

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

„Die „Leitlinien“ der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften sind systematisch entwickelte Hilfen für Ärzte zur Entscheidungsfindung in spezifischen Situationen. Sie beruhen auf aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen und in der Praxis bewährten Verfahren und sorgen für mehr Sicherheit in der Medizin, sollen aber auch ökonomische Aspekte berücksichtigen. Die „Leitlinien“ sind für Ärzte rechtlich nicht bindend und haben daher weder haftungsbegründende noch haftungsbefreiende Wirkung.“ ([www.awmf.org/leitlinien.html](http://www.awmf.org/leitlinien.html))

Unsere Fachgesellschaft, die Deutsche Wirbelsäulengesellschaft (DWG), engagiert sich sehr in der Erstellung von Leitlinien zur Diagnostik und Behandlung von Erkrankungen der Wirbelsäule. Einerseits ist die Erstellung solcher Leitlinien extrem arbeits- und zeitintensiv und es wirken viele Experten unterschiedlicher Fachbereiche daran mit, andererseits sind die Leitlinien, weil sie in der Erstellung strengen Normen unterworfen sind, etwas trocken zu lesen und daher schwer an den Mann zu bringen.

Mit dem wissenschaftlichen Teil unseres Symposiums wollen wir das ändern! An der Erstellung der jeweiligen Leitlinien beteiligte Experten werden präsentierte Fälle und die resultierende Zuschauerdiskussion auf deren Leitlinienkonformität prüfen.

Sie sind herzlich eingeladen, am Erfahrungsaustausch teilzunehmen, Impulse für Ihre Arbeit mit den Patientinnen und Patienten zu sammeln und mit Kolleginnen und Kollegen ins Gespräch zu kommen.

Wie immer haben Sie an den Vormittagen die Möglichkeit, an einem kostenpflichtigen Präparateworkshop teilzunehmen. Hierzu ist eine Anmeldung erforderlich. Auch für die Teilnahme am Abendessen im Gut Schwarzenbruch ist eine Buchung über die Website notwendig (Details weiter hinten).

Wir freuen uns auf ein informatives und anregendes Symposium und hoffen, Sie bald persönlich beim Euregio Aachen Wirbelsäulensymposium begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen, kollegialen Grüßen  
Rolf Sobottke, Fridtjof Trommer, Philipp Kobbe, Christian-Andreas Müller

## Programm | Donnerstag, den 10. März 2022

<b>09:00-13:30 Uhr</b>	<b>Workshop – Teil I</b>
<b>Ort</b>	<b>Uniklinik RWTH Aachen</b> Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie Hörsaal MTI II, Präpsaal MTI 2, Wendlingweg 2, 52074 Aachen
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Thorakoskopie</li><li>• HWS ventral</li><li>• Dorsale Instrumentierung BWS/LWS</li><li>• LWS retroperitoneal ventral mini open/Cage</li><li>• Robotik, Navigation</li></ul>
Instruktoren	Prof. Dr. med. R. Sobottke, Dr. med. F. Trommer, Prof. Dr. med. P. Kobbe, Priv.-Doz. Dr. med. A. Müller, Dr. med. Mathis Ringe
<b>08:00-09:00 Uhr</b>	<b>Anmeldung, 2G-Kontrolle und Durchführung Schnelltest</b>
<b>09:00-09:30 Uhr</b>	<b>Vortrag „Anatomie der Pedikel in Abhängigkeit zur Topographie“</b> Prof. Dr. med. A. Prescher
<b>12:00-12:30 Uhr</b>	<b>Imbiss</b>

## Wissenschaftliches Programm

<b>Ort</b>	<b>Das Liebig, Raum C – Kohlenstoff, Aachen</b>
<b>14:30-15:00 Uhr</b>	<b>Registrierung und Besuch der Industrieausstellung</b>
<b>15:00-17:00 Uhr</b>	<b>1. Sitzung</b>
	<b>LL Diagnostik und Therapie der Spondylodiszitis</b>
Vorsitz	Priv.-Doz. Dr. med. C. Herren, Prof. Dr. med. Dipl. chem. N. Jung
<b>15:00 Uhr</b>	<b>Begrüßung</b> Prof. Dr. med. R. Sobottke
<b>15:05 Uhr</b>	<b>Vorstellung der Leitlinie/Definition</b> Priv.-Doz. Dr. med. C. Herren
<b>15:30 Uhr</b>	<b>Fall 1</b> Dr. med. A. Yagdiran
<b>15:55 Uhr</b>	<b>Fall 2</b> Dr. med. M. Ringe
<b>16:20 Uhr</b>	<b>Fall 3</b> Prof. Dr. med. Dipl. chem. N. Jung
<b>17:00-17:30 Uhr</b>	<b>Imbiss und Besuch der Industrieausstellung</b>

<b>17:45-19:10 Uhr</b>	<b>2. Sitzung</b>
	<b>LL spezifischer Kreuzschmerz (Spondylolisthese)</b>
Vorsitz	Prof. Dr. med. V. Bullmann, Priv.-Doz. Dr. med. J. Siewe
<b>17:30-17:45 Uhr</b>	<b>Historie der Leitlinie</b> M. Boshara
<b>17:45 Uhr</b>	<b>Vorstellung der Leitlinie/Definition</b> Prof. Dr. med. V. Bullmann
<b>18:05 Uhr</b>	<b>Fall 1</b> Dr. med. J. B. Carow
<b>18:30 Uhr</b>	<b>Fall 2</b> Priv.-Doz. Dr. med. J. Siewe
<b>18:55 Uhr</b>	<b>Fall 3</b> Dr. med. F. Voigt
	<b>Ende des 1. Veranstaltungstages</b>
<b>ca. 19:30 Uhr</b>	<b>Gemeinsames Abendessen</b> <b>Restaurant Gut Schwarzenbruch</b> (kostenpflichtig)

## Programm | Freitag, den 11. März 2022

<b>09:00-13:30 Uhr</b>	<b>Workshop Teil II</b>
<b>Ort</b>	<b>Uniklinik RWTH Aachen</b> Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie Hörsaal MTI II, Präpsaal MTI 2, Wendlingweg 2, 52074 Aachen
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Thorakoskopie</li><li>• HWS dorsal/ventral</li><li>• Dorsale Instrumentierung BWS/LWS</li><li>• LWS retroperitoneal ventral mini open/Cage</li><li>• Robotik, Navigation</li></ul>
Instruktoren	Prof. Dr. med. R. Sobottke, Dr. med. F. Trommer, Prof. Dr. med. P. Kobbe, Priv.-Doz. Dr. med. A. Müller, Dr. med. Mathis Ringe
<b>08:00-09:00 Uhr</b>	<b>2G-Kontrolle und Durchführung Schnelltest</b>
<b>11:30-12:00 Uhr</b>	<b>Imbiss</b>

<b>Wissenschaftliches Programm</b>	<b>Ort</b>	<b>Das Liebig, Raum C – Kohlenstoff, Aachen</b>
<b>14:30-15:00 Uhr</b>		<b>Registrierung und Besuch der Industrieausstellung</b>
<b>15:00-17:00 Uhr</b>		<b>3. Sitzung</b>
		<b>LL Zervikale Radikulopathie</b>
Vorsitz		Priv.-Doz. Dr. med. A. Müller, Prof. Dr. med. M. Stoffel
<b>15:00 Uhr</b>		<b>Vorstellung der Leitlinie/Definition</b> Prof. Dr. med. M. Stoffel
<b>15:20 Uhr</b>		<b>Fall 1</b> Dr. med. C. Blume
<b>15:45 Uhr</b>		<b>Fall 2</b> Dr. med. T. Schmidt
<b>16:15 Uhr</b>		<b>Fall 3</b> Dr. med. U. Bertram
<b>17:00-17:30 Uhr</b>		<b>Imbiss und Besuch der Industrieausstellung</b>

<b>17:30-19:00 Uhr</b>		<b>4. Sitzung</b>
		<b>LL Beschleunigungstrauma HWS</b>
Vorsitz		Prof. Dr. med. P. Kobbe, Priv.-Doz. Dr. med. R. M. Sellei
<b>17:30 Uhr</b>		<b>Vorstellung der Leitlinie/Definition</b> Dr. med. C. Blume
<b>17:50 Uhr</b>		<b>Die Sicht des Versicherers</b> Ralf Doering
<b>18:10 Uhr</b>		<b>Fall 1</b> Priv.-Doz. Dr. med. V. Quack
<b>18:30 Uhr</b>		<b>Fall 2</b> Priv.-Doz. Dr. med. Richard Martin Sellei
<b>19:00 Uhr</b>		<b>Ende des 2. Veranstaltungstages</b>



## Referenten, Vorsitzende, Instruktoeren

### Dr. med. Christian Blume

Klinik für Neurochirurgie, Uniklinik RWTH Aachen

### Dr. med. Ulf Bertram

Klinik für Neurochirurgie, Uniklinik RWTH Aachen

### Dr. med. Mohamed Boshara

Klinik für Wirbelsäulen Chirurgie, Neurochirurgie und spezielle Orthopädie, Rhein-Maas Klinikum Würselen

### Prof. Dr. med. Viola Bullmann

Orthopädie II - Wirbelsäulen Chirurgie - St. Franziskus-Hospital, Köln

### Dr. med. John Bennet Carow

Unfallchirurgie und Orthopädie, Luisenhospital Aachen

### Ralf Döring

Generali Versicherung AG

### Priv.-Doz. Dr. med. Christian Herren

Klinik für Orthopädie, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Uniklinik RWTH Aachen

### Prof. Dr. med. Dipl.chem. Norma Jung

Klinik I für Innere Medizin, Universitätsklinikum Köln

### Prof. Dr. med. Philipp Kobbe

Klinik für Orthopädie, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Uniklinik RWTH Aachen

### Priv.-Doz. Dr. med. Christian-Andreas Müller

Klinik für Neurochirurgie, Uniklinik RWTH Aachen

### Prof. Dr. med. Andreas Prescher

Institut für molekulare und zelluläre Anatomie, Uniklinik RWTH Aachen

### Priv.-Doz. Dr. med. Valentin Quack

Klinik für Orthopädie, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Uniklinik RWTH Aachen

### Dr. med. Mathis Ringe

Klinik für Wirbelsäulen Chirurgie, Neurochirurgie und spezielle Orthopädie, Rhein-Maas Klinikum Würselen

### Dr. med Tobias Schmidt

Klinik für Neurochirurgie, Uniklinik RWTH Aachen

### Priv.-Doz. Dr. med. Richard Martin Sellei

Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädische Chirurgie, Sana Klinikum Offenbach GmbH

### Priv.-Doz. Dr. med. Jan Siewe

Klinik für Orthopädie, Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Klinikum Leverkusen

### Prof. Dr. med. Rolf Sobottke

Klinik für Wirbelsäulen Chirurgie, Neurochirurgie und spezielle Orthopädie, Rhein-Maas Klinikum Würselen

### Prof. Dr. med. Michael Stoffel

Klinik für Neurochirurgie und Wirbelsäulen Chirurgie, Helios Klinikum Krefeld

### Dr. med. Fridtjof Trommer

Unfallchirurgie und Orthopädie, Luisenhospital Aachen

### Dr. med. Florian Voigt

Unfallchirurgie und Orthopädie, Luisenhospital Aachen

### Dr. med. Ayla Yagdiran

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Köln

## Organisatorisches

### Termin

10.-11. März 2022

### Tagungsorte

Workshop (10.-11. März 2022/Vormittag)

### Uniklinik RWTH Aachen

Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie  
Hörsaal MTI II, Präsaal MTI 2,  
Wendlingweg 2, 52074 Aachen

### Wissenschaftliches Programm (10.-11. März 2022/Nachmittag)

Das Liebig, Liebigstraße 19, 52070 Aachen

### Abendessen

Gut Schwarzenbruch 1, 52222 Stolberg

### Wissenschaftliche Organisation

#### Prof. Dr. med. Rolf Sobottke

Zentrum für Orthopädie, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie  
Rhein-Maas Klinikum GmbH

### Kontakt

Sekretariat Prof. Dr. med. Rolf Sobottke  
Marianne Horbach  
Rhein-Maas Klinikum GmbH  
Zentrum für Orthopädie, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie  
Mauerfeldchen 25, 52146 Würselen  
Tel. 02405 62-3372  
marianne.horbach@rheinmaasklinikum.de  
www.rheinmaasklinikum.de

## Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über die Website  
[www.euregioaachen-wirbelsaeulensymposium.de](http://www.euregioaachen-wirbelsaeulensymposium.de)

Weitere Informationen finden Sie dort. Bei Rückfragen, wenden Sie sich gerne an  
marianne.horbach@rheinmaasklinikum.de oder marketing@rheinmaasklinikum.de.

Teilnahme Symposium	kostenfrei
Workshop (begrenzte Teilnehmerzahl)	350,00 EUR
Abendessen, 10. März	60,00 EUR
Restaurant Gut Schwarzenbruch (19:30 Uhr)	

Bitte beachten Sie: Es gelten die jeweils aktuellen Corona-Regeln des Landes NRW.  
Voraussetzung für die Teilnahme am Symposium ist die Corona-Immunsierung inkl. Booster.

## Zertifizierung

Der Workshop ist insgesamt mit 11 Punkten Kategorie C, das Symposium mit 9 Punkten Kategorie A durch die Ärztekammer Nordrhein zertifiziert.

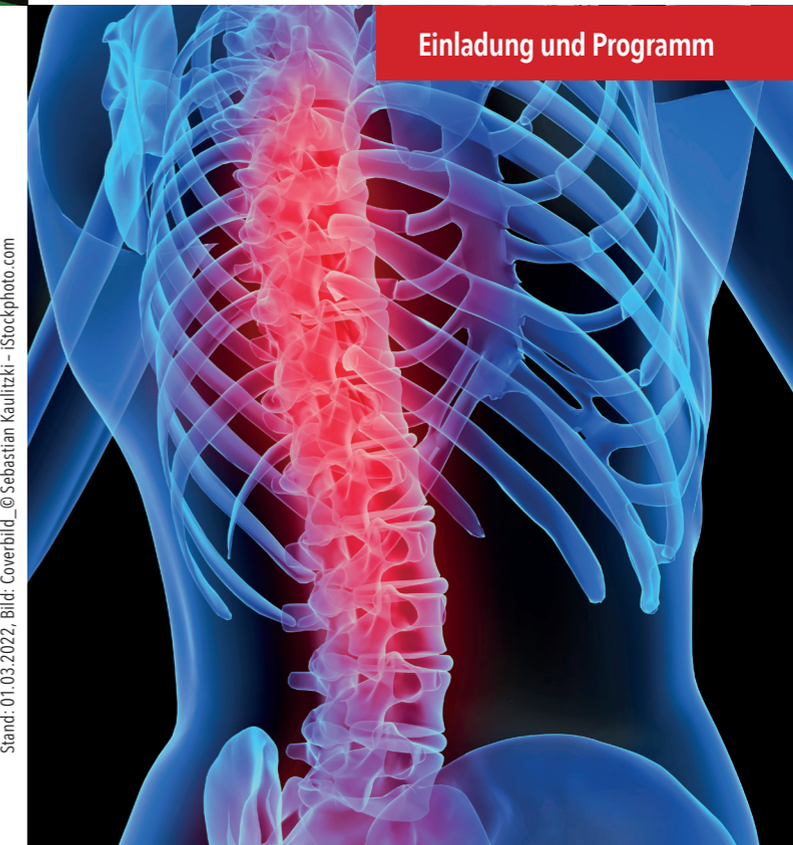
## Aussteller und Sponsoren

Wir danken folgenden Ausstellern und Sponsoren für ihr Engagement bei der Vorbereitung und Durchführung der Veranstaltung:

Aesculap AG: 500 €, Material- und Leihgerätestellung  
Ambulante Reha am Krankenhaus: 500 €  
Brainlab Sales GmbH: 5.000 €, Material- und Leihgerätestellung  
CLE Tools UG: 500 €  
medical index GmbH: Material- und Leihgerätestellung im Wert von 2.500 €  
MEDICON eG: 2.000 €  
Medtronic GmbH: 5.000 €, Material- und Leihgerätestellung  
NGMedical: 2.000 €  
Neo medical SA: 5.000 €, Material- und Leihgerätestellung  
NuVasive Germany GmbH: 2.000 €  
RIWOspine GmbH: 2.000 €  
Sanitätshaus Knur: 500 € Würselen  
Stryker GmbH & Co. KG: 5.000 €, Material- und Leihgerätestellung  
ulrich medical GmbH + Co. KG: 2.000 €  
Ziehm Imaging GmbH: Material- und Gerätestellung im Wert von 4.000 €  
Zimmer Biomet Deutschland GmbH: 2.000 €



Stand: 01.03.2022, Bild: Coverbild\_@ Sebastian Kaultzki - iStockphoto.com



## Einladung und Programm

# Euregio Aachen Wirbelsäulensymposium

10. bis 11. März 2022

[www.euregioaachen-wirbelsaeulensymposium.de](http://www.euregioaachen-wirbelsaeulensymposium.de)