

<u>Kursprogramm Starter-Kurs Braunlage, 27.04 – 28.04.2026</u>

Ort: The Hearts Hotel, Am Jermerstein 15-19, 38700 Braunlage

Tag 1:

•	<u></u>		
	Uhrzeit	Inhalt	Moderator(in)/ Instruktor(in)
	12:00	Registrierung	
	13:00 - 15:00	Modul I: Degenerative Veränderungen der Wirbelsäule	
	13:00 - 13:10	Begrüßung/Einführung	
	13:10 – 13:30	Pathogenese der Degeneration – Ein Schlüssel zur Therapie	Ulrich
	13:30 – 13:50	Lumbaler Bandscheibenvorfall und stabile Spinalkanalstenose	Schmeiser
	13:50 – 14:10	Lumbale Spondylolisthese und degenerative Instabilität	Katscher
	14:10 – 14:30	Zervikaler Bandscheibenvorfall und degenerative Neuroforamenstenose	Hansen- Algenstaedt
	14:30 – 14:50	Zervikale Spinalkanalstenose und zervikale Myelopathie	Schmeiser
	14:50 - 15:00	Diskussion	
	15:00 - 15:30	Pause	
	15:30 - 16:30 16:30 - 18:30	 Modul II: Falldiskussionen (3 Gruppen) Modul III: Praktische Übungen Pedikelschrauben lumbal und Iliolumbal Pedikelschrauben thorakal Dekompressionstechniken Fraktur-Reposition 	
	19:00	Abendessen	



<u>Kursprogramm Starter-Kurs Braunlage, 27.04 – 28.04.2026</u>

Ort: The Hearts Hotel, Am Jermerstein 15-19, 38700 Braunlage

Tag 2:

Uhrzeit	Inhalt	Moderator(in)/ Instruktor(in)
08:30 - 10:30	Modul IV: Spondylodiszitis / WS-Metastasen	, ,
08:30 - 09:00	Spondylodiszitis – "Eine Erkrankung mitTarnkappe"	Hansen- Algenstaedt
09:00 - 09:30	Besonderheiten bei zervikaler Spondylodiszitis	Hansen- Algenstaedt
09:30 - 10:00	Metastasen der Wirbelsäule – "Eine spezielle Herausforderung"	Disch
10:00 - 10:30	Besonderheiten bei zervikalen Metastasen	Katscher
10:30 - 11:00	Pause	
11:00 - 12:00	Modul V: Falldiskussionen (3 Gruppen)	
12:00 - 12:30	Pause	
12:30 - 14:00 14:00	Modul VI: Praktische Übungen • Ventrale Stabilisierung der HWS • Dorsale Stabilisierung der HWS Abschluss	

Mit freundlicher Unterstützung von



Akademie der OTC Germany

Emilienstr. 14 45128 Essen Fon: +49 201 29 44 86 – 00 info@otc-akademie.de

Das Sponsoring erfolgt in Form einer Industrieausstellung sowie bei den Workshops mittels Implantaten und Systemen in Höhe von insgesamt ca. 2.500,−€. Etwaige finanzielle Defizite werden durch die Firma Stryker durch einen jährlichen Educational Grant abgedeckt. Die Lehrinhalte der Veranstaltung sind produkt- bzw. firmenneutral