

**Wahlfach II: Sportorthopädie: Hands-on**  
**Modul-Code: MSE\_WP 562**  
**Wahlpflichtveranstaltung mit 5-10 Studierenden**

<b>Lehrverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. med. Christian Siebert Paracelsus Klinik Langenhagen  Ansprechpartnerin Sekretariat ORTHOPÄDIE: Fr. Görtler / Fr. Schenke 0511-7794-153 Orthopaedie.langenhagen@paracelsus-kliniken.de
<b>Studienjahr / Terial / Zeiten</b>	Ab 3. Studienjahr / <b>wird nur im 2. Terial angeboten</b> / Einführungstermin: 08.01.2019, 17:00 – 19:15 Uhr Weitere Termine immer dienstags, 17-19.15h. Der Kurs findet wöchentlich statt mit 7 Unterrichtseinheiten plus einer Vorbesprechung und einem Test
<b>Art und Umfang der Lehrveranstaltung</b>	7 x 3 Unterrichtsstunden Praktika: Untersuchungskurs, Verbandslehre, Sonographie etc. (an Übungspartnerinnen und -partnern/Kommilitonen)
<b>Zuordnung zum Studiengang</b>	Humanmedizin
<b>Eingangsvoraussetzungen</b>	Immatrikulation in Humanmedizin, ab dem <b>3.</b> Studienjahr
<b>Lernziele</b>	Die/Der Studierende wird im Kleingruppenunterricht in die relevante Anatomie und klinische Beurteilung der großen Gelenke und des Rumpfes eingewiesen und Behandlungsalgorithmen im Falle einer Sportverletzung entwickeln. Die Erstversorgung wird erlernt. Sonographische Untersuchungsmethoden werden angewandt. Eine sportorthopädische Verbandslehre wird angeboten. Mit Abschluss des Wahlfaches soll die/der Studierende sich die Fähigkeiten und Fertigkeiten angeeignet haben, um die Akutversorgung von Sportverletzungen einzuleiten.
<b>Veranstaltungsinhalte</b>	Sportverletzung / Sportschaden Klinischer Untersuchungskurs <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wirbelsäule /Lenden-Becken-Hüft-Region</li> <li>2. Schulter</li> <li>3. Knie</li> <li>4. Sprunggelenk</li> <li>5. Tape-kurs</li> <li>6. Naht-Kurs</li> </ol>
<b>Studienleistungen</b>	Regelmäßige Teilnahme, Hands on Elemente verpflichtend
<b>Prüfungsform</b>	Multiple Choice Klausur, 20 Fragen
<b>Prüfungstermine</b>	am letzten Veranstaltungstag
<b>Wiederholungstermine</b>	eine Woche später
<b>Didaktische Hilfsmittel</b>	Präsentationen
<b>Literatur</b>	Sportverletzungen, ed. M Engelhardt, 2. Auflage, Elsevier Verlag Tipps und Tricks für den Sportmediziner, Siebert et al., Springer Verlag