

	Datum	Vorlesungsthema	Lesende
<b>1. Woche</b>	Di, 15.11.2022	Einführung in die Orthopädie: Vorstellung des Fachs, Historie, neue Entwicklungen, gemeinsamer neuer Facharzt, Vorstellung des Vorlesungskonzeptes	Prof. Roth
	Mi., 16.11.2022	Feiertag / Buß- u. Bettag	
	Do., 17.11.2022	Orthopädische Anamnese und Grundlagen der orthopädisch orientierten klinischen Untersuchung	Prof. Roth
	Fr., 18.11.2022	Technische und Zusatzuntersuchung der Orthopädie: Röntgen, Sonographie, Schnittbildverfahren, Nuklearmedizin, Punktionen, Infiltrationen	OA Jarvers
<b>2. Woche</b>	Mo., 21.11.2022	Konservative orthopädische Therapieoptionen (Physiotherapie/Krankengymnastik/Injektionen/Orthesen)	PD v. d. Höh
	Di., 22.11.2022	Arthrose: Ätiologie, Pathogenese, Diagnostik, generelle Therapieoptionen	Prof. Roth
	Mi., 23.11.2022	Arthrose des Hüftgelenkes	PD Ghanem
	Do., 24.11.2022	Arthrose des Kniegelenkes	PD Ghanem
	Fr., 25.11.2022	Grundlagen der Kinderorthopädie: Anamnese, Untersuchung, Grundlagen und Meilensteine der kindlichen Entwicklung	OA Schumann
<b>3. Woche</b>	Mo., 28.11.2022	Kindliche Hüfterkrankung, Hüftdysplasie, Koxitis, Morbus Perthes und Epiphysiolyse	OA Schumann
	Di., 29.11.2022	Kindliche Fußkrankung: Klumpfuß, Fußfehlform und kindliche Knieprobleme	OA Schumann
	Mi., 30.11.2022	Degenerative Wirbelsäulenerkrankung: Ätiologie, Diagnostik und Therapie	Prof. Heyde
	Do., 01.12.2022	Deformitäten der Wirbelsäule: Formen, Diagnostik und Therapie	Prof. Heyde
	Fr. 02.12.2021	Dies academicus	
<b>4. Woche</b>	Mo., 05.12.2022	Wirbelgleiten: Formen, Diagnostik und Therapie	PD v. d. Höh
	Di., 06.12.2022	Rheumatische Erkrankung: Übersicht unter Berücksichtigung orthopädischer Aspekte	OA Goralski
	Mi., 07.12.2022	Rheumatoide Arthritis: Orthopädische Therapie – konservativ und operativ	OA Goralski
	Do., 08.12.2022	Erkrankungen der Knie- und Sprunggelenkregion des Erwachsenen (außer Arthrose)	OA Höch
	Fr., 09.12.2022	Erkrankungen der Becken-/Hüftregion des Erwachsenen (außer Arthrose)	OA Höch
<b>5. Woche</b>	Mo., 12.12.2022	Erkrankungen der Schulter und des AC-Gelenkes: Arthrose, Engpasssyndrom, intraartikuläre Pathologien	PD Theopold
	Di., 13.12.2022	Erworbene Fußdeformitäten: Diagnostik, konservative und operative Therapie	PD Ahrberg-Spiegel
	Mi., 14.12.2022	Sportorthopädie, Überlastungsschäden: Diagnostik, Therapie und Rehabilitation	Prof. Hepp
	Do., 15.12.2022	Primäre Tumoren des Stütz- und Bewegungsapparates: Diagnostik, Therapiekonzept und Therapie	PD Osterhoff
	Fr., 16.12.2022	Metastasen des Stütz – und Bewegungsapparates: Diagnostik, Therapiekonzept und Therapie	PD Osterhoff
<b>6. Woche</b>	Mo., 19.12.2022	Knochenaufbau und Knochenerkrankungen	Prof. Roth
	Di., 20.12.2022	Osteoporose, Beeinträchtigung des Stütz- und Bewegungsapparates: Orthopädische Aspekte	Prof. Roth
	Mi., 04.01.2023	Infektion am Stütz- und Bewegungsapparat	OA Höch
	Do., 05.01.2023	Entzündungen der Wirbelsäule	OÄ Völker
	Fr., 06.01.2023	Abnutzungs- und Überlastungsschäden im Bereich der Hand	Prof. Langer
	Di., 10.01.2023	<b>Klausur</b>	

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