



PD Dr. med. Simon Bayerl  
Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Klinik für Neurochirurgie mit Arbeitsbereich Pädiatrische Neurochirurgie

PD Dr. med. Frederic Bludau  
Universitätsmedizin Mannheim  
Orthopädie und Unfallchirurgie

Prof. Dr. med. Jan-Helge Klingler  
Universitätsklinikum Freiburg  
Klinik für Neurochirurgie

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  
Helios Klinikum Bonn/Rhein-Sieg  
Wirbelsäulenzentrum Bonn/Siegburg

PD 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

MU Dr. Martin Vazan  
Wirbelsäulen- und Rückenzentrum Dresden  
Praxis für Neurochirurgie | Manuelle Medizin

Prof. Dr. med. Thomas Vordemvenne  
Evangelisches Klinikum Bethel gGmbH  
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie

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



Veranstalter des wissenschaftlichen Teils der Basiskurse  
Akademie der DWG gGmbH

Wissenschaftliche Kursleitung  
Weiterbildungskommission der DWG

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

Zertifizierung  
Der Kurs wird für das Weiterbildungszertifikat der DWG anerkannt. Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Hamburg mit 10 Punkten der Kategorie A zertifiziert.  
**Bitte beachten Sie, dass die Bescheinigung der DWG für die Kursteilnahme 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

Aussteller und Sponsoren  
Wir danken für die freundliche Unterstützung



Stand bei Drucklegung



## Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH

Grundlagen und konservative  
Therapie

### Modul 1



26. September 2022  
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 im letzten Jahr in 2 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. T. Vordemvenne  
 Prof. Dr. K. Schöller  
 PD Dr. M. Pumberger  
 PD Dr. med. S. Bayerl

09:00	Begrüßung	S. Bayerl M. Pumberger K. Schöller T. Vordemvenne
<b>1. Sitzung</b>		
Vorsitz: J. Lohmann & T. Vordemvenne		
09:05	Anatomie	J. Müller-Broich, F. Bludau
09:35	Infiltrationen	J. Lohmann
09:55	Konservative und operative Schmerztherapie	S. Bayerl
10:15	Notfallindikationen	K. Schöller
10:45	Diskussion	
11:00	Kaffeepause	
11:30	Rotation 1.1	
	Station 1: Krankengymnastik	J. Winter
	Station 2: Manuelle Therapie	M. Vazan
	Station 3: Osteopathie	C. Lindemann M. Lohmann
	Station 4: Untersuchung	L. Wessels
12:15	Rotation 1.2	
	Station 1: Manuelle Therapie	M. Vazan
	Station 2: Osteopathie	C. Lindemann M. Lohmann
	Station 3: Untersuchung	L. Wessels
	Station 4: Krankengymnastik	J. Winter
13:00	Mittagspause	
<b>2. Sitzung</b>		
Vorsitz: S. Bayerl & K. Schöller		
14:00	Epidemiologie und Sozialökonomische Aspekte	M. Scheyerer
14:20	Evidence based medicine, Register	M. Pumberger
14:40	Publikation / Präsentation wissenschaftlicher Inhalte	J.-H. Klingler
15:00	Psychosomatik / Verhaltenstherapie	T. Zippelius
15:20	Biomechanik und Sagittale balance	F. Schömig
15:40	Diskussion	
16:00	Kaffeepause	
16:30	Rotation 2.1	
	Station 1: Osteopathie	C. Lindemann M. Lohmann
	Station 2: Untersuchung	L. Wessels
	Station 3: Krankengymnastik	J. Winter
	Station 4: Manuelle Therapie	M. Vazan
17:15	Rotation 2.2	
	Station 1: Untersuchung	L. Wessels
	Station 2: Krankengymnastik	J. Winter
	Station 3: Manuelle Therapie	M. Vazan
	Station 4: Osteopathie	C. Lindemann M. Lohmann
18:00	Verabschiedung	