

Orthopädische Biomechanik und Implantattechnologie - Teil 1

Vorlesungsplan Wintersemester 2021/2022

Zeit	Raum	Thema	Dozent
18.10.2021 13:30 – 15:00 Uhr	Hörsaal N	Einführung in die Vorlesung	Hurschler
01.11.2021 13:30 – 15:00 Uhr	Hörsaal C	Knochen und Knorpel I – Anatomie	Willbold
08.11.2021 13:30 – 15:00 Uhr	Hörsaal E	Knochen und Knorpel II –Heilung	Willbold
15.11.2021 13:30 – 15:00 Uhr	Hörsaal E	Sehnen, Bänder und Muskulatur	Claassen
		<i>Die großen Gelenke aus Sicht der Klinik und Forschung</i>	
22.11.2021 13:30 – 15:00 Uhr	Hörsaal E	Die Schulter in der Klinik	N.N.
29.11.2021 13:30 – 15:00 Uhr	Hörsaal E	Die Schulter in der Forschung	Nebel
06.12.2021 13:30 – 15:00 Uhr	Hörsaal E	Die Wirbelsäule in der Klinik	Daentzer
13.12.2021 13:30 – 15:00 Uhr	Hörsaal E	Die Wirbelsäule in der Forschung	Welke
10.01.2022 13:30 – 15:00 Uhr	Hörsaal E	Die Hüfte in der Klinik	N.N.
17.01.2022 13:30 – 15:00 Uhr	Hörsaal E	Die Hüfte in der Forschung	Schwarze
24.01.2022 13:30 – 15:00 Uhr	Hörsaal E	Das Knie in der Klinik	Ettinger
31.01.2022 13:30 – 15:00 Uhr	Hörsaal E	Das Knie in der Forschung	Hurschler
07.02.2022 13:30 – 15:00 Uhr	Hörsaal E	Grundlagen der Kinematik	Hurschler
Termin nach Absprache		Prüfung	