

## Referenten



**PD Dr. med. Christian Blume**  
Universitätsklinikum Aachen | Neurochirurgische Klinik

**Dr. med. Panagiotis Diaremes**  
Universitätsklinikum Frankfurt a. M. | Klinik für Orthopädie (Friedrichsheim)

**PD Dr. med. Eva-Maria Dobrindt**  
Charité – Universitätsmedizin Berlin | Chirurgische Klinik | CCM | CVK

**Prof. Dr. med Jörg Franke**  
Klinikum Magdeburg gGmbH | Zentrum für Unfallchirurgie und Orthopädie,  
Klinik für Orthopädie I

**Dr. med. Lars Gobisch**  
Lubinus Krankenhaus Kiel | Fachabteilung für Wirbelsäulenchirurgie  
und onkologische Orthopädie, Kinderorthopädie

**PD Dr. med. Christian Herren**  
Uniklinik der RWTH Aachen | Klinik für Orthopädie, Unfall- und  
Wiederherstellungschirurgie

**Prof. Dr. med. Christoph-Eckhard Heyde**  
Universitätsklinikum Leipzig | Klinik und Poliklinik für Orthopädie,  
Unfallchirurgie und Plastische Chirurgie

**Dr. med. Mario Leimert**  
Elblandklinikum Meißen | Elblandzentrum für Rückenschmerz und  
Wirbelsäulenerkrankungen

**Dr. med. Maxim Nebrig**  
Ernst von Bergmann Klinikum | Facharzt für Gefäß- und Allgemeinchirurgie

**PD Dr. med. Miguel Pishnamaz**  
Uniklinik der RWTH Aachen | Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

**PD Dr. med. Vincent Prinz**  
Universitätsklinikum Frankfurt a. M. | Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

**Prof. Dr. med. Michael Putzier**  
Charité – Universitätsmedizin Berlin | Centrum für Muskuloskelettale  
Chirurgie, Sektion Wirbelsäulenchirurgie

**Prof. Dr. med. Michael A. Rauschmann**  
Sana Klinikum Offenbach GmbH | Abteilung für Wirbelsäulenthopädie  
und rekonstruktive Orthopädie

**PD Dr. med. Dr. med. habil. Marcus Rickert**  
Orthopädie Rickert | Seligenstadt

**Univ.-Prof. Dr. med. Florian Ringel**  
Universitätsklinikum Mainz | Klinik für Neurochirurgie

**Prof. Dr. med. Rolf Sobottke**  
Rhein-Maas Klinikum GmbH | Klinik für Wirbelsäulenchirurgie,  
Neurochirurgie und spezielle Orthopädie

## Referenten



**Prof. Dr. med. Patrick Strube**  
Waldkliniken Eisenberg/Universitätsklinikum Jena | Klinik für Orthopädie

**Dr. med. Marc Swierzy**  
Ernst von Bergmann Klinikum | Facharzt für Thoraxchirurgie und  
Allgemeinchirurgie

**Dr. med. Franz-Josef Theis**  
Katholisches Klinikum Koblenz-Montabaur | MVZ Gefäßchirurgie

**Dr. med. Ulrich von Eichel**  
Sana Klinikum Offenbach GmbH | Klinik für Thoraxchirurgie

**Dr. med. Ingo Wiesner**  
BG Klinikum Bergmannstrost Halle (Saale) | Klinik für Allgemein-,  
Viszeral- und Gefäßchirurgie

## Allgemeine Informationen



**Veranstalter des wissenschaftlichen Teils des Kurses**  
Akademie der DWG gGmbH

**Wissenschaftliche Leitung**  
PD Dr. med. Dr. med. habil. Marcus Rickert  
Prof. Dr. med. Patrick Strube

**Tagungsort**  
Medizinisches Kompetenzzentrum  
c/o HCx Consulting GmbH  
Ulmenstraße 12  
15864 Wendisch-Rietz

**Zertifizierung**  
Der Kurs wird für das Weiterbildungszertifikat der DWG anerkannt. Die  
Veranstaltung wurde bei der Ärztekammer Brandenburg als Weiterbildungs-  
veranstaltung beantragt.  
Bitte beachten Sie, dass die Bescheinigung der Akademie der DWG gGmbH  
für die Kursteilnahme nur bei kompletter zeitlicher Teilnahme am Kurs aus-  
gegeben wird.

**Tagungsorganisation im Auftrag der Akademie der DWG gGmbH und  
Veranstalter von Industrieausstellung und Rahmenprogramm**  
Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH  
Nora Schambach • nora.schambach@conventus.de  
Sebastian Leipelt • sebastian.leipelt@conventus.de  
Carl-Pulfrich-Straße 1 • 07745 Jena  
www.conventus.de

## Grußwort der Kursleitung



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die letzten Jahre stellten uns vor besondere Herausforderungen. Umso freut es uns, dass wir die Möglichkeit haben, in Wendisch-Rietz den praktischen Teil des hybriden Advanced Kurs der Akademie der DWG gGmbH durchführen zu können und möchten Sie alle recht herzlich begrüßen.

Der bislang in ein Modul 1 (fortgeschrittene operative Techniken, Theorie und Cadlab), Modul 2a (Revisions- und Komplikationsmanagement, Theorie) sowie Modul 2b (Revisions- und Komplikationsmanagement, Live-Tissue) aufgeteilte Kurs, wird nun zu einem theoretischen digitalen Anteil und einem Live-Tissue-Trainings-Anteil zusammengeführt.

Die Theorie zu den Komplikations-Themen und speziellen operativen Techniken wurde Ihnen im Rahmen von Vorträgen durch namhafte Referenten an anderthalb Tagen im digitalen Format sowie durch e-Learning vermittelt.

Im Rahmen des Live-Tissue-Trainings am Schweinepräparat wird nun unter möglichst realistischen Bedingungen der Umgang mit Komplikationen trainiert. Dieser Anteil wird in Kleingruppen durchgeführt.

Wir freuen uns auf die gemeinsamen Tage mit Ihnen und auf einen spannenden Kurs.

PD Dr. med. Dr. med. habil. Marcus Rickert  
Prof. Dr. med. Patrick Strube

## Aussteller und Sponsoren



Wir danken für die freundliche Unterstützung

**Baxter**

**DePuy Synthes**  
THE ORTHOPAEDICS COMPANY OF Johnson & Johnson

**Medtronic**  
Engineering the extraordinary

**SPINEART**

**Ulrich**  
medical

Laut den Vorgaben des FSA (Freiwillige Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e.V.) sind wir verpflichtet, potentielle Teilnehmende von Veranstaltungen bereits im Vorfeld über Umfang und Bedingungen der Unterstützung der Arzneimittelindustrie zu informieren. Dieser Verpflichtung kommen wir gerne nach und informieren Sie über die Höhe des Sponsorings der beteiligten Unternehmen, sowie der Unternehmen, welche eine Veröffentlichung freiwillig wünschen:  
Baxter | 6.000 Euro

Stand bei Drucklegung



**Fortgeschrittener  
Kurs der Akademie der  
DWG gGmbH**

**Live-Tissue-Training**



**27.-30 August 2024  
Wendisch-Rietz**

Programm • Dienstag, 27. August



08:00	Registrierung	Conventus
08:30	Belehrung: Tierschutz (Gruppe 1–6)	
09:00	<b>Gruppe 1–3: Live-Tissue-Training</b> <i>(je Thema 1h)</i> Thema 1: lumbal retroperitoneal, Rückenlage  Thema 2: thorakophrenicolumbotomie, Seitlage  Thema 3: cervicothorakal, Rückenlage  <b>Gruppe 4–6: Falldiskussion</b> <i>09:00–10:30 Uhr: Block 1–2</i>  <i>10:30–11:00 Uhr: Pause und Besuch der Industrieausstellung</i>  <i>11:00–12:00 Uhr: Block 3</i>  <b>Themen:</b> Basiliäre Impression, Kyphose bei ankylosierender Spondylitis, High grade SPL/Optosem, AIS, intramedulläre Läsion, en-bloc Resektion solitärer Metastasen, adulte degenerative Skoliose, Infektion, iatrogene neurologische Komplikation, Duraverletzung/Fistel oä., Osteoporotisches Versagen, ASD, Early Onset Scoliosis, Navi/Robotik, FBSS	<b>Instruktoren</b> M. Rickert F.-J. Theis M. Rauschmann I. Wiesner  <b>Referenten</b> P. Diaremes C. Herren M. Pishnamaz C. Blume V. Prinz R. Sobottke
12:00	Mittagspause, Wechsel und Besuch der Industrieausstellung	
13:00	<b>Gruppe 4–6: Live-Tissue-Training</b> <i>(je Thema 1h)</i> Thema 1: lumbal retroperitoneal, Rückenlage  Thema 2: thorakophrenicolumbotomie, Seitlage  Thema 3: cervicothorakal, Rückenlage  <b>Gruppe 1–3: Falldiskussion</b> <i>13:00–14:30 Uhr: Block 1–2</i>  <i>14:30–15:00 Uhr: Pause und Besuch der Industrieausstellung</i>  <i>15:00–16:00 Uhr: Block 3</i>  <b>Themen:</b> Basiliäre Impression, Kyphose bei ankylosierender Spondylitis, High grade SPL/Optosem, AIS, intramedulläre Läsion, en-bloc Resektion solitärer Metastasen, adulte degenerative Skoliose, Infektion, iatrogene neurologische Komplikation, Duraverletzung/Fistel oä., Osteoporotisches Versagen, ASD, Early Onset Scoliosis, Navi/Robotik, FBSS	<b>Instruktoren</b> M. Rickert F.-J. Theis M. Rauschmann I. Wiesner  <b>Referenten</b> P. Diaremes C. Herren M. Pishnamaz C. Blume V. Prinz R. Sobottke
16:00	Verabschiedung und Ausgabe der Zertifikate (Gruppe 1–6)	

Programm • Mittwoch, 28. August



08:00	Registrierung	Conventus
08:30	Belehrung: Tierschutz (Gruppe 7–12)	
09:00	<b>Gruppe 7–9: Live-Tissue-Training</b> <i>(je Thema 1h)</i> Thema 1: lumbal retroperitoneal, Rückenlage  Thema 2: thorakophrenicolumbotomie, Seitlage  Thema 3: cervicothorakal, Rückenlage  <b>Gruppe 10–12: Falldiskussion</b> <i>09:00–10:30 Uhr: Block 1–2</i>  <i>10:30–11:00 Uhr: Pause und Besuch der Industrieausstellung</i>  <i>11:00–12:00 Uhr: Block 3</i>  <b>Themen:</b> Basiliäre Impression, Kyphose bei ankylosierender Spondylitis, High grade SPL/Optosem, AIS, intramedulläre Läsion, en-bloc Resektion solitärer Metastasen, adulte degenerative Skoliose, Infektion, iatrogene neurologische Komplikation, Duraverletzung/Fistel oä., Osteoporotisches Versagen, ASD, Early Onset Scoliosis, Navi/Robotik, FBSS	<b>Instruktoren</b> M. Rickert F.-J. Theis U. von Eichel I. Wiesner  <b>Referenten</b> P. Diaremes C. Herren M. Pishnamaz C. Blume V. Prinz R. Sobottke
12:00	Mittagspause, Wechsel und Besuch der Industrieausstellung	
13:00	<b>Gruppe 10–12: Live-Tissue-Training</b> <i>(je Thema 1h)</i> Thema 1: lumbal retroperitoneal, Rückenlage  Thema 2: thorakophrenicolumbotomie, Seitlage  Thema 3: cervicothorakal, Rückenlage  <b>Gruppe 7–9: Falldiskussion</b> <i>13:00–14:30 Uhr: Block 1–2</i>  <i>14:30–15:00 Uhr: Pause und Besuch der Industrieausstellung</i>  <i>15:00–16:00 Uhr: Block 3</i>  <b>Themen:</b> Basiliäre Impression, Kyphose bei ankylosierender Spondylitis, High grade SPL/Optosem, AIS, intramedulläre Läsion, en-bloc Resektion solitärer Metastasen, adulte degenerative Skoliose, Infektion, iatrogene neurologische Komplikation, Duraverletzung/Fistel oä., Osteoporotisches Versagen, ASD, Early Onset Scoliosis, Navi/Robotik, FBSS	<b>Instruktoren</b> M. Rickert F.-J. Theis U. von Eichel I. Wiesner  <b>Referenten</b> P. Diaremes C. Herren M. Pishnamaz C. Blume V. Prinz R. Sobottke
16:00	Verabschiedung und Ausgabe der Zertifikate (Gruppe 7–12)	

Programm • Donnerstag, 29. August



08:00	Registrierung	Conventus
08:30	Belehrung: Tierschutz (Gruppe 13–18)	
09:00	<b>Gruppe 13–15: Live-Tissue-Training</b> <i>(je Thema 1h)</i> Thema 1: lumbal retroperitoneal, Rückenlage  Thema 2: thorakophrenicolumbotomie, Seitlage  Thema 3: cervicothorakal, Rückenlage  <b>Gruppe 16–18: Falldiskussion</b> <i>09:00–10:30 Uhr: Block 1–2</i>  <i>10:30–11:00 Uhr: Pause und Besuch der Industrieausstellung</i>  <i>11:00–12:00 Uhr: Block 3</i>  <b>Themen:</b> Basiliäre Impression, Kyphose bei ankylosierender Spondylitis, High grade SPL/Optosem, AIS, intramedulläre Läsion, en-bloc Resektion solitärer Metastasen, adulte degenerative Skoliose, Infektion, iatrogene neurologische Komplikation, Duraverletzung/Fistel oä., Osteoporotisches Versagen, ASD, Early Onset Scoliosis, Navi/Robotik, FBSS	<b>Instruktoren</b> E.-M. Dobrindt M. Swierzy M. Nebrig  <b>Referenten</b> J. Franke C.-E. Heyde M. Leimert M. Putzier F. Ringel P. Strube L. Gobisch
12:00	Mittagspause, Wechsel und Besuch der Industrieausstellung	
13:00	<b>Gruppe 16–18: Live-Tissue-Training</b> <i>(je Thema 1h)</i> Thema 1: lumbal retroperitoneal, Rückenlage  Thema 2: thorakophrenicolumbotomie, Seitlage  Thema 3: cervicothorakal, Rückenlage  <b>Gruppe 13–15: Falldiskussion</b> <i>13:00–14:30 Uhr: Block 1–2</i>  <i>14:30–15:00 Uhr: Pause und Besuch der Industrieausstellung</i>  <i>15:00–16:00 Uhr: Block 3</i>  <b>Themen:</b> Basiliäre Impression, Kyphose bei ankylosierender Spondylitis, High grade SPL/Optosem, AIS, intramedulläre Läsion, en-bloc Resektion solitärer Metastasen, adulte degenerative Skoliose, Infektion, iatrogene neurologische Komplikation, Duraverletzung/Fistel oä., Osteoporotisches Versagen, ASD, Early Onset Scoliosis, Navi/Robotik, FBSS	<b>Instruktoren</b> E.-M. Dobrindt M. Swierzy M. Nebrig  <b>Referenten</b> J. Franke C.-E. Heyde M. Leimert M. Putzier F. Ringel P. Strube L. Gobisch
16:00	Verabschiedung und Ausgabe der Zertifikate (Gruppe 13–18)	

Programm • Freitag, 30. August



08:00	Registrierung	Conventus
08:30	Belehrung: Tierschutz (Gruppe 19–24)	
09:00	<b>Gruppe 19–21: Live-Tissue-Training</b> <i>(je Thema 1h)</i> Thema 1: lumbal retroperitoneal, Rückenlage  Thema 2: thorakophrenicolumbotomie, Seitlage  Thema 3: cervicothorakal, Rückenlage  <b>Gruppe 22–24: Falldiskussion</b> <i>09:00–10:30 Uhr: Block 1–2</i>  <i>10:30–11:00 Uhr: Pause und Besuch der Industrieausstellung</i>  <i>11:00–12:00 Uhr: Block 3</i>  <b>Themen:</b> Basiliäre Impression, Kyphose bei ankylosierender Spondylitis, High grade SPL/Optosem, AIS, intramedulläre Läsion, en-bloc Resektion solitärer Metastasen, adulte degenerative Skoliose, Infektion, iatrogene neurologische Komplikation, Duraverletzung/Fistel oä., Osteoporotisches Versagen, ASD, Early Onset Scoliosis, Navi/Robotik, FBSS	<b>Instruktoren</b> E.-M. Dobrindt M. Swierzy M. Nebrig  <b>Referenten</b> J. Franke C.-E. Heyde M. Leimert M. Putzier F. Ringel P. Strube L. Gobisch
12:00	Mittagspause, Wechsel und Besuch der Industrieausstellung	
13:00	<b>Gruppe 22–24: Live-Tissue-Training</b> <i>(je Thema 1h)</i> Thema 1: lumbal retroperitoneal, Rückenlage  Thema 2: thorakophrenicolumbotomie, Seitlage  Thema 3: cervicothorakal, Rückenlage  <b>Gruppe 19–21: Falldiskussion</b> <i>13:00–14:30 Uhr: Block 1–2</i>  <i>14:30–15:00 Uhr: Pause und Besuch der Industrieausstellung</i>  <i>15:00–16:00 Uhr: Block 3</i>  <b>Themen:</b> Basiliäre Impression, Kyphose bei ankylosierender Spondylitis, High grade SPL/Optosem, AIS, intramedulläre Läsion, en-bloc Resektion solitärer Metastasen, adulte degenerative Skoliose, Infektion, iatrogene neurologische Komplikation, Duraverletzung/Fistel oä., Osteoporotisches Versagen, ASD, Early Onset Scoliosis, Navi/Robotik, FBSS	<b>Instruktoren</b> E.-M. Dobrindt M. Swierzy M. Nebrig  <b>Referenten</b> J. Franke C.-E. Heyde M. Leimert M. Putzier F. Ringel P. Strube L. Gobisch
16:00	Verabschiedung und Ausgabe der Zertifikate (Gruppe 19–24)	