

Orthopädische Klinik  
für die Universität Regensburg  
im Asklepios Klinikum Bad Abbach

# Skoliose up2date international

Behandlungs- und  
Versorgungskonzepte

6. – 7.10.2022

Bad Abbach  
Weiden



Universität Regensburg  
Orthopädische Klinik



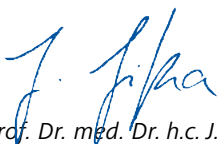
ASKLEPIOS  
KLINIKUM BAD ABBACH

Sehr geehrte Kolleginnen,  
sehr geehrte Kollegen,

das Skoliose-Team der Orthopädischen Klinik für die Universität Regensburg im Asklepios Klinikum Bad Abbach möchte Sie gerne zum diesjährigen internationalen Skoliosekurs nach Bad Abbach und Weiden einladen.

Der Kurs richtet sich an ärztliche Kolleg:innen sowie an Orthopädie-Techniker:innen und Physiotherapeut:innen, die in ihrem Praxisalltag mit Fragen der orthopädie-technischen Versorgung konfrontiert werden. Der **2-tägige Fortbildungskurs** beleuchtet viele Facetten der Behandlung der idiopathischen Skoliose. Am ersten Tag werden im Rahmen eines Precourse **Workshops** zur Korsettanprobe in der Werkstatt stattfinden, dies lässt Zeit für Diskussionen in Kleingruppen, Patientenuntersuchung und wird durch praktische Schroth-Übungen mit Patienten ergänzt. Den Abschluss des Tages bilden **How to treat** Fälle der Kursteilnehmer. Am zweiten Tag werden **internationale Referenten** verschiedene Behandlungsalgorithmen von Skoliosen vorstellen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!



Prof. Dr. med. Dr. h.c. J. Grifka

KLINIKDIREKTOR



Dr. med. E. Dingeldey

OBERÄRZTIN  
LEITUNG KINDERORTHOPÄDIE

## Wissenschaftliche Leitung & Moderation

Dr. med. Esther Dingeldey  
Sebastian Hoebink

## Zertifizierung

Die Veranstaltung wird durch die Bayerische Landesärztekammer zertifiziert.

Die Veranstaltung ist als Fortbildung für Physiotherapeuten anerkannt.

Für die Veranstaltung wird die Zertifizierung durch die BUFA beantragt.

**Wir danken den Skoliose-Patientinnen für ihre freundliche Unterstützung!**

- 8.30 **Anmeldung**
- 9.00 *Dingeldey, Hoebink, Urban*  
**Begrüßung**
- 9.15 *Rigo* **Vielberth-Lecture**  
**Physiotherapy Scoliosis Specific Exercises (PSSE)**
- 10.00 *Dingeldey, Oblinger et al*  
**Vorstellung der Patientinnen**
- 11.15 **Workshops** in rotierenden Gruppen – Teil 1
- 12.00 **Workshops** in rotierenden Gruppen – Teil 2
- 13.00 **Mittagspause**
- 14.00 *Stikeleather*  
**SOSORT – International Society on Scoliosis Orthopaedic and Rehabilitation Treatment**
- 14.45 **Workshops** in rotierenden Gruppen – Teil 3
- 15.30 **Gemeinsame Diskussion der Korsette**
- 16.00 **How to treat: Diskussion Fälle der Teilnehmer**
- 19.00 **Get together in der Regensburger Altstadt**

## Workshops

- 1 **Vom Rohling zum Korsett**
- 2 **Physiotherapie (Schroth, PSSE, ...)**
- 3 **Klinische Begutachtung u Untersuchung**

## How to treat

Wir freuen uns auf einen interaktiven Kurs und bieten allen Kursteilnehmern die Möglichkeit einen eigenen Fall im Rahmen der How to treat Session vorzustellen und mit den anderen Teilnehmern zu diskutieren.

Hierfür bitten wir um eine Voranmeldung und um eine digitale Aufarbeitung der klinischen und Röntgenbilder sowie der durchgeführten bzw. geplanten Versorgung als Power Point Präsentation.

Für jeden Fall stehen 5 min. Präsentation plus 5 min. Diskussion zur Verfügung.

Die ersten 5 Anmeldungen können hier berücksichtigt werden.

- 8.30 *Grifka, Dingeldey*  
**Begrüßung**
- 8.40 *Stikeleather*  
**Scoliosis treatment in the USA**
- 9.25 *Matussek*  
**Wachstumsfreundliche operative Verfahren  
in der Skoliosechirurgie: Indikationen und  
Verfahren**
- 10.10 *Dingeldey*  
**Neurogene Skoliosen und ihre Besonderheiten**
- 10.40 Kaffeepause
- 11.15 *Rigo* **Vielberth-Lecture**  
**Brace design and biomechanics of the 3D Rigo  
Cheneau-type brace**
- 12.00 *Urban, Hoebink*  
**Smart brace**
- 12.30 *Auler*  
**How to educate**
- 12.50 Gemeinsame Mittagspause
- 13.30 *Roevenich, Henn*  
**Aktuelle Behandlungsalgorithmen in der  
Katharina Schroth Klinik**
- 14.00 *Landauer* **Vielberth-Lecture**  
**Lumbale Skoliosen:  
Ist eine Korrektur immer möglich?**
- 14.45 *Hoebink*  
**Physio- und Korsetttherapie –  
ein geschlossenes System?**
- 15.15 *Würsching*  
**3D Druck in der Versorgung von  
Skoliosepatienten**
- 15.35 *Roller*  
**Orthotimer –  
Compliance von Skoliosepatienten**
- 16.00 Abschluss des Kurstages

## Referenten & Beitragende

### **Silke Auler, M. Sc.**

Dozentin Rumpforthetik,  
Bundesfachschule für Orthopädie-Technik, Dortmund

### **Dr. med. Esther Dingeldey**

Oberärztin, Leitung Kinderorthopädie, Orthopädische Klinik für  
die Universität Regensburg, Asklepios Klinikum Bad Abbach

### **Dr. med. Andrea Fenk-Mayer**

Oberärztin, Sektion Wirbelsäule, Orthopädische Klinik für die  
Universität Regensburg, Asklepios Klinikum Bad Abbach

### **Prof. Dr. med. Dr. h.c. Joachim Grifka**

Direktor der Orthopädischen Klinik für die Universität Regens-  
burg, Asklepios Klinikum Bad Abbach

### **Sebastian Hoebink**

Orthopädietechniker-Meister,  
Urban & Kemmler GmbH, Weiden

### **Dr. Franz Landauer**

1. Oberarzt, Universitätsklinik für Orthopädie und  
Traumatologie, Uniklinikum Salzburg, Österreich

### **Dr. Jan Matussek**

Chefarzt Kinderorthopädie und Kindertraumatologie,  
Helios Klinikum Emil von Behring, Berlin

### **Dr. Britta Oblinger**

Assistenzärztin, Orthopädische Klinik für die Universität Re-  
gensburg, Asklepios Klinikum Bad Abbach

### **Dr. Manuel Rigo**

Medizinischer Direktor, Institut Rigo-Quera-Salvá S.L.P.,  
Barcelona, Spanien

### **Udo Roevenich/Peter Henn**

Leitung Therapie, Asklepios Katharina-Schroth-Klinik,  
Bad Sobernheim

### **Matthias Roller**

Orthopädietechniker-Meister,  
rollerwerk medical engineering & consulting, Balingen

### **Luke Stikeleather**

Certified Orthotist, Founder and President of the National  
Scoliosis Center, Fairfax and Baltimore, USA

### **Bernd Urban**

Dipl.-Orthopädietechniker, Urban & Kemmler GmbH, Weiden

### **Bernd Urban jr., M. Sc.**

Prokurist, Urban & Kemmler GmbH, Weiden

### **Dipl.-Orth. Prot. Andreas Würsching**

3Dscolio, Zagreb, Kroatien

## Veranstalter

Orthopädische Klinik für  
die Universität Regensburg  
Asklepios Klinikum Bad  
Abbach GmbH

Kaiser-Karl V.-Allee 3  
93077 Bad Abbach

Sanitätshaus  
Urban & Kemmler

Schlörplatz 6  
92637 Weiden

## Tagungsorte

Asklepios Klinikum  
Bad Abbach

Kaiser-Karl V.-Allee 5  
93077 Bad Abbach

Sanitätshaus  
Urban & Kemmler

Schlörplatz 6  
92637 Weiden

## Parken

Kostenloses Parken in  
der Kaiser-Karl V.-Allee  
gegenüber der Tankstelle  
mit Fußweg durch den  
Kurpark.

Weitere kostenpflichtige  
Parkplätze befinden sich  
direkt am Kurhaus und  
gegenüber dem Haupt-  
eingang der Klinik.

Parkhaus  
Friedrich-Ebert-Str. 59  
92637 Weiden

## Wir danken für die freundliche Unterstützung

Sanitätshaus Urban & Kemmler, Weiden  
Fa. PhysioTec GmbH, Brunenthal



Centrum für technische Orthopädie

**Urban & Kemmler**



physioTEC

## Anmeldung & Information

Sekretariat der  
Orthopädischen Klinik  
für die Universität Regensburg  
Fr. Sabine Greiner

Orthopädische Klinik für die Universität Regensburg  
im Asklepios Klinikum GmbH  
Kaiser-Karl V.-Allee 3  
93077 Bad Abbach

Telefon: 09405.182478

Telefax: 09405.182479

E-Mail: [sa.greiner@asklepios.com](mailto:sa.greiner@asklepios.com)

[www.uni-regensburg.de/medizin/orthopaedie](http://www.uni-regensburg.de/medizin/orthopaedie)



Bitte benutzen Sie für die Anmeldung das nebenstehende FAX-Formular oder den digitalen Anmeldebogen auf unserer Website **[www.uni-regensburg.de/medizin/orthopaedie](http://www.uni-regensburg.de/medizin/orthopaedie)**.

## Teilnahmegebühren

	<b>2 Tage</b>	<b>nur 7. 10.</b>
Orthopädie-Techniker	700,- €	
Ärzte	320,- €	100,- €
Physiotherapeuten	180,- €	80,- €
Studierende*	frei	
Patienten	frei	

\* nur mit beigefügter Studentenausweiskopie

Die Gebühr schließt die Teilnahme am praktischen Teil, die Pausenverpflegung und das Mittag- und Abendessen ein.

Bitte überweisen Sie den jeweiligen Betrag auf unser Konto bei der Bank für Sozialwirtschaft, SWIFT-BIC BFSWDE33MUE, IBAN DE35 7002 0500 0001 8293 01, Projekt-Nr. 3746003.

# FAX 09405.182479

Hiermit melde ich mich verbindlich für den Skoliosekurs „**Skoliose up2date international**“ am **6. – 7. 10. 2022** in Bad Abbach und Weiden an.

**6. & 7. 10. 2022**

**nur 7. 10. 2022**

Name, Vorname

Strasse

PLZ, Ort

Telefon/FAX

E-Mail

[Stempel]

Datum

Unterschrift

- Ich bin
- Orthopädie-Techniker
  - Arzt
  - Physiotherapeut
  - Student\* | Patient

\* nur mit beigefügter Studentenausweiskopie

Anmeldungen sind verbindlich und werden sofort bestätigt.

Die Teilnehmer werden in der Reihenfolge des Zahlungseingangs berücksichtigt (**begrenzte Teilnehmerzahl!**).