

## Referenten und Instruktoren



Prof. Dr. med. Viola Bullmann  
St. Franziskus-Hospital zu Köln  
Klinik für Orthopädie II – Wirbelsäulen Chirurgie

Dr. med. Axel Hempfing  
Werner-Wicker-Klinik Bad Wildungen  
Deutsches Skoliosezentrum

Dr. med. Tobias Lange  
Universitätsklinikum der Ruhr-Universität Bochum  
Katholisches Klinikum Bochum  
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Prof. Dr. med. Thomas Niemeyer  
Asklepios Paulinen Klinik Wiesbaden  
Abteilung für Wirbelsäulen Chirurgie/Skoliosezentrum

PD Dr. med. Matthias Pumberger  
Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie

Prof. Dr. med. Michael Putzier  
Charité Universitätsmedizin Berlin  
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie

## Allgemeine Informationen



Veranstalter des wissenschaftlichen Teils der Basiskurse  
Akademie der DWG gGmbH

Wissenschaftliche Kursleitung  
Weiterbildungskommission der DWG

Modulverantwortliche  
Prof. Dr. med. Viola Bullmann  
Dr. med. Tobias Lange

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 E-Learning 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



## Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH

Deformitäten

## Modul 3



4. Mai 2022  
Digital



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir begrüßen Sie herzlich zum Kurs Deformitäten/Modul 3 im Rahmen der diesjährigen digitalen Basiskurswoche.

In diesem etablierten Kursformat werden Inhalte sowohl durch E-Learning auf unserer neuen DWG E-Learning Plattform als auch durch die gewohnten Übersichtsvorträge vermittelt. Dabei konnten wir erfahrene Experten als Referenten gewinnen, mit denen Sie sich auch im digitalen Rahmen austauschen können.

Neben den theoretischen Grundlagen werden im Rahmen der geplanten interaktiven Fallvorstellungen und Diskussionen die Themen vertieft, unterschiedliche Korrekturverfahren an echten Fällen besprochen und praktische Tipps und Tricks vermittelt.

Wir freuen uns auf Sie!

Mit herzlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Viola Bullmann  
Dr. med. Tobias Lange



Übersichtsvorträge I		
Vorsitz: V. Bullmann		
08:00	Idiopathische Skoliosen – operative Therapie	T. Niemeyer
08:20	Neuromuskuläre und kongenitale Skoliosen – operative Therapie	M. Putzier
08:40	Diskussion	
09:00	Falldiskussion I in Kleingruppen (Virtuelle Räume), 20. Min pro Fall	
	Virtueller Raum 1: - AIS konservativ - AIS operativ dorsal - AIS operativ ventral	V. Bullmann (Virtueller Raum 1)
	Virtueller Raum 2: - Neuromuskuläre Skoliose operativ bis L5 - Neuromuskuläre Skoliose operativ bis llium - Kongenitale Skoliose Halbwirbelresektion	T. Lange (Virtueller Raum 2)
	Virtueller Raum 3: - Operative Korrektur Scheuermann Kyphose - Operative Korrektur anguläre Kyphose - Operative Korrektur hochgradige dysplastische Spondylolisthesis	A. Hempfing (Virtueller Raum 3)
10:15	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
Übersichtsvorträge II		
Vorsitz: V. Bullmann, T. Lange		
10:45	Komplikationsmanagement Skoliosechirurgie	V. Bullmann
11:05	Therapie der isthmischen und dysplastischen Spondylolisthese	T. Lange
11:25	Diskussion	
11:45	Falldiskussion II in Kleingruppen (Virtuelle Räume), 20 Min. pro Fall	
	Virtueller Raum 1: - Operative Korrektur Scheuermann Kyphose - Operative Korrektur anguläre Kyphose - Operative Korrektur hochgradige dysplastische Spondylolisthesis	M. Pumberger (Virtueller Raum 1)
	Virtueller Raum 2: - AIS konservativ - AIS operativ dorsal - AIS operativ ventral	T. Niemeyer (Virtueller Raum 2)
	Virtueller Raum 3: - Neuromuskuläre Skoliose operativ bis L5 - Neuromuskuläre Skoliose operativ bis llium - Kongenitale Skoliose Halbwirbelresektion	T. Lange (Virtueller Raum 3)
13:00	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
Übersichtsvorträge III		
Vorsitz: T. Lange		
14:00	Korrekturprinzipien arkuärer Kyphosen (M. Scheuermann, M. Bechterew)	A. Hempfing
14:20	Korrekturprinzipien angulärer Kyphosen	M. Pumberger
14:40	Diskussion	
15:00	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
15:30	Falldiskussion III in Kleingruppen (Virtuelle Räume), 20 Min. pro Fall	
	Virtueller Raum 1: - Neuromuskuläre Skoliose operativ bis L5 - Neuromuskuläre Skoliose operativ bis llium - Kongenitale Skoliose Halbwirbelresektion	T. Lange (Virtueller Raum 1)
	Virtueller Raum 2: - Operative Korrektur Scheuermann Kyphose - Operative Korrektur anguläre Kyphose - Operative Korrektur hochgradige dysplastische Spondylolisthesis	M. Pumberger (Virtueller Raum 2)
	Virtueller Raum 3: - AIS konservativ - AIS operativ dorsal - AIS operativ ventral	V. Bullmann (Virtueller Raum 3)
16:45	Verabschiedung durch den Kursleiter	