek@asklepios.com](mailto:neurologie.barmbek@asklepios.com)
für die ambulante Versorgung:
neuroasv.barmbek@asklepios.com*

**Kinderorthopädie
Katholisches Kinderkrankenhaus
Wilhelmstift**

*Liliencronstrasse 130
22149 Hamburg-Rahlstedt
k.babin@kkh-wilhelmstift.de
www.kkh-wilhelmstift.de*

*Beatmungszentrum Hamburg Harburg
an der Klinik für Intensiv- und
Beatmungsmedizin*

Asklepios Klinikum Hamburg Harburg

*Eißendorfer Pferdeweg 51, 21075 Harburg
Ansprechpartner:
Dr. med. Frank Escherich
f.escherich@asklepios.com*

*Sekretariat: N. Guske
T 040 181886 2470
F 040 181886 3561
n.guske@asklepios.com
www.asklepios.co/harburg/abtei-
lungen-spezialistinnen/abteilungen/beat-
mungsmedizin
24h-Hotline für Anfragen durch Ärzte
und Pflegedienste:
T 040 181886 3360
Hotline für Patientenfragen:
T 040 181886 4575
Anrufbeantworter: 040 181886 2405*

**Fachgebiet Neurologie
Agaplesion Bethesda Krankenhaus
Hamburg Bergedorf**

*Glindersweg 80, 21029 Hamburg
Ansprechpartner: Dr. med. Frank Trostdorf
frank.trostdorf@agaplesion.de
Anmeldungen stationär oder ambulant:
neurologie.bkb@agaplesion.de
T 040 725541271*

**Fachgebiet Neurologie
Asklepios Klinik St. Georg
ASV neuromuskuläre Erkrankungen**

*Leitung Dr. med. Böhringer
Seit 1.9.2025 Sprechzeiten
Mi: 10 bis 12 Uhr
Lohmühlenstraße 5, 20099 Hamburg
officeneurologie.stgeorg@asklepios.com*

**Fachgebiet Pneumologie und
Beatmungsmedizin
LungenClinic Grosshansdorf**

*Wöhrendamm 80, 22927 Großhansdorf
b.schucher@lungenclinic.de
www.lungenclinic.de
Ambulanzen:
Ambulanz für außerklinische*

*Intensivversorgung und Beatmung
(auf Überweisung durch den Hausarzt)
Dr. med. B. Schucher
b.schucher@lungenclinic.de
Ambulanz: T 04102 601 2008*

**Klinik für Neurologie
Klinikum Itzehoe**

*Robert-Koch-Str. 2
25524 Itzehoe / Schleswig-Holstein
Dr. Claus-Peter Schwartkop
c.Schwartkop@kh-itzehoe.de
§116b-Institutsambulanz für Neuromus-
kuläre Erkrankungen, Termine nach
telefonischer Vereinbarung über das
Sekretariat: T 04821 7725160*

**Bundesgeschäftsstelle der Deutschen
Gesellschaft für Muskelkranke**

*Deutsche Gesellschaft für
Muskelkranke e. V.
Im Moos 4, 79112 Freiburg
T 07665 94470
info@dgm.org*

*Deutsche Gesellschaft für
Muskelkranke e. V. Landesverband
Hamburg
Julia Roll, Vorsitzende des
Landesverbandes Hamburg
Voßstraat 59, 22399 Hamburg
T 0176 23564903
julia.roll@dgm.org
www.dgm.org
www.dgm.org/landesverband/hamburg*

*Renate Kubentz, Sozialberaterin
Sprechzeiten Fr: 9 bis 12 Uhr
T 01520 2757055
renate.kubentz@dgm.org*

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. Haghikia)*

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

Pädiatrische Muskelsprechstunde:
*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. Hoepfer)*

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. Fühner

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 06841 1624103
F 06841 1624122
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
Dr. Marina Flotats-Bastardas
T 06841 1628350
marina.flotats-bastardas@uks.eu

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

LEIPZIG

Leiterin/Sprecherin:
Prof. Dr. med. Petra Baum
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Leipzig AöR
Liebigstr. 20, 04103 Leipzig
T 0341 724248
F 0341 9724219
petra.baum@medizin.uni-leipzig.de

Stellvertr. Sprecher: Dr. med.
Dr. rer. nat. Moritz Metelmann
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Leipzig AöR
Liebigstraße 20, 04103 Leipzig
T 0341 9722659
F 0341 9724219
moritz.metelmann@medizin.uni-leipzig.de

Patientenlotsin:
Maike Brämer
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Leipzig AöR
Liebigstraße 20, 04103 Leipzig
T 0341 9724366
F 0341 9724239
muskelfzentrum@medizin.uni-leipzig.de

Muskelsprechstunde für Erwachsene und ALS-Sprechstunde für Erwachsene

Prof. Dr. med. Petra Baum,
Dr. Dr. Moritz Metelmann
T 0341 9724302
T 0341 9724200
Dr. Caroline Bergner
T 0341 9711747

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

*ALS und andere Motoneuron-
erkrankungen
Prof. S. Vielhaber,
Prof. S. Schreiber,
Prof. S. Vogt und Mitarbeitende
Mo bis Fr: T 0391 67 15031 (Poliklinik),
F 0391 67 14474*

*Pädiatrische Muskelsprechstunde und
Muskel- /Nervensonographie
Prof. S. Vielhaber,
Prof. M. Zenker,
Dr. U. Beyer (Neurologie,
Humangenetik, Neuropädiatrie),
Dr. G. Neumann
(Muskelsonographie, Klinik für Radiologie),*

Prof. Dr. S. Schreiber
(Nervensonographie)
Nach Terminvereinbarung
T 0391 67 15031 (Neurologie)
oder -24066 oder -24055 (Kinderklinik)

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

Muskel-MRT, Protonen-MR-Spektroskopie, Labor für Energiestoffwechseluntersuchungen
Prof. S. Vielhaber,
Dr. G. Debska-Vielhaber
T 0391 67 15031
(Koordination: *Prof. Dr. Vielhaber*)

Orthopädische Spezialsprechstunde
Prof. C. Lohmann,
Prof. A. Berth,
Dr. M. Rudolf T 0391 67 14050

Dermatologische Spezialsprechstunde
PD Dr. A. Ambach, T 0391 67 15267

Rheumatologische Spezialsprechstunde,
Klinikum Vogelsan/Gommern
Prof. E. Feist
T 039200 67 300 (Myositis-Zentrum)

Neuropathologisches Labor
(Muskel- und Nervenbiopsien)
Prof. C. Mawrin
T 0391 67 15825

Genetische Beratungsstelle,
Institut für Humangenetik:
Prof. M. Zenker, Dr. I. Schanze,
T 0391 67 17230
Sozialdienst des Uniklinikums:

K. Hollstein
T 0391 67 15746

Stationäres Case Management
der Klinik für Neurologie:
S. Schmidt
T 0391 67 21644
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
S. Jannusch
T 0391 67 21644

Mitteldeutsches Kompetenznetz Seltene
Erkrankungen (MKSE) am Universitätsklinikum
Magdeburg
Dr. K. Schubert (Ärztliche Lotsin),
Leiter: 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. 5034126 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,
Baldingerstraße, 35043 Marburg
T 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:
T 06421 5864956
rembert.koczulla@med.uni-marburg.de

Prof. Dr. Lutz Nährlich
(Pädiatrische Pneumologie)
Universitätsklinikum Gießen
Klinikstr., 35392 Gießen
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 Ver-
einbarung, 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
Kollegium 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
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 845530
F 0661 845533
tobias.neumann-haefelin@klinikum-fulda.de

Vitos Klinik für Neurologie Weilmünster
PD Dr. Christoph Best
Weilstraße 10, 35789 Weilmünster
T 06472 60292
F 06472 60293
neurologie@vitos-weil-lahn.de

Dr. Helios Kliniken Kassel
Klinik für Neurologie und Klinische
Neurophysiologie

Standort Wehlheiden
Hansteinstraße 29, 34121 Kassel
T 0561 3086 2400
kontakt@drk-nh.de

BDH Klinik Braunfels
Prof. Dr. K. Böhm
Hubertusstraße 3-7, 35619 Braunfels
T 06442 9360
F 06442 936293
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.allendoerfer@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
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

Stellvertretender Sprecher:
Prof. Dr. med. Andreas Hahn
Klinik für Pädiatrische Neurologie,
Muskelkrankungen 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.ghn.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,
Baldingerstraße, 35043 Marburg
T 06421 58 61582

Neurologische Klinik,
Klinikum Kassel
PD Dr. Christian Roth, 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
Benkestr. 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
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:
T 06421 5864956,
rembert.koczulla@med.uni-marburg.de

Prof. Dr. Lutz Nährlich
(Pädiatrische Pneumologie)
Universitätsklinikum Gießen,
Klinikstr., 35392 Gießen
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
Kollegium 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-frankfurt.de
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 845530
F 0661 845533
tobias.neumann-haefelin@klinikum-fulda.de

Vitos Klinik für Neurologie Weilmünster
PD Dr. Christoph Best
Weilstraße 10, 35789 Weilmünster
T 06472 60292
F 06472 60293
neurologie@vitos-weil-lahn.de
BDH Klinik Braunfels
Prof. Dr. K. Böhm
Hubertusstraße 3-7, 35619 Braunfels
T 06442 9360
F 06442 936293
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
M. Koch, Universitätsklinikum Marburg,
Baldingerstr., 35043 Marburg
Sprechstunde nach Vereinbarung:
T 06421 5861374
kochm@med.uni-marburg.de

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
Albert-Schweitzer-Campus 1,
48149 Münster
T 0251 8348199
F 0251 8344499
gerd.meyerzuhoerste@ukmuenster.de

Stellvertreter: Prof. Dr. Matthias Boentert
Neuromedizinisches Zentrum
Department für Schlafmedizin
Klinikum Osnabrück
matthias.boentert@klinikum-os.de

Universitätsklinikum Münster
Albert-Schweitzer-Campus 1, Geb. A1
48149 Münster
Klinik für Neurologie
Kommissarischer Leiter:
Prof. Dr. M. Schilling

Neuromuskuläre und neurogenetische
Sprechstunde für Erwachsene
Dr. L. Rolfes, T. Huchtemann,
Univ.-Prof. Dr. G. Meyer zu Hörste
T 0251 83 51843

Sprechstunde für entzündliche
neuromuskuläre Erkrankungen
Univ.-Prof. Dr. G. Meyer zu Hörste
T 0251 83 53085

Sprechstunde für
Motoneuronerkrankungen:
Dr. C. Korsukewitz
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 8347472
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
Schlaflobdiagnostik und nicht-invasive
Heimbeatmung, Klinik für Innere Medizin,
Bereich Neurologie: Dr. B. Dräger,
Prof. Dr. M. Boentert
T 02552 79 1226
F 02552/79 1333

Klinikum Osnabrück
Neuromedizinisches Zentrum,
Klinik für Neurologie und neurologische
Frührehabilitation
(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
Neuromedizinisches Zentrum,
Department für Schlafmedizin
(Leitender Arzt: Prof. Dr. M. Boentert)
Am Finkenhügel 1, 49076 Osnabrück
Postfach 38 06
T 0541 4068053
F 054120079958
mvz.schlafmedizin@klinikum-os.de
info@schlafmedizin.de

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 8992861
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 Kölbl
Neuropädiatrie, Entwicklungsneurologie
und Sozialpädiatrie,
Sozialpädiatrisches Zentrum,
Zentrum für neuromuskuläre Erkrankungen
im Kindes- und Jugendalter,
Universitätsklinikum Essen
Hufelandstr. 55, 45122 Essen
T 0201 723 2451*

Uniklinik RWTH 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*

Zentrum für Humangenetik und Genommedizin der RWTH Aachen

*Humangenetische Sprechstunde
und Molekulargenetische Diagnostik
Neuromuskulärer Erkrankungen:
Univ.-Prof. Dr. med. Ingo Kurth (Direktor)
ikurth@ukaachen.de
Univ.-Prof. Dr. med. Miriam Elbracht
(Leitende Oberärztin),
mielbracht@ukaachen.de
Dr. rer. nat. Katja Eggermann
(Fachhumangenetikerin),
keggermann@ukaachen.de
Zentrum für Humangenetik und Genom-
medizin, Universitätsklinikum der RWTH
Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen
T 0241 8080178
F 0241 8082580
humangenetik@ukaachen.de
www.ukaachen.de/kliniken-institute/insti-
tut-fuer-humangenetik.html*

Institut für Neuropathologie, RWTH Aachen

*Direktor:
Univ.-Prof. Dr. med. Joachim Weis
Oberärztin, Stellv. Direktorin: Jun.-Prof.
Dr. med. Dr. sc. nat. Juliane Bremer
Assistenzärzte: Dr. Pascal Achenbach,
Dr. Gianluca Figlià, Aylin Iks,
Sstefan Nikolin, Kay Nolte
www.ukaachen.de/kliniken-institute/insti-
tut-fuer-neuropathologie/institut/
T 0241 8089428
F 0241 8082416*

Bonn

Klinik für Neuromuskuläre Erkrankungen, Zentrum für Neurologie, Universitäts-klinikum Bonn (UKB):

Direktorat: bis 12/2025
Prof. Dr. C. Kornblum (ab 1/2026 in
Lehre / Forschung affiliert),
ab 1/2026 Prof. Dr. A.K. Pröbstel,
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 Mitarbeiter:

Oberarzt Dr. J. Reimann,
Oberärztin Dr. M. Winkler,
Fachärztin und Facharzt
Priv.-Doz. Dr. P. Weydt,
R. Fabian, Dr. S. Bernsen

Nicht-ärztliche Mitarbeiter:

I. Bungart, I. Hildebrandt, I. Johannes,
K. Kappes-Horn (bis 12/2025),
M. Palma, M. Stepien-Mering

Study Nurses / Studienkoordination:

I. Bungart, I. Johannes, M. Stepien-Mering
Muskellabor Leitung: Dr. J. Reimann,
TAs: K. Kappes-Horn (bis 12/2025)
M. Stepien-Mering
T 0228 287 16391

Spezialambulanz für neuromuskuläre

Erkrankungen: Dr. J. Reimann,
Dr. M. Winkler
T 0228 287 19465

Spezialambulanz für Motoneuronerkrankungen (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. L. 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
Dr. M. Winkler: Sprecherin des
B-Zentrums für seltene neuromuskuläre
Erkrankungen des Erwachsenenalters

Abteilung für Neuropädiatrie des UKB

Direktorat: Prof. Dr. A. Klotz
Abteilung für Neuropädiatrie,
Zentrum für Kinderheilkunde,
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
termine-kinderneurologie@ukbonn.de

Case Management SMA
T 0151 17104415
sma-kinderneurologie@ukbonn.de

Düsseldorf

Universitätsklinikum Düsseldorf, Klinik für Neurologie

Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf
Ansprechpartner:
PD Dr. med. Michael Gliem
michael.gliem@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 8118662
F 0211 8117804
anna.brunn@med.uni-duesseldorf.de
www.uniklinik-duesseldorf.de/patienten-besucher/klinikeninstitutezentren/
institut-fuer-neuropathologie

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
www.marien-hospital.de/behandlungsan-
gebote/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 723 6513
F 0201 723 6302

Schwerpunkte:
Spinale Muskelatrophie (SMA),
Amyotrophe Lateralsklerose (ALS),
Myasthenia gravis, Muskeldystrophien,
Myotone Dystrophien, Amyloidose,
Transitionssprechstunde
myasthenie@uk-essen.de
als@uk-essen.de
sma@uk-essen.de

Abteilung Neuropädiatrie, Entwicklungs-
neurologie und Sozialpädiatrie / Sozial-
pädiatrisches Zentrum
Hufelandstraße 55, 45122 Essen
Mitarbeiter: Univ.-Prof. Dr. med. Ulrike
Schara-Schmidt, PD Dr. H. Kölbl,
Dr. Adela Della Marina,
Dr. Andrea Gangfuß, Dr. Nina Rademacher
Kontakt: T 0201 723 2176
F 0201 723 5389
spz@uk-essen.de

Neurologische Klinik des Alfried Krupp Krankenhauses

Chefarzt: Prof. Dr. R. Veltkamp
Alfried-Krupp-Str. 21, 45131 Essen
Ambulanz für Amyotrophe Lateralsklerose
und andere Motoneuronenerkrankungen:
Leitung: OA Dr. med. T. Grehl
Bettina Fischer (MfA, StudyNurse)

T 0201 434 41529
bettina.fischer@krupp-krankenhaus.de
Dr. Hülya Nazlican (Study Nurse)
T 0201 434 41526
huelya.nazlican@krupp-krankenhaus.de
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
Spezialprechstunde Neuromuskuläre
Erkrankungen:
mvz-humangenetik@uk-koeln.de
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. FOÄ Ulrike Schöne,
Prof. Dr. med. Philipp Albrecht
T 02161 892 3001
neurologie@mariahilf.de.

Siegen

DRK-Kinderklinik Siegen gGmbH,

Klinik für Neuropädiatrie
Wellersbergstr. 60, 57072 Siegen
T 0271 2345 329,
F 0271 2345 485
Chefarzt: Dr. Burkhard Stüve
Ansprechpartner für das Neuromuskuläre
Zentrum: Dr. Burkhard Stüve

Wuppertal

Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie

*Leitung: Prof. Dr. med. Juraj Kukolja
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 Söhn)*

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
kieferr@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-mitte.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@gesundheithord.de
T 0421 497 71120

Emden

Prof. Dr. Thorsten Döppner,
Chefarzt der Klinik für Neurologie,
Klinikum Emden
Bolardusstr. 1, 26721 Emden
T 04921 981318
F 04921 981714
t.doepner@traegergesellschaft.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

Geriatrie 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: T 0421 497 76360*

Neurophysiologisches Labor:

T 0421 497 76344

Empfang: T 0421 497 71005

Tagesklinik: F 0421 497 1976399

birgit.kauffmann@gesundheitnord.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-Kinderkrankenhaus,
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 Dr. Annegret Buske,
MVZ Humangenetik Bremen,
Limbach Genetics,
Schwachhauser Heerstr. 50a-c,
28209 Bremen,*

T 0421 34674340

F 0421 34674348

kontakt@praxis-fuer-humangenetik.de

*Neurogenetischer interdisziplinärer
Sprech-*

*stunde im Neurogenetikum, Ärztehaus
St.-Jürgen-Str 1A, 28205 Bremen*

*(Prof. Dr. M. Spranger, FA für Neurologe
mit Zusatzbezeichnung Medizinische Ge-
netik, zusammen mit 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
Neuropathologie, 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 He-
lios Klinik Wiesbaden
Aukammallee 33, 65191 Wiesbaden
T 0611 577431
F 0611 577311
bertold.schrank@helios-gesundheit.de

Stellvertreterin: PD Dr. Tanja Schlereth
Am Hohlrain 1a, 65510 Idstein-Wörsdorf
T 06126 91510
F 06126 989838
kontakt@neurologie-idstein.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 Fr (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 06151 107 4599
Sprechstunde: Di und Do: 8:30 bis 12 Uhr

Frankfurt

Neurologie

*Klinik und Poliklinik für Neurologie,
Universitätsklinikum Frankfurt / Main,
Theodor-Stern Kai 6*

*Ansprechpartner: Dr. med. Marcel Hildner,
marcel.hildner@unimedizin-ffm.de*

*Schleusenweg 2-16,
60528 Frankfurt / Main
T 069 6301 95000
F 069 6301 95069*

*znn-ambulanzen@unimedizin-ffm.de
www.unimedizin-ffm.de/einrichtungen/
kliniken/zentrum-der-neurologie-und-neu-
rochirurgie/klinik-fuer-neurologie/spek-
trum-der-klinik/neuromuskulaere-erkran-
kungen*

*Neurologische Klinik
Krankenhaus Nordwest*

*Ansprechpartner: Dr. Björn Zimmerlein,
Andrea Steinbach*

*Steinbacher Hohl 2-26,
60488 Frankfurt / Main
T 069 7601 3475*

*F 069 7601 3016
neurologie116b@khnw.de*

Neurologie (Praxis)

*Dr. Jun-Suk Kang
Neuropraxis Kang*

*Eschenheimer Anlage 7,
60316 Frankfurt / Main*

*T 069 2474 282 00
info@neuropraxiskang.com*

*Neuropathologie: Neurologisches Institut
der Universität Frankfurt (Edinger-Institut)
Heinrich-Hoffmann-Str. 7, 60528 Frankfurt*

*T 069 6301 6042
F 069 6301 84150*

*[https://www.kgu.de/einrichtungen/insti-
tute/neurologisches-institut-edinger-insti-](https://www.kgu.de/einrichtungen/institute/neurologisches-institut-edinger-insti-)*

tut/diagnostik/

*Ansprechpartner: Prof. Dr. K.H. Plate
Dr. Katharina Weber*

*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. SP Pädiatrische
Neurologie, Metabolik und Prävention,
Universitätsmedizin Frankfurt*

*Univ.-Prof. Dr. Matthias Kieslich
Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt
T 069 6301 5560 oder -5725
F 069 6301 5765*

*matthias.kieslich@unimedizin-ffm.de
www.unimedizin-ffm.de*

*Sprechzeiten: nach Vereinbarung
T 069 6301 5560 oder -5725*

Spezialitäten: Neurometabolisches Labor

*Sozialpädiatrisches Zentrum
Frankfurt Mitte*

*Neuropädiatrische Muskelsprechstunde
S. Kim*

*Theobald-Christ-Straße 16
60316 Frankfurt am Main*

*T 069 943 409 50
F 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@unimedizin-ffm.de

Rheumaambulanz

Humangenetik

Dr. med. T. Ehresmann, Fachärztin für Humangenetik

*MVZ Humangenetik Berner Straße
Berner Straße 117, 60437 Frankfurt / Main
T 069 669 003 367
F 069 669 003 370*

tehresmann@t-online.de

www.laborarztpraxis.de/ startseite/human-genetik

Mainz

Neurologie

Ansprechpartnerin:

Fr. Dr. med. Cora Rebhorn

cora.rebhorn@unimedizin-mainz.de

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 Universitätsmedizin Mainz

(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 (Sekt. Frau Hehl:

silvia.hehl@unimedizin-mainz.de) oder

T 06131 17 3110

F 06131 17 5570

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

Neuropädiatrie:

Ansprechpartnerin 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:

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 Versorgungszentrum (MVZ)
der Universitätsmedizin Mainz GmbH
*Univ.-Prof. Dr. med. Clemens Sommer,
clemens.sommer@unimedizin-mainz.de*
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz
Gebäude 706, 4.Stock

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*

Spezialambulanzen

*Amyotrophe Lateralsklerose, Periphere Neu-
ropathie, Myopathien, Muskeldystrophien*
*www.helios-gesundheit.de/kliniken/wies-
baden-dkd/unser-angebot/unsere-fachbe-
reiche/neurologie/*

Praxis für Neurologie

PD Dr. Tanja Schlereth

T 06126 91510

F 06126 989838

Am Hohlrain 1a, 65510 Idstein-Wörsdorf

kontakt@neurologie-idstein.de

https://neurologie-idstein.de

RHEIN-NECKAR

**(Heidelberg, Mannheim, Ludwigshafen,
Karlsruhe, Worms)**

Leiter/ Sprecher:

Dr. med. Hans-Werner Rausch

Neurologische Klinik

Universitätsmedizin Mannheim

Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim

Dr. med. Andreas Ziegler, M.Sc.

Zentrum für Kinder- u. Jugendmedizin

Sektion Neuropädiatrie u. Stoffwechsel

Im Neuenheimer Feld 430,

69120 Heidelberg

Neuromuskuläre Sprechstunden

Bereich Universitätsklinikum

Heidelberg, Kinder- und Jugendmedizin

Im Neuenheimer Feld 430

69120 Heidelberg

T 06221 56 4837

spz.kinderklinik@med.uni-heidelberg.de

www.klinikum.uni-heidelberg.de/zen-

trum-fuer-kinder-und-jugendmedizin/i-all-

gemeine-paediatric-neuropaediatric-stoff-

wechsel-gastroenterologie-nephrologie

Bereich Universitätsklinikum

Heidelberg, Erwachsenenmedizin

Neuromuskuläre Ambulanz der

Neurologischen Universitätsklinik

Heidelberg

Leitung: Prof. Dr. med. M. Weiler

Prof. Dr. med. Alexander Gutschalk

neurologie@med.uni-heidelberg.de

Im Neuenheimer Feld 400

69120 Heidelberg

Mo bis Fr: 9 bis 13 Uhr

T 06221 56 7510 (GKV)

T 06221 56 7504 (PKV)

Weitere assoziierte Klinikbereiche

Humangenetik
Genetische Poliklinik
T 06221 56 5087

Kardiologie
Sprechstunde für Herz- und Skelettmuskel-
erkrankungen, Medizinische Klinik III
T 06221 56 8692
ich.ambulanz@med.uni-heidelberg.de

Pneumologie und Beatmungsmedizin
Kardiopulmonale Ambulanz,
Medizinische Klinik III
T 06221 56 8693
sowie *Heimbeatmungsambulanz*,
Thoraxklinik
Röntgenstraße 1, 69126 Heidelberg
T 06221 396 1750

Orthopädie
Allg. Sprechstunde und
Wirbelsäulensprechstunde
T 06221 56 26101
wirbelsaeule.orthopaedie@med.uni-heidelberg.de

Ernährungsmedizin
Sprechstunde für Ernährungsberatung,
Medizinische Klinik I
T 06221 56 8787

Sozialberatung
Sozialdienst der Neurologischen Klinik
T 06221 56 5827 oder 06221 56 5261

Bereich Universitätsmedizin Mannheim, Kinder- und Jugendmedizin

Sozialpädiatrisches Zentrum (SPZ)
und Neuropädiatrie
Ansprechpartner:
Dr. med. Benedikt Winter,
Leitung SPZ und Neuropädiatrie
spz@umm.de
T 0621 383 6766
F 0621 383 3829

Bereich Universitätsmedizin Mannheim, Erwachsenenmedizin

Sektion Neuroimmunologie der Neuro-
logischen 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
[www.umm.de/neurologische-klinik/ambu-
lanzen/neuromuskulaeres-zentrum](http://www.umm.de/neurologische-klinik/ambulanz-neuromuskulaeres-zentrum)
[www.umm.de/neurologische-klinik/
ambulanz/entzuendliche-neuromusku-
laere-erkrankungen](http://www.umm.de/neurologische-klinik/ambulanz-entzuendliche-neuromuskulaere-erkrankungen)
Mo: 8 bis 14 Uhr, Di: 8 bis 14 Uhr
(Neuromuskuläres Zentrum)
*Fr: 8 bis 15 Uhr (Ambulanz für entzünd-
liche neuromuskuläre Erkrankungen)*
und weitere Termine nach Voranmeldung:
T 0621 383 2442

Sektion Neurodegeneration der Neuro-
logischen Klinik, Universitätsmedizin
Mannheim:
*Sprechstunde für ALS und andere Moto-
neuronerkrankungen*

Komm. Sektionsleitung:
PD Dr. med. Julian Conrad
julian.conrad@umm.de,
Dr. V. Held,
valentin.held@umm.de,
Dr. Grete Buchholz,
grete.buchholz@umm.de
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mann-
heim
Mo bis Fr: 8:30 bis 12:30 Uhr
und weitere Termine nach Voranmeldung:
T 0621 383 2442

Weitere assoziierte Klinikbereiche

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

Ernährungsmedizin
Ernährungsambulanz, Chirurgische Klinik,
Universitätsmedizin Mannheim
Frau Petra Zech
T 0621 383 3840
ernaehrungsambulanz@umm.de

Pneumologie und Beatmungsmedizin
Thoraxklinik Heidelberg
Universitätsklinikum Heidelberg
Dr. med. M. Schellenberg
T 06221 396 3070
mavi.schellenberg@med.uni-heidelberg.de

Sozialberatung für Muskelkranke
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

Bereich Brüderklinikum Julia Lanz
Mannheim
Standort Diako
Speyerer Str. 91-93, 68163 Mannheim
www.bk-julia-lanz.de/bkjl/medizin-pflege/
fachabteilungen/neurologie/

Sprechstunde für Motoneuron-
erkrankungen und ALS
Leitung: Chefarzt PD Dr. Joachim Wolf
j.wolf@bbtgruppe.de
Mo bis Fr: nach telefonischer Vereinbarung
Sekretariat: C. Wildner, H. Öztürk
sekretariat.neurologie.bjl@bbtgruppe.de
T 0621 8102 3501
F 0621 8102 3510

Dysphagie-Sprechstunde
Leitung: ltd. Oberarzt Dr. Michael Martins
Dos Santos, Ltd. Logopädin Lisa Krauth
Mo bis Fr: nach telefonischer Vereinbarung
Sekretariat: C. Wildner, H. Öztürk
sekretariat.neurologie.bjl@bbtgruppe.de
T 0621 8102 3501
F 0621 8102 3510

Bereich Klinikum Ludwigshafen

Muskelsprechstunde der Neurologischen
Klinik, Klinikum der Stadt Ludwigshafen
a. R. GmbH

Bremserstr. 79, 67063 Ludwigshafen

Dr. V. Eigler

T 0621 503 4201

eigler@klilu.de

*Di: 10 bis 14 Uhr nach Voranmeldung
(Facharztzuweisung),*

T 0621 503 4207

Weitere assoziierte Klinikbereiche

Pulmologie/Schlaflabor

Dr. A. Schwarz (Medizinische Klinik B)

T 0621 503 4292

schwarza@klilu.de

Kardiologie

Dr. R. Winkler (Medizinische Klinik B)

T 0621 503 2946

winklera@klilu.de

Rheumatologie

PD Dr. R. Bergner (Medizinische Klinik A)

T 0621 503 3900

bergner@klilu.de

Bereich Klinikum Worms

*Klinik für Neurologie und MVZ Neurologie
Klinikum Worms gGmbH*

Gabriel-von-Seidl-Straße 81, 67550

Worms

neurologie@klinikum-worms.de

www.klinikum-worms.de/neurologie

Externe Bereiche für alle Standorte des NMZ Rhein-Neckar

Klinische Chemie und molekulare Genetik

*Prof. Dr. Bauer Institut für Klinische Che-
mie und Molekulare Diagnostik,*

Klinikum Ludwigshafen

T 0621 503 3550

bauer@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
Motoneuronerkrankungen,
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
Ansprechpartnerin:
Prof. Dr. med. Almut Meyer-Bahlburg,
ukj-sekretariat@med.uni-rostock.de
T 0381 494 7019
Dr. Wolfram Burkhardt (Neuropädiater)
T 0381 494 7752 (Sr. Regina)
wolfram.burkhardt@med.uni-rostock.de
Ernst-Heydemann-Straße 8
18057 Rostock*

*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 7358
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 *Dober-*
aner-Straße 142, 18055 Rostock
Ansprechpartner
Prof. Dr. med. habil. Wolfram Mittelmeier
T 0381 494 9300
wolfram.mittelmeier@med.uni-rostock.de
Prof. Dr. med. Christoph Lutter
(Kinderorthopädie)
T 0381 494 9379
christoph.lutter@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:
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:
Katrin Körner
katringast@web.de
T 0172 1605601

Susanne Ulrich
ulrich@gmx.de
T 0381 710045

RUHRGEBIET

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

*Sprecher: Prof. 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 97 53431
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 09 2631
F 0234 509 2812*

Marien-Hospital Borken

*Klinikum Westmünsterland
Am Boltenhof 7, 46325 Borken
Ansprechpartner: Prof. Dr. R. A. Kley
T 02861 972500
F 02861 9752500
neurologie@kwml.de
Neuromuskuläre Sprechstunde
(Ermächtigungssambulanz)
www.klinikum-westmuensterland.de/
st-marien-hospital-borken/unsere-leistun-
gen/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
Ansprechpartnerin:
Dr. med. Corina Kieselwalter*

*corina.kieselwalter@evkln.de,
Dr. med. Paul Kiwitt
paul.kiwitt@evkln.de
T 0203 5081262
Sozialberatung: Frauke Gregorius
T 0203 508 5786
<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
www.klinikum-bochum.de/fachbereiche/
kinder-und-jugendmedizin/neuromusku-
laere-erkrankungen.html*

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

Anne-Katrin Güttsches
anne-katrin.guettsches@bergmannsheil.de

Zentrum für Neuropädiatrie,
Entwicklungsneurologie und Sozial-
pädiatrie der Universität Witten/
Herdecke,
Vestische Kinder- und Jugendklinik,
Vestische Caritas-Kliniken GmbH
Dr.-Friedrich-Steiner Str. 5
45711 Datteln, T 02363 975814
Ansprechpartner:
Dr. med. Margarete Koch-Hogrebe
m.koch-hogrebe@kinderklinik-datteln.de
Terminabsprache:
T 02363 975 233
F 02363 975393
Abklärung unklarer neuromuskulärer
Erkrankungen inkl. neurophysiologischer,
radiologischer und humangenetischer
Diagnostik Betreuung von Kindern mit
unterschiedlichen neuromuskulären
Erkrankungen, kongenitalen Myopathien
sowie Neuropathien in Kooperation mit
Kinderkardiologie, Pulmonologie und
Schlaflabor
www.kinderklinik-datteln.de

Sozialpädiatrisches Zentrum,
Klinik für Kinder- u. Jugendmedizin
St. Louise,
St. Vincenz-Krankenhaus GmbH
Husener Str. 81, 33098 Paderborn
PD Dr. med. F. Ebinger
Termine nach Vereinbarung unter
T 05251 86 4270
F 05251 86 4282 oder -4203
spz-sekretariat@vincenz.de
www.st-louise.de/spz.html

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
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.vanbaalen@uksh.de
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 D 1
23538 Lübeck
T 0451 500 43468
julian.grosskreutz@uni-luebeck.de*

Sozialberatung:

Anke Reinhold

T 0451 50043461

DGM-Patientenlotsen:

Hanna Stüber und Jenny Banach

T 0451 500 43414

lotse@nmzsh.org

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.

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 Neuro-
logie 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
OÄ Dr. N. Pagel
0711 6489 2483
F 0711 6489 2482
OA Dr. M. Abele
T 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
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,
OÄ Dr. T. Sarmadi,
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 07 11 64 89 25 08
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 07 11 64 89 32 23
hno@vinzenz.de

Abteilung für Logopädie
Marienhospital Stuttgart,
Böheimstr. 37, 70199 Stuttgart
Leitung: A. Jung
T 0711 6489 2555
F 07 11 64 89 32 23
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@med.uni-tuebingen.de

Pädiatrische Muskelsprechstunde

(nach Voranmeldung):

Prof. Dr. M. Blankenburg,

Ärztlicher Direktor

und Dr. S. Braun, Oberärztin, Pädiatrische Neurologie, Psychosomatik und Schmerztherapie, Kinderschmerzszentrum 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)

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

*Dr. Oberle, Ärztlicher Direktor SPZ,
Klinikum Stuttgart – Olgahospital /
Frauenklinik,*

Kriegsbergstraße 62, 70174 Stuttgart

T 0711 278 72416

a.oberle@klinikum-stuttgart.de

Ansprechpartner Neuropädiatrie

Standort Tübingen:

Dr. med. V. Horber,

*Universitätsklinik für Kinder- und
Jugendmedizin Tübingen*

Hoppe-Seyler-Str 1, 72076 Tübingen

T 07071 29 84734

veronka.horber@med.uni-tuebingen.de

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

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

Muskelsprechstunde
Dr. Veronka Horber,
Dr. Hanna Küpper, 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
D. Roland-Schäfer, E. Jansen, E. Maihöfer
T 07071 29 81373 oder -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
Steiner-Wilke (Diplompsychologin)
T 07071 29-87133 oder -84734
irene.steiner-wilke@med.uni-tuebingen.de

Frau Riethmüller (Sozialarbeiter),
Sozialpädiatrisches Zentrum,

T 07071 29 97134 oder -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:
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 oder -85818
F 07071 29 5127
Ansprechpartner
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:
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
Ansprechpartner:
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: Susann 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 Lerche: Y. Brändle, S. Kreiser,
T 07071 2980442
F 07071 294488,
Sekretariat Grimm:
T. Schmidt,
T 07071 2961885
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
katharina.kneer@med.uni-tuebingen.de
Prof. Dr. A. Grimm
T 07071 2980423
alexander.grimm@med.uni-tuebingen.de

EMG/NLG/Nervultraschall:
Prof. Dr. A. Grimm und PA Julia Wittlinger,
T 07071 29 68279
alexander.grimm@med.uni-tuebingen.de

Polyneuropathiesprechstunde
Dr. N. Winter, Dr. T. Gasimli
Dr. K. Kneer, Dr. M. Schühle
Dr. M.-S. Breu T 07071 2982051
natalie.winter@med.uni-tuebingen.de
sophia.willikens@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. Männlin, Dr. K. Kneer
Anmeldung:
julia.wittlinger@med.uni-tuebingen.de
Myastheniesprechstunde
Prof. Dr. Grimm, Dr. Stahl, Dr. Gasimli

Psychosoziales Team
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,
Erfurt, Jena)**

Sprecher: Dr. med. Annekathrin Rödiger
Klinik für Neurologie, Neuromuskuläres
Zentrum
Am Klinikum 1, 07747 Jena
T 03641 932382,
F 03641 9325762
annekathrin.roediger@med.uni-jena.de

Stellvertreter: Dr. med. Ralf Husain
Klinik für Neuropädiatrie, Neuromusku-
läres 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 325762
nmz@med.uni-jena.de
www.uniklinikumjena.de/neuro/%C3%84rzte+_Zuweisende/Neurologische+Zentren/Neuromuskul%C3%A4res+Zentrum.html

Sozialdienst
Anna Vatterodt
T 03641 9 3202983
anna.vatterodt@med.uni-jena.de

Spezialsprechstunden für neuromus-
kuläre und Motoneuronerkrankungen,
neuroimmunologische 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
www.uniklinikum-jena.de/neuropaediatrie/
Behandlungsschwerpunkte/Neuromus-
kul%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
www.helios-gesundheit.de/standorte-an-
gebote/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
www.stgeorgklinikum.de/medizin-pflege/
zentren-angebote/neuromuskulaere-am-
balanz*

*Neuromuskuläre Sprechstunde
an zwei Tagen pro Woche*

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

*Am Waldessaum 10, 04600 Altenburg
Prof. Dr. med. Jörg Berrouschof
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
www.klinikum-altenburgerland.de/me-
dizin-und-pflege/kliniken-altenburg/
Klinik-fuer-neurologie/klinik-fur-neurolo-
gie-neurologische-intensivmedizin*

*Spezialsprechstundenu. 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 Koordina-
tion von neuropädiatrischen AHBs
www.marienstift-arnstadt.de/fachklinik-fu-
er-orthopaedie/kliniken/klinik-fuer-kinder-
orthopaedie/leistungen-im-ueberblick.html*

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, OÄ Dr. A. Wassner,
Dr. T. Fangerau, Dr. Z. Elmas,
Dr. N. Nguyen-Younossi, S. Blättchen,
Dr. D. RappM. Haddadou, L. Novikova,
F. Kremling, Dr. L. Alt
T 0731 500 63003*

*Ambulanz für Schluckstörungen:
OÄ PD 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
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 656665*

*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 humangenetische*

*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. Reiner Siebert
Institut f. Humangenetik, Universität Ulm,
T 0731 500 65410

Klinisch-genetische Ambulanz und
humangenetische 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

Genetische Beratung
Dr. K. Mehnert, Genetikum Neu-Ulm
T 0731 984900
Dr. U. Weiland, OÄ Dr. K. Lindenberg
OA Prof. 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 0731 1775261 (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
praxis@humangenetik-wuerzburg.de

Psychosoziale Beratung der DGM
Angelika Eiler (Dipl. Soz. Päd. FH)
T 0931 31 84074
eiler@dgm-bayern.de

Physiotherapeutische Beratung der DGM
Veronika Reith (Physiotherapeutin)
T 0931 201 22686
reith@dgm-bayern.de

Sekretariat
Tamara Schömig,
T 0931 201 23499
schoemig@dgm-bayern.de
www.ukw.de/behandlungszentren/neuromuskulaeres-zentrum/startseite

Spezialambulanz für neuromuskuläre Erkrankungen in der Neurologischen Klinik:

*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. 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
www.ukw.de/behandlungszentren/fruehdiagnosezentrum-sozialpaediatrisches-zentrum/startseite/*

Orthopädische Muskelsprechstunde
*Prof. Dr. Peter Raab und Mitarbeiter,
Orthopädische Universitätsklinik
König-Ludwig-Haus
Brettreichstr. 11, 97074 Würzburg
Anmeldung: T 0931 803 1121*

*peter.raab@uni-wuerzburg.de
Zentrum für Maligne Hyperthermie
Dr. Daniel Helf, MHBA
Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie,
Intensivmedizin, Notfallmedizin und
Schmerztherapie
Oberdürrbacher Str. 6, 97080 Würzburg
www.ukw.de/anaesthesie
Anmeldung und Auskünfte:
T0931 201 30735 (Fr. Skirde)
an_mh@ukw.de*

Genetische Beratung
*PD Dr. Erdmute Kunstmann,
Praxis für Humangenetik Würzburg,
Theodor-Boveri-Weg 11, 97074 Würzburg
Anmeldung: T 0931 45265858
F 0931 45265859
praxis@humangenetik-wuerzburg.de
www.ukw.de/klinische-genetik-und-ge-
nommedizin/diagnostik/*

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 über 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