

Ort	Klinik	Adresse	Ansprechpartner	E-Mail	Telefon	Schwerpunkte	Kommentare
<b>Aachen</b>	Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschi- rurgie	Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen	Prof. Dr. med. Philipp Kobbe, PD Dr. med. Miguel Pishanamz	pkobbe@ukaache n.de, mpishnamaz@uk aachen.de	0241- 80- 36982	Thorakoskopische WK Ersatz, HWS Trauma (insb. viel Goel-Harms Instrumentierungen), posttraumatische Deformitäten	
<b>Berlin</b>	Charité Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Neurochirurgie	Charitéplatz 1, 10117/ Hindeburgdam m 30 12203 Berlin	Dr. med. Simon Bayerl	<a href="mailto:simon.bayerl@charite.de">simon.bayerl@ch arite.de</a>	030-450 660269	Navigation (O-Arm, AIRO CT; Zeego scanner), minimalinvasive Techniken, Degenerative Wirbelsäule, Tumor, SCS, PNS, DRG	
<b>Berlin</b>	Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC) Charité – Universitätsmedizin Berlin	Charite Platz 1, 10117 Berlin	PD Dr. med. Matthias Pumberger	<a href="mailto:matthias.pumberger@charite.de">matthias.pumber ger@charite.de</a>	030- 450- 652156	pädiatrische Deformitäten	interdisziplinäre Sprechstunde + OP
<b>Damp</b>	Neurochirurgie & Wirbelsäulenchirurgie, Ostseeklinik Damp	Seute-Deern- Ring 20, 24351 Damp	Priv.-Doz. Dr. med. Aldemar Andres Hegewald	<a href="mailto:aldemar.hegewald@helios-gesundheit.de">aldemar.hegewal d@helios- gesundheit.de</a>	04352- 801668	Degenerative Wirbelsäule, minimalinvasive Techniken, Navigation	<a href="https://www.youtube.com/channel/UCe9bmsbvEXWrJFGwW2Y8Nfw">https://www.yout ube.com/channel /UCE9bmsbvEXW rJFGwW2Y8Nfw</a>
<b>Eisenberg</b>	Waldkliniken Eisenberg, Department Wirbelsäule	Klosterlausnitz er Str. 81, 07607 Eisenberg	PD Dr. med. Patrick Strube, Dr. med. Alexander Hölzl, Dr. med. Timo Zippelius	p.strube@waldkli niken- eisenberg.de, a.hoelzl@waldkli niken- eisenberg.de, <a href="mailto:t.zippelius@waldkliniken-eisenberg.de">t.zippelius@wald kliniken- eisenberg.de</a>	036691- 81439	idiopathische, sekundäre, early-onset Skoliose, Degenerative WS incl. Skoliose, O-arm-Navigation	

<b>Frankfurt</b>	Orthopädische Universitätsklinik Friedrichsheim	Marienburgstr aße 2, 60528 Frankfurt am Main	Dr. Jacques D. Müller-Broich	<a href="mailto:j.mueller-broich@friedrichsheim.de">j.mueller- broich@friedrichs heim.de</a>	069- 6705- 1710	Deg. Wirbelsäule, Skoliose, Deformitäten, Revisionschirurgie, Tumor (ablation, carbon)	
<b>Frankfurt (BGU)</b>	Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie und Neurotraumatologie	Friedberger Landstr. 430	Dr. med. Andreas Pingel	<a href="mailto:andreas.pingel@bgu-frankfurt.de">andreas.pingel@ bgu-frankfurt.de</a>	069- 475- 1571	WS-Trauma, Degenerative WS-Erkrankungen, Adulte Deformitäten, Tumoren	interdisziplinäre Abteilung aus UCH/Orth/ NCH
<b>Freiburg</b>	Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Freiburg	Breisacher Str. 64, 79104 Freiburg	PD Dr. med. Jan- Helge Klingler	<a href="mailto:jan-helge.klingler@uniklinik-freiburg.de">jan- helge.klingler@u niklinik- freiburg.de</a>	0761- 270- 50010	Degenerative Wirbelsäule, minimal-invasive Dekompressions- /Stabilisierungstechniken, 3D-C-Arm-Navigation	
<b>Gießen</b>	Neurochirurgische Klinik der Justus- Liebig-Universität	Klinikstraße 33, 35392 Gießen	Prof. Dr. med. Karsten Schöller, Dr. med. Fidaa Jablawi	<a href="mailto:karsten.schoeller@neuro.med.uni-giessen.de">karsten.schoeller @neuro.med.uni- giessen.de,</a> <a href="mailto:fidaa.jablawi@neuro.med.uni-giessen.de">fidaa.jablawi@ne uro.med.uni- giessen.de</a>	0641- 985- 57160	Degenerative Wirbelsäule, Tumor, HWS-Trauma, minimalinvasive Techniken, O-arm-Navigation	
<b>Hamburg</b>	Universitäres Wirbelsäulenzentrum	Martinistrasse 52, 20246 Hamburg	PD Dr. Marc Dreimann, PD Dr. Sven Eicker, Dr. Martin Stangenberg	<a href="mailto:m.dreimann@uke.de">m.dreimann@uke .de,</a> <a href="mailto:s.eicker@uke.de">s.eicker@uke.de</a>	040- 7410- 56125	Tumoren der WS, Infektionen, dors HWS, insbesondere C1-2, Rückenmarktumoren, intradurale Pathologien	UCH/Ortho/NCH
<b>Hamm</b>	Klinik für Manuelle Therapie Hamm	Ostenallee 83, 59071 Hamm	Dr. med. Jens Adermann	<a href="mailto:jens.adermann@kmt-hamm.de">jens.adermann@ kmt-hamm.de</a>	02381- 986-782	Multimodale Schmerztherapie, interventionelle Schmerztherapie, physikalische und manuelle Therapie	
<b>Köln</b>	Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,	Kerpener Str. 62, 50937 Köln	Univ.-Prof. Dr. P. Eysel, Univ.-Prof. Dr. L. Müller, PD	<a href="mailto:max.scheyerer@uk-koeln.de">max.scheyerer@u k-koeln.de</a>	0221- 478- 4682	Degenerative Wirbelsäule, Deformitäten,	Ortho/UNF

	Universitätsklinikum Köln		Dr. M.J. Scheyerer			Spondylodiszitis, WS- Trauma, WS-Tumore	
<b>Langenthal (Schweiz)</b>	Zentrum für Wirbelsäulenmedizin – u. Chirurgie	St. Urbanstrasse, 4900 Langenthal, Schweiz	Chefarzt Dr. med. Oliver Schmidt	<a href="mailto:o.schmidt@sro.ch">o.schmidt@sro.ch</a>	0041 62 916 4400	vorwiegend Degeneration (Dekompression, PLIF/TLIF, ACDF/ADR), interventionelle Verfahren.	Hospitation sinnvoll für Kollegen, die eine Selbständigkeit anstreben. Alltag ähnlich wie bei einem niedergelassenen Wirbelsäulenchiru- rgen: Sprechstunde, Interventionen, 1.5 OP-Tage mit Gold-Standard- Eingriffen ("no fancy stuff")
<b>Leipzig</b>	Klinik für Wirbelsäulenchirurgie, Helios Park-Klinikum Leipzig	Strümpellstraß e 41, 04289 Leipzig	Dr. med. Jens Gulow, Dr. med. Matthias Spalteholz	<a href="mailto:jens.gulow@helios-gesundheit.de">jens.gulow@helios- s-gesundheit.de</a>	034186 4- 251222	Degenerativ, Trauma, adulte Deformitäten, MIS	
<b>Ludwigshafen</b>	Wirbelsäulenzentrum, St. Marienkrankenhaus	Salzburger Str. 15, 67067 Ludwigshafen	Dr. med. Michael Breitenfelder	<a href="mailto:michael.breitenfelder@st-marienkrankenhaus.de">michael.breitenfe- lder@st- marienkrankenha- us.de</a>	0621- 5501- 2680	Degenerative Wirbelsäule, seitliche Zugänge (XLIF), Tumorablation, Radiofrequenzkyphoplastie , non-constraint Instrumentierung	
<b>Nürnberg Fürth</b>	Wirbelsäulentherapie, Schön Klinik Nürnberg Fürth	Europa-Allee 1, 90763 Fürth	Dr. Klaus Schnake	<a href="mailto:kschnake@schoen-klinik.de">kschnake@schoe- n-klinik.de</a>	0911- 9714- 1719	Degenerative Wirbelsäule, Adulte Deformitäten, Revisionschirurgie	