

	Datum	Vorlesungsthema	Lesende
<b>1. Woche</b>	Di., 18.11.2025	Ärztliche Konsultationsanlässe aus orthopädischer Sicht- ein Überblick	Prof. Roth
	Mi., 19.11.2025	Feiertag / Buß- u. Betttag	
	Do., 20.11.2025	Orthopädische Anamnese und Grundlagen der orthopädisch orientierten klinischen Untersuchung	Prof. Roth
	Fr., 21.11.2025	Grundlagen der Kinderorthopädie: Anamnese, Untersuchung, Grundlagen und Meilensteine der kindlichen Entwicklung	OA Schumann
<b>2. Woche</b>	Mo., 24.11.2025	Kindliche Hüfterkrankung, Hüftdysplasie, Koxitis, Morbus Perthes und Epiphysiolyse	OA Schumann
	Di., 25.11.2025	Kindliche Fußerkrankung: Klumpfuß, Fußfehlform und kindliche Knieprobleme	OA Schumann
	Mi., 26.11.2025	Rheumatische Erkrankung: Immunologische Genese	OÄ Pempe
	Do., 27.11.2025	Rheumatische Erkrankung: Infektiöse und metabolische Genese	OÄ Pempe
	Fr., 28.11.2025	Interdisziplinäre Vorlesung: Infektiöse und nicht-infektiöse Arthritiden – Schwerpunkt Arthritis	PD Höch
<b>3. Woche</b>	Mo., 01.12.2025	Technische und Zusatzuntersuchung der Orthopädie: Röntgen, Sonographie, Schnittbildverfahren, Nuklearmedizin, Punktionen, Infiltrationen	PD Pieroh
	Di., 02.12.2025	Dies academicus	
	Mi., 03.12.2025	Akutpathologien der Wirbelsäule	PD v. d. Höh
	Do., 04.12.2025	Degenerative Wirbelsäulenerkrankung: Ätiologie, Diagnostik und Therapie	Prof. Heyde
	Fr., 05.12.2025	Deformitäten der Wirbelsäule: Formen, Diagnostik und Therapie	Prof. Heyde
<b>4. Woche</b>	Mo., 08.12.2025	Konservative orthopädische Therapieoptionen (Physiotherapie/Krankengymnastik/Injektionen/Orthesen)	PD von der Höh
	Di., 09.12.2025	Interdisziplinäre Vorlesung: Hüftschmerz in der Hausarztpraxis – Schwerpunkt Coxarthrose	Prof. Roth
	Mi., 10.12.2025	Arthrose: Ätiologie, Pathogenese, Diagnostik, generelle Therapieoptionen	Prof. Ghanem
	Do., 11.12.2025	Abnutzungen des Kniegelenkes: Von Umstellung bis Ersatz	Prof. Ghanem
	Fr., 12.12.2025	Infektion des nativen und künstlichen Gelenkes und andere postoperative Infektionen	OA Notov
<b>5. Woche</b>	Mo., 15.12.2025	Interdisziplinäre Vorlesung: Chronische Schmerzen- was nun? Diagnostik und Therapie	PD Pieroh
	Di., 16.12.2025	Primäre Tumoren des Stütz- und Bewegungsapparates: Diagnostik, Therapiekonzept und Therapie	Prof. Kleber
	Mi., 17.12.2025	Sportorthopädie, Überlastungsschäden: Diagnostik, Therapie und Rehabilitation	Prof. Hepp
	Do., 18.12.2025	Erworbene Fußdeformitäten: Diagnostik, konservative und operative Therapie	OA Hennings
	Fr., 19.12.2025	Metastasen des Stütz – und Bewegungsapparates: Diagnostik, Therapiekonzept und Therapie	PD Pieroh
<b>6. Woche</b>	Mo., 05.01.2026	Knochenaufbau und Knochenerkrankungen	Prof. Roth
	Di., 06.01.2026	Osteoporose, Beeinträchtigung des Stütz- und Bewegungsapparates: Orthopädische Aspekte	Prof. Roth
	Mi., 07.01.2026	Entzündungen der Wirbelsäule	PD Völker
	Do., 08.01.2026	Erkrankungen der Schulter und des AC-Gelenkes: Arthrose, Engpasssyndrom, intraartikuläre Pathologien	Prof. Theopold
	Fr., 09.01.2026	Abnutzungs- und Überlastungsschäden im Bereich der Hand	Prof. Langer
	Di., 13.01.2026	Klausur	Prof. Ghanem / PD Pieroh

Die Vorlesungen finden in der Zeit von 14:15 bis 15.00 Uhr im Hörsaal des Operativen Zentrums statt.

