Grußwort der Tagungsleitung 2025

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie zum Praxismodul des Basiskurses der Akademie der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft in Essen einladen zu dürfen.

Auch in diesem Jahr ist es uns gelungen, ausgewiesene Spezialisten aus Orthopädie, Unfallchirurgie und Neurochirurgie zu gewinnen. Sie werden Ihnen nicht nur bewährte, standardisierte Verfahren vorstellen, sondern auch wertvolle Einblicke in ihre persönlichen Erfahrungen, Tipps und Kniffe geben.

Ein besonderer Schwerpunkt liegt erneut auf dem praktischen Workshop: In Kleingruppen haben Sie die Gelegenheit, sämtliche operativen Zugänge am anatomischen Präparat unter erfahrener Anleitung eigenständig durchzuführen. Ergänzend dazu erwartet Sie das Real-Spine-Training mit Fokus auf die Dura-Naht an Modellen sowie zahlreiche interaktive Diskussionsrunden. So entsteht ein intensives und praxisnahes Lernumfeld, das Raum für fachlichen Austausch und persönliche Weiterentwicklung bietet.

Der diesjährige Kurs findet in der eindrucksvollen Kulisse einer historischen Zechenhalle auf dem Gelände der ehemaligen Zeche Zollverein statt – ein Ort, an dem sich Industriekultur und modernste Fortbildungsmöglichkeiten auf einzigartige Weise verbinden.

Wir sehen mit großer Freude einem anregenden und lehrreichen Kurs entgegen und heißen Sie in Essen herzlich willkommen.

Professor Dr. med. René Hartensuer, FACS FEBS Dr. med. Daniela Knauf

Referenten & Instruktoren

Hamzeh Alayian

St. Anna Hospital Bochum Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie

Dr. Nawar Ali

Schön Klinik Hamburg Eilbeck | Klinik für Spinale Chirurgie

PD Dr. med. Sebastian Bockholt

Universitätsklinikum Münster

Klinik für Allgemeine Orthopädie und Tumororthopädie

Univ.-Prof. Dr. med. Alexander Disch

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden UniversitätsWirbelsäulezentrum (UCSC)

UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- & Plastische Chirurgie

PD Dr. med. Christian Ewelt

St. Barbara-Klinik Hamm-Heessen | Klinik für Neurochirurgie

Dr. med. Louis Ferraris

Werner-Wicker-Klinik Bad Wildungen
Wirbelsäulenzentrum & Deutsches Skoliosezentrum

Prof. Dr. med. René Hartensuer, FACS FEBS

Klinikum Aschaffenburg-Alzenau Zentrum für Unfallchirurgie, Orthopädie, Handchirurgie

und Sportmedizin

Dr. Vincent Heck Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und

Plastisch-Ästhetische Chirurgie | Uniklinik Köln

Dr. med Paul Kendlbacher

Universitätsmedizin Frankfurt | Klinik für Neurochirurgie

Dr. med. Daniela Knauf

Klinikum Aschaffenburg-Alzenau Zentrum für Unfallchirurgie, Orthopädie, Handchirurgie und Sportmedizin

Dr. med. Andreas Ladenburger

Sana Klinikum Offenbach

Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädische Chirurgie

Dr. Tobias Lange MBA

Universitätsklinikum St. Josef-Hospital, Bochum stellv. Direktor Orthopädie und Unfallchirurgie

Dr. med. Julia Luckow

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden UniversitätsWirbelsäulezentrum (UCSC) UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- & Plastische Chirurgie

Referenten & Instruktoren

Dr. med. Friederike Rademacher

Universitätsmedizin Essen

Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie

Dr. med. Philipp Schleicher

Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie und Neurochirurgie Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Frankfurt am Main gGmbH

PD Dr. med. Malte Schröder

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf Zentrum für Operative Medizin Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie und Orthopädie Sektion Wirbelsäulenchirurgie

Dr. med. Albert Schulze-Bövingloh

Universitätsklinikum Münster Klinik für Allgemeine Orthopädie und Tumororthopädie

Andrei Slavici

Sana Klinikum Offenbach Klinik für Wirbelsäulenorthopädie und Rekonstruktive Orthopädie

Dr. Bastian Storzer

Dr. Tanner & Kollegen Wirbelsäulenzentrum München

PD Dr. med. habil. Bernhard Wilhelm Ullrich

BG-Klinikum Bergmannstrost, Halle Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie

Prof. Dr. med. Giles Hamilton Vince

Klinikum Aschaffenburg-Alzenau Chefarzt der Neurochirurgischen Klinik

PD. Dr. med. Alexander von Glinski

St. Josef-Hospital (Katholisches Klinikum Bochum) Universitätsklinik für Orthopädie, UK RUB

Prof. Dr. med. Lukas Weiser

Universitätsmedizin Göttingen Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie

Farid Zarbaliyev

Klinikum Aschaffenburg-Alzenau Zentrum für Unfallchirurgie, Orthopädie, Handchirurgie und Sportmedizin

Allgemeine Informationen

Veranstalter des wissenschaftlichen Teils der Basiskurse Akademie der DWG gGmbH

Wissenschafliche Leitung

Prof. Dr. René Hartensuer Dr. med. Daniela Knauf

Zertifizierung

Der Kurs wird für das Weiterbildungszertifikat der DWG anerkannt. Der Kurs wird durch die Landesärztekammer Nordrhein zertifiziert. Bitte beachten Sie, dass die Bescheinigung der DWG für die Kursteilnahme nur bei kompletter zeitlicher Teilnahme am Kurs ausgegeben wird.

Tagungsort

ProSympos GmbH
ZukunftsZentrumZollverein
Gebäude 9 • Katernberger Straße 107 • 45327 Essen

Tagungsorganisation im Auftrag der Akademie der DWG gGmbH und Veranstalter von Industrieausstellung

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH Sebastian Bachmann

Carl-Pulfrich-Straße 1 • 07745 Jena

Sebastian.bachmann@conventus.de | www.conventus.de

Aussteller und Sponsoren

Wir danken für die freundliche Unterstützung

























Stand bei Drucklegung







Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH

Operative Therapie degenerativer Veränderungen der Hals-, Brustund Lendenwirbelsäule

Modul 2



03.–05. November 2025 Essen

Kurs 1 F	Programm • Montag, 03. November	Kurs 1 Programm • Montag, 03. November	Kurs 1 Programm • Dienstag, 04. November	Kurs 2 Programm • Mittwoch, 05. November	Kurs 2 Programm • Mittwoch, 05. November
07:30–08:00 Registrierung Kurs 1		13:50–15:55 Präparate Workshops: Session 5–6	08:00–08:15 Begrüßung R. Hartensuer, D. Knauf	08:00–08:30 Begrüßung und Organisatorisches R. Hartensuer, D. Knauf	13:50–15:55 Präparate Workshops: Session 5–6 Station 1 Ventraler Zugang HWS
00:00 00:00	Begrüßung und Organisatorisches	Station 1 Ventraler Zugang HWS			
06.00-06.30	R. Hartensuer, D. Knauf	Station 2 Perkutan – Endoskopie	08:15–12:00 Kasuistatiken & Real Spine Training Station 1 Kasuistiken HWS	08:30–10:35 Präparate Workshops: Session 1–2	
		Station 3 Dorsaler Zugang HWS		Station 1 Ventraler Zugang HWS	Station 3 Dorsaler Zugang HWS
08:30-10:38 Station 1	5 Präparate Workshops: Session 1–2 Ventraler Zugang HWS	Station 4 Dorsaler Zugang BWS: navigierte, perkutane	Station 2 Kasuistiken BWS	Station 2 Perkutan – Endoskopie	Station 4 Dorsaler Zugang BWS: navigierte, perkutane
Station 2	Perkutan – Endoskopie	Station 5 Dorsaler Zugang LWS: offene Instrumentierung	Station 3 Kasuistiken LWS	Station 3 Dorsaler Zugang HWS	Station 5 Dorsaler Zugang LWS: offene Instrumentierung + TLIF
	Dorsaler Zugang HWS	+ TLIF	Station 4 Real Spine Training zur Duranaht	Station 4 Dorsaler Zugang BWS: navigierte, perkutane	Station 6 Dorsaler Zugang BWS offen
Station 3		Station 6 Dorsaler Zugang BWS offen		Station 5 Dorsaler Zugang LWS: offene	
Station 4	Dorsaler Zugang BWS: navigierte, perkutane	Station 7 Transthorakaler Zugang	Kurs 2 Programm • Dienstag, 04. November	Instrumentierung + TLIF	Station 7 Transthorakaler Zugang
Station 5	Dorsaler Zugang LWS: offene Instrumentierung + TLIF	Station 8 Retroperitonealer Zugang	12:00–13:00 Registrierung Kurs 2	Station 6 Dorsaler Zugang BWS offen	Station 8 Retroperitonealer Zugang
		Station 6 Retroperitoriealer Zugang	12.00-10.00 Hegistilerung Kurs 2	Station 7 Transthorakaler Zugang	
Station 6	Dorsaler Zugang BWS offen	16:20–18:25 Präparate Workshops: Session 7–8	13:00–13:15 Begrüßung	Station 8 Retroperitonealer Zugang	16:20–18:25 Präparate Workshops: Session 7–8 Station 1 Ventraler Zugang HWS
Station 7	Transthorakaler Zugang	Station 1 Ventraler Zugang HWS	R. Hartensuer, D. Knauf	Station 6 Retropentonealer Zugang	0 0
Station 8	Retroperitonealer Zugang	Station 2 Perkutan – Endoskopie		11:00–13:05 Präparate Workshops: Session 3–4	Station 2 Perkutan – Endoskopie
Otation o	Hetroperitorioaler zagarig		13:15–17:00 Kasuistatiken & Real Spine Training	Station 1 Ventraler Zugang HWS	Station 3 Dorsaler Zugang HWS
11:00–13:0	5 Präparate Workshops: Session 3–4	Station 3 Dorsaler Zugang HWS	Station 1 Kasuistiken HWS	Station 2 Perkutan – Endoskopie	Station 4 Dorsaler Zugang BWS: navigierte, perkutane
Station 1	Ventraler Zugang HWS	Station 4 Dorsaler Zugang BWS: navigierte, perkutane	Station 2 Kasuistiken BWS	· ·	
Station 2	Perkutan – Endoskopie	Station 5 Dorsaler Zugang LWS: offene Instrumentierung	Station 3 Kasuistiken LWS	Station 3 Dorsaler Zugang HWS	Station 5 Dorsaler Zugang LWS: offene Instrumentierung + TLIF
Station 3	Dorsaler Zugang HWS	+ TLIF	Station 4 Real Spine Training zur Duranaht	Station 4 Dorsaler Zugang BWS: navigierte, perkutane	Station 6 Dorsaler Zugang BWS offen
	Dorsaler Zugang BWS: navigierte, perkutane	Station 6 Dorsaler Zugang BWS offen		Station 5 Dorsaler Zugang LWS: offene Instrumentierung + TLIF	
Station 4		Station 7 Transthorakaler Zugang		•	
Station 5	Dorsaler Zugang LWS: offene Instrumentierung + TLIF	Station 8 Retroperitonealer Zugang		Station 6 Dorsaler Zugang BWS offen	Station 8 Retroperitonealer Zugang
Otation C	Days day 7, years DWC affect			Station 7 Transthorakaler Zugang	
Station 6	Dorsaler Zugang BWS offen			Station 8 Retroperitonealer Zugang	
Station 7	Transthorakaler Zugang				
Station 8	Retroperitonealer Zugang				