



# Ultraschallgezielte Infiltrationen

**BASICS**  
HANDS-ON-  
KURS

**Wirbelsäule und  
große Gelenke**  
Donnerstag, 5. Juni 2025

*Ceops*<sup>®</sup>

CENTER OF EXCELLENCE FOR  
ORTHOPAEDIC PAIN MANAGEMENT SPEISING

Gesundheit  
kommt von Herzen



**Orthopädisches  
Spital Speising**  
Wirbelsäulenzentrum

# Anmeldeinformationen

## ► Veranstalter:

CEOPS – Center of Excellence for Orthopaedic Painmanagement Speising  
Orthopädisches Spital Speising

Wirbelsäulenzentrum Wien-Speising

Abteilungsvorständin: Prim.<sup>a</sup> Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Petra Krepler

## ► Organisation und wissenschaftliche Leitung:

OA Dr. Raphael Scheuer, OA Dr. Jörg Holzapfel

## ► Veranstaltungsort:

Orthopädisches Spital Speising · Prof.-Spitzzy-Auditorium, Pav. Steyl  
Speisinger Straße 109 · 1130 Wien

► Teilnahmegebühr: EUR 550,-- (inkl. Mwst.)

► Kursanmeldung per E-Mail an [katharina.gernesch@oss.at](mailto:katharina.gernesch@oss.at)

Nach Anmeldung erhalten Sie von uns Detailinformationen zum Kurs sowie zur Einzahlung der Teilnahmegebühren. Die Gebühren sind nach Erhalt der Anmeldebestätigung zu begleichen. Das Kursplatzkontingent ist limitiert und wird nach dem First-Come-Prinzip vergeben.

## Kurs-Faculty



**OA Dr. Jörg Holzapfel**  
Facharzt für Orthopädie und  
Orthopädische Chirurgie,  
Wirbelsäulenzentrum Wien-Speising



**OÄ Dr.<sup>in</sup> Petra Rinner**  
Fachärztin für Orthopädie und  
Orthopädische Chirurgie,  
Wirbelsäulenzentrum Wien-Speising



**OA Dr. Matthias Guger**  
Facharzt für Radiologie,  
Institut für Radiologie,  
Orthopädisches Spital Speising



**OA Dr. Raphael Scheuer**  
Facharzt für Orthopädie und  
Orthopädische Chirurgie,  
Wirbelsäulenzentrum Wien-Speising

# Programm · Donnerstag, 5. Juni 2025

08.45 – 09.00	<b>Registrierung</b>	
09.00 – 09.10	Begrüßung	R. Scheuer
09.10 – 09.40	Ultraschall-Basics	M. Guger
09.40 – 10.00	Facettengelenke LWS: Anatomie, Indikation, Technik	J. Holzapfel
10.00 – 10.20	Hüftgelenk: Anatomie, Indikation, Technik	P. Rinner
10.20 – 10.45	Hands-on am anatomischen Phantom	
10.45 – 11.00	<b>Pause</b>	
11.00 – 11.20	Illiosakralgelenk: Anatomie, Indikation, Technik	P. Rinner
11.20 – 11.40	Facettengelenke HWS: Anatomie, Indikation, Technik	R. Scheuer
11.40 – 12.30	Hands-on am anatomischen Phantom	
12.30 – 13.30	<b>Mittagspause</b>	
13.30 – 14.00	Sacral epidural und transforaminal S1: Anatomie, Indikation, Technik	J. Holzapfel
14.00 – 15.00	Hands-on am anatomischen Phantom	
15.00 – 15.20	<b>Pause</b>	
15.20 – 15.45	Periradikuläre Infiltration LWS: Anatomie, Indikation, Technik	R. Scheuer
15.45 – 16.00	Schulter: Calcarea und intraarticular: Anatomie, Indikation, Technik	R. Scheuer
16.00 – 17.00	Hands-on am anatomischen Phantom	
17.00 – 17.30	Diskussionsrunde und Kurszusammenfassung	R. Scheuer
17.30	<b>Kursende</b>	

Die Veranstaltung ist mit 9 fachspezifischen Fortbildungspunkten (Orthopädie und Orthopädische Chirurgie) für das Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer zur Approbation eingereicht.

# Anfahrtsplan

So erreichen Sie uns mit  
öffentlichen Verkehrsmitteln:

U-Bahn Linie U4 bis Station  
Hietzing, dann mit der  
Straßenbahnlinie 60 bis  
Station Riedelgasse



Mit dem Auto:

Einen detaillierten Anfahrtsplan finden Sie unter [www.oss.at](http://www.oss.at). Parkplätze auf dem Spitalsgelände vorhanden (gebührenpflichtig).



Hinweis: Mit der Anmeldung zur Veranstaltung geben Sie uns Ihr Einverständnis, dass alle bei dieser Veranstaltung entstandenen Fotos/Videos von Ihrer Person in Print- und elektronischen Medien bzw. Socialmedia-Plattformen (z.B. Facebook, Youtube, o.ä.) des Orthopädischen Spitals Speising sowie des Gesundheitsparks Wien-Speising verwendet werden dürfen. Die Einwilligung umfasst ebenfalls eine eventuelle Veröffentlichung im Rahmen der Berichterstattung zur Veranstaltung in öffentlichen Print- und elektronischen Medien (z.B. Zeitungen, Magazine). Sollten Sie nicht damit einverstanden sein, bitten wir Sie, uns dies bei Ihrer Anmeldung ausdrücklich schriftlich bekannt zu geben. Danke für Ihr Verständnis.