## Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Fehlformen und Fehlstellung

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions- dimension	Lernziel
		System   Einführung	(kognitiv)		bei klinisch relevanter Beinlängendifferenz (z. B. bei Hüft- oder Knie-TEP	
					oder bei Skoliose) herleiten können.	
M10	WiSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Das Muskuloskelettale	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung
			System   Einführung	(kognitiv)		bei klinisch relevanter Beinlängendifferenz (z. B. bei Hüft- oder Knie-TEP
						oder bei Skoliose) herleiten können.
M10	SoSe2025	MW 1	Patientenvorstellung: Das Muskuloskelettale	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung
			System   Einführung	(kognitiv)		bei klinisch relevanter Beinlängendifferenz (z. B. bei Hüft- oder Knie-TEP
						oder bei Skoliose) herleiten können.
M10	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Das breite Spektrum der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das gestörte Gangmuster bei einer Coxa valga und einer Coxa vara
			Gangstörungen	(kognitiv)		beschreiben können.
M10	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Das breite Spektrum der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das gestörte Gangmuster bei einem Genu valgum und einem Genu
			Gangstörungen	(kognitiv)		varum beschreiben können.
M10	WiSe2024	MW 1	Vorlesung: Das breite Spektrum der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das gestörte Gangmuster bei einer Coxa valga und einer Coxa vara
			Gangstörungen	(kognitiv)		beschreiben können.
M10	WiSe2024	MW 1	Vorlesung: Das breite Spektrum der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das gestörte Gangmuster bei einem Genu valgum und einem Genu
			Gangstörungen	(kognitiv)		varum beschreiben können.
M10	SoSe2025	MW 1	Vorlesung: Das breite Spektrum der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das gestörte Gangmuster bei einer Coxa valga und einer Coxa vara
			Gangstörungen	(kognitiv)		beschreiben können.
M10	SoSe2025	MW 1	Vorlesung: Das breite Spektrum der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das gestörte Gangmuster bei einem Genu valgum und einem Genu
			Gangstörungen	(kognitiv)		varum beschreiben können.
M10	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Klinische Untersuchung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Pathologie eines Genu valgum bzw. Genu varum beschreiben
			von Patient*innen mit Kniebeschwerden	(kognitiv)		können.
M10	WiSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Klinische Untersuchung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Pathologie eines Genu valgum bzw. Genu varum beschreiben
			von Patient*innen mit Kniebeschwerden	(kognitiv)		können.
M10	SoSe2025	MW 2	Untersuchungskurs: Klinische Untersuchung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Pathologie eines Genu valgum bzw. Genu varum beschreiben
			von Patient*innen mit Kniebeschwerden	(kognitiv)		können.