

| Nr. | Titel | Zeit/Ort | Lehrende |
|-----------------|--|---|---|
| B.Sc. OB 4003.1 | Biomechanik II | Termine am | Bellmann, Malte, |
| | Biomechanik II | Dienstag, 15.10.2024 13:00 - 15:30, | Böhm, Harald |
| | <ul style="list-style-type: none">• Biomechanik Fuß und Sprunggelenk• Biomechanik Einlagen und Unterschenkelorthesen• Biomechanik Teilfußamputation• Biomechanik Unterschenkelamputation | Dienstag, 22.10.2024 13:00 - 17:00, | |
| | Labor Biomechanik II | Dienstag, 29.10.2024, Dienstag, 05.11.2024 - Mittwoch ... (mehr) , Ort: (Hörsaal), (Ottobock Ganglabor) | |
| | <ul style="list-style-type: none">• Pedobarographie eines Gesunden (dynamische Fußdruckmessung)• Einfluss von Unterschenkelorthesen auf Statik und Gang• Ganganalyse eines Teilfußamputierten• Prothesenaufbau und Ganganalyse eines Unterschenkelamputierten | | |
| B.Sc. OB 4003.2 | Fachwissenschaftliche Grundlagen Unterschenkelversorgung in der Orthetik und Prothetik | Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest. | Hildebrandt-Ahlborn, Markus, Köhler, Nicola, Müller, Markus, Samson, Andreas |