

## Referenten



PD Dr. med. Simon Bayerl  
Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Klinik für Neurochirurgie mit Arbeitsbereich Pädiatrische Neurochirurgie  
Prof. Dr. med. Jan-Helge Klingler  
Universitätsklinikum Freiburg | Klinik für Neurochirurgie  
Dr. med. Thilo Khakzad  
Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie  
Dr. med. Tugrul Kocak  
Orthopädische Universitätsklinik Ulm am RKU  
Querschnittgelähmtenzentrum  
Dr. med. Chris Lindemann  
Waldkliniken Eisenberg | Professur für Orthopädie der FSU Jena  
Dr. med. Jens Lohmann  
Schön Klinik Hamburg Eilbek | Rückeninstitut Hamburg  
Marco Lohmann  
POM Gesundheitszentrum Jena  
Dr. med. Jacques Müller-Broich  
Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie Bonn  
Prof. Dr. med. Matthias Pumberger  
Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie  
PD Dr. med. Max J. Scheyerer  
Universitätsklinikum Düsseldorf  
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Prof. Dr. med. Karsten Schöller  
Schön Klinik Hamburg Eilbek | Klinik für Spinale Chirurgie  
Dr. med. Friederike Schömig  
Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie  
Dr. med. Lars Wessels  
Charité – Universitätsmedizin Berlin | Klinik für Neurochirurgie mit Arbeitsbereich Pädiatrische Neurochirurgie  
Jan Winter  
Schön Klinik Therapie- und Trainingszentrum Hamburg  
Leitender Physiotherapeut  
PD Dr. med. Timo Zippelius  
Orthopädische Universitätsklinik Ulm am RKU  
Sektion Wirbelsäule

## Allgemeine Informationen



Veranstalter des wissenschaftlichen Teils der Basiskurse  
Akademie der DWG gGmbH

Wissenschaftliche Kursleitung  
Weiterbildungskommission der DWG

Modulverantwortliche  
PD Dr. med. Simon Bayerl  
Prof. Dr. med. Matthias Pumberger  
Prof. Dr. med. Karsten Schöller

Zertifizierung  
Der Kurs wird für das Weiterbildungszertifikat der DWG anerkannt.  
Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Hamburg mit 9 Punkten der Kategorie A zertifiziert.

Bitte beachten Sie, dass die Bescheinigung der DWG für die Kurs-  
teilnahme nur bei kompletter zeitlicher Teilnahme am Kurs und  
Nachweis der bestandenen eLearning Einheit ausgegeben wird.

Tagungsorganisation im Auftrag der Akademie der DWG gGmbH  
Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH  
Katarina Singer  
Carl-Pulfrich-Straße 1 • 07745 Jena  
katarina.singer@conventus.de • www.conventus.de

## Sponsoren

Wir danken für die freundliche Unterstützung



Goldsponsor

**Medtronic**  
Engineering the extraordinary



weitere Sponsoren

**BRAINLAB**

**DePuySynthes**  
THE ORTHOPAEDICS COMPANY OF Johnson & Johnson

**FEHLING**  
INSTRUMENTS

**ORTHOFIX**

**silony**  
MEDICAL

Stand bei Drucklegung



## Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH

Grundlagen und konservative  
Therapie

## Modul 1



© Y scentio | 298025086 | AdobeStock.com

22. September 2023  
Digital



Sehr geehrte Mitglieder der deutschen Wirbelsäulengesellschaft, sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, liebe Freunde,

Die Spinale Woche wird auch dieses Jahr digital stattfinden!

Die bereits seit vielen Jahren diskutierte „fehlende oder zu langsam voranschreitende Digitalisierung in der Medizin“ wurde durch die Pandemie in vielen Bereichen unseres alltäglichen Handelns vorangetrieben und betrifft nun sogar unsere Weiterbildung.

Was anfangs aus der Not heraus entstanden ist, hat sich in den letzten digitalen Wochen gut etabliert. Wir sehen mittlerweile die Vorteile eines digitalen Formats, möchten aber die gewonnenen Eindrücke nutzen, dieses auch kontinuierlich weiterzuentwickeln. Nun liegt es an uns – durch Teamwork kann die Veranstaltung zu einer einmaligen Chance werden!

Die ausgewählten Schwerpunkte und Weiterbildungsinhalte des Modul 1 „Grundlagen und konservative Therapie degenerativer Erkrankungen“ wurden in die virtuelle Veranstaltung aufgenommen und hochkarätige Referenten wurden für die Veranstaltung gewonnen.

Es wird ausreichend Zeit zur Diskussion und eigens für den Kurs aufgezeichnete Lehrvideos geben.

Wir freuen uns, Sie beim Modul 1 begrüßen zu dürfen!

Ihre  
 Prof. Dr. med. K. Schöller  
 Prof. Dr. med. M. Pumberger  
 PD Dr. med. S. Bayerl



09:00	Begrüßung	S. Bayerl, M. Pumberger K. Schöller
<b>1. Sitzung</b> Vorsitz: S. Bayerl & J. Lohmann		
09:05	Anatomie	J. Müller-Broich
09:35	Infiltrationen	J. Lohmann
09:55	Konservative und operative Schmerztherapie	S. Bayerl
10:15	Notfallindikationen	K. Schöller
10:45	Diskussion	
11:00	Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung	
11:30	<b>Rotation 1.1</b>	
	Station 1: Krankengymnastik	J. Winter
	Station 2: Manuelle Therapie	T. Kocak
	Station 3: Osteopathie	C. Lindemann M. Lohmann
	Station 4: Untersuchung	L. Wessels
12:15	<b>Rotation 1.2</b>	
	Station 1: Manuelle Therapie	T. Kocak
	Station 2: Osteopathie	C. Lindemann, M. Lohmann
	Station 3: Untersuchung	L. Wessels
	Station 4: Krankengymnastik	J. Winter
13:00	Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung	
<b>2. Sitzung</b> Vorsitz: S. Bayerl & K. Schöller		
14:00	Epidemiologie und Sozialökonomische Aspekte	M. Scheyerer
14:20	Publikation / Präsentation wissenschaftlicher Inhalte	J.-H. Klingler
14:40	Psychosomatik / Verhaltenstherapie	T. Zippelius
15:00	Biomechanik und Sagittale balance	T. Khakzad, F. Schömig
15:20	Diskussion	
15:30	Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung	
16:00	<b>Rotation 2.1</b>	
	Station 1: Osteopathie	C. Lindemann, M. Lohmann
	Station 2: Untersuchung	L. Wessels
	Station 3: Krankengymnastik	J. Winter
	Station 4: Manuelle Therapie	T. Kocak
16:45	<b>Rotation 2.2</b>	
	Station 1: Untersuchung	L. Wessels
	Station 2: Manuelle Therapie	J. Winter
	Station 3: Manuelle Therapie	T. Kocak
	Station 4: Osteopathie	C. Lindemann, M. Lohmann
17:30	Verabschiedung	