

ÖGOuT Ausbildungsseminar Wirbelsäule 2026

Grußworte

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

es freut uns sehr, Sie zum Ausbildungsseminar Wirbelsäule der ÖGOuT in Graz begrüßen zu dürfen. Ziel dieses Seminars ist es, Assistenzärztinnen und Assistenzärzten in Ausbildung eine strukturierte und praxisnahe Fortbildung zu zentralen Themen rund um die Wirbelsäule zu bieten. Neben Vorträgen zu relevanten Inhalten für den klinischen Alltag und die Facharztprüfung stehen auch interaktive Falldiskussionen sowie praktische Übungen im Fokus. Wir hoffen, dass das Seminar nicht nur zur Vertiefung Ihres Wissens beiträgt, sondern auch Raum für kollegialen Austausch und Diskussion bietet.

Mit freundlichen Grüßen,
Die Sektion Wirbelsäule der ÖGOuT
Peter W. Ferlic

Veranstaltungsort

Theorie (12.03.2026 & 13.03.2026): Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie
Graz, Seminarraum 5. Stock

Praxis (14.03.2026): Institut für Anatomie Graz

Anfahrt

Öffentliche Verkehrsmittel:

Straßenbahn Linie 7 – Haltestelle: „Odilien-Institut/Klinikum Süd“

Bus Linie 58 – Haltestelle: „Leonhardplatz“

Zugang über Hilmteichstraße/Ludwig-Seydler-Gasse 3 (Eingang „Chirurgische Kliniken“)
– Seminarraum im 5. Stock über Aufzug erreichbar



PROGRAMM

Donnerstag, 12.03.2026		
Uhrzeit	Thema	Vortragender
09:15 - 09:30	Einführung	Ferlic
09:30 - 10:15	Anatomie und Bildgebung der Wirbelsäule	Ferlic
10:15 - 11:00	Kreuzschmerz, konservative und interventionelle Therapie	Götzen
11:00 - 11:30	PAUSE	
11:30 - 12:15	Radikuläre und zentrale Kompressionssyndrome von LWS und HWS - Ätiologie, Abklärung, Therapie	Götzen
12:15 - 13:00	Fallbespiele (PBL): Spondylolisthese, Diskusprolaps, Cervicale Myelopathie	Ferlic, Götzen, Mayer
13:00 - 14:00	PAUSE	
14:00 - 14:30	Nicht-Traumatische Myelopathie, Degenerative Cervicale Myelopathie: Ursache, Diagnostik und Therapie	Mayer
14:30 - 15:00	Redflags, Destruktive Erkrankungen und Metastasen	Mayer
15:00 - 15:30	Spondylodiszitis	Mayer
15:30 - 16:00	PAUSE	
16:00 - 16:45	Fallbespiele (PBL) Destruktive Erkrankungen	Ferlic, Götzen, Mayer,
16:45 - 17:30	Chirurgische Techniken: Dekompression, Pedikelschrauben	Ferlic

Freitag, 13.03.2026		
Uhrzeit	Thema	Vortragender
09:30 - 10:15	Klassifikationen der Wirbelsäulenverletzungen (AO/OF)	Lindtner
10:15 - 11:00	Neurologische Begleitverletzungen und Behandlungskonzepte	Lindtner
11:00 - 11:30	PAUSE	
11:30 - 12:15	Operative Versorgung und Biomechanische Grundlagen – Trauma und stabilisierende Operationen	Lindtner
12:15 - 13:00	Fallbespiele (PBL): Frakturen HWS und thorakolumbal	Ferlic, Grabmeier, Götzen, Lindtner
13:00 - 14:00	PAUSE	
14:00 - 14:45	Osteoporotische Sinterungsfrakturen – Klinik, Therapie, Prophylaxe	Grabmeier
14:45 - 15:30	Deformitäten der Wirbelsäule – idiopathisch, kongenital, neuropathisch; konservative und operative Therapie	Ferlic
15:30 - 16:00	PAUSE	
16:00 - 16:45	Sagittale Alignment	Grabmeier
16:45 - 17:30	Interventionelle Techniken: Infiltrationen, Vertebroplastie	Grabmeier

Samstag, 14.03.2026		
Uhrzeit	Thema	Vortragender
09:00 - 10:30	Station 1: Anatomische Orientierung und Operative Techniken	Ferlic, Grabmeier, Lindtner
10:30 - 11:00	PAUSE	
11:00 - 12:30	Station 2: Perkutane Techniken	Ferlic, Grabmeier, Lindtner
12:30 - 13:30	PAUSE	
13:30 - 15:30	Station 3: Offene Techniken	Ferlic, Grabmeier, Lindtner
15:30 - 16:00	Kursabschluss, freies Üben	Ferlic, Grabmeier, Lindtner

Vortragende

Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Peter W. Ferlic PhD, Graz

Priv. Doz. Dr. Michael Götzten, PhD, Feldkirch

OA Dr. Georg Grabmeier, Wien

Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. med. Richard Lindtner, PhD, Innsbruck

Priv.-Doz. Michael Mayer, Salzburg

Wir danken unseren Unterstützern



International

