

**17. April 2026**

ESPINEA Academy Karlsruhe

# HumanTech Academy

Seminar | Fortbildung | Hands - On

Operative Strategien zur Behandlung  
thorakolumbalen Frakturen beim älteren  
Patienten am Humanpräparat

Academy  
made by HumanTech



## Grußwort

Willkommen zu unserem CadLab!  
Als Veranstalter freuen wir uns, Sie in Karlsruhe zu begrüßen. Es erwartet Sie ein umfangreiches Programm mit erstklassigen Referenten, spannenden Diskussionen und wertvollen Einblicken in operative Techniken zur Versorgung thorakolumbaler Wirbelfrakturen beim älteren Patienten einschließlich die spinopelvine Stabilisierung am Humanpräparat. Ein eigener Block mit Falldiskussionen rundet das Kursprogramm ab.

Ein herzliches Dankeschön an alle, die dieses Seminar möglich machen, besonders an unsere Referenten und an Sie, liebe Teilnehmer. Nutzen Sie die Gelegenheit zum Wissensaustausch und zur Vernetzung. Wir wünschen Ihnen eine erkenntnisreiche und bereichernde Fortbildung!

Mit freundlichen Grüßen,

Harald Meyer  
Geschäftsführer/CEO

### Referenten

**Dr. med. Stefan Hemmer**  
Sektionsleiter (Sektion für Wirbelsäulenchirurgie)  
Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Notfallmedizin  
Universitätsklinik Heidelberg

**Priv.-Doz. Dr. med. Tobias Nowak**  
Leitender Oberarzt Bereich Orthopädie  
Sektionsleiter Wirbelsäule  
Universitätsmedizin Mainz

**Priv.-Doz. Dr. med. Wojciech Pepke**  
Oberarzt (Sektion für Wirbelsäulenchirurgie)  
Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Spezielle Orthopädische Chirurgie  
Universitätsklinik Heidelberg

### Veranstaltungsort

ESPINEA Academy  
Raumfabrik 54 | Amalienbadstr. 41 | 76227 Karlsruhe

## Agenda

17.04.2026 | 09:00 - 16:30

- |   |   |
|---|---|
| <b>09:00 - 09:10</b>                          | Begrüßung Harald Meyer  |
| <b>09:10 - 09:30</b>                          | <b>Vortrag:</b><br>Frakturversorgung thorakolumbaler Wirbelkörperfrakturen beim älteren Patienten<br>Tipps und Tricks<br>(Dr. med. Stefan Hemmer) |
| <b>09:30 - 09:50</b>                          | <b>Vortrag:</b><br>Spinopelvine Techniken<br>Tipps und Tricks<br>(Priv.-Doz. Dr. med. Tobias Nowak)   |
| <b>09:50 - 10:00</b>                          | Pause   |
| <b>10:00 - 15:00</b>                          | <b>I Hands-On:</b><br>Ventrale Abstützung mittels Wirbelkörperersatz: Zugänge, Tipps & Tricks sowie Fallstricke<br>(Dr. med. Stefan Hemmer)       |
| <i>Pause<br/>dazwischen<br/>12:00 - 13:00</i> | <b>II Hands-On:</b><br>Dorsale Stabilisierung, Reposition und spinopelvine Techniken<br>Tipps und Tricks<br>(Priv.-Doz. Dr. med. Tobias Nowak)    |
|   | <b>III Falldiskussionen:</b><br>Moderation und Leitung<br>(Priv.-Doz. Dr. med. Wojciech Pepke)  |
| <b>15:00 - 16:30</b>                          | Abschlussdiskussion / Q&A-Session   |
| <b>16:30</b>                                  | Schlusswort   |

## Anmeldung

an:

**HumanTech Spine GmbH**

[academy@humantech-spine.de](mailto:academy@humantech-spine.de)

Begrenzte Teilnehmerzahl

Anmeldungsschluss: 20.03.2026

Transparenz:  
Sponsoring HumanTech Spine: 18.000€

