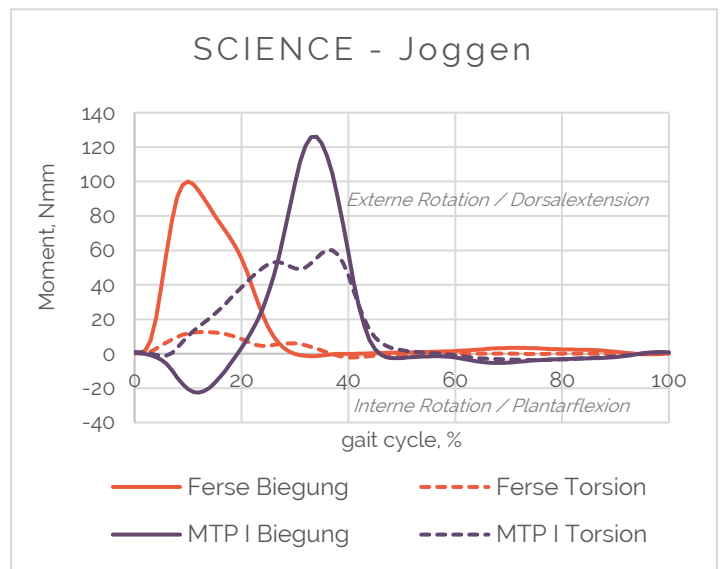
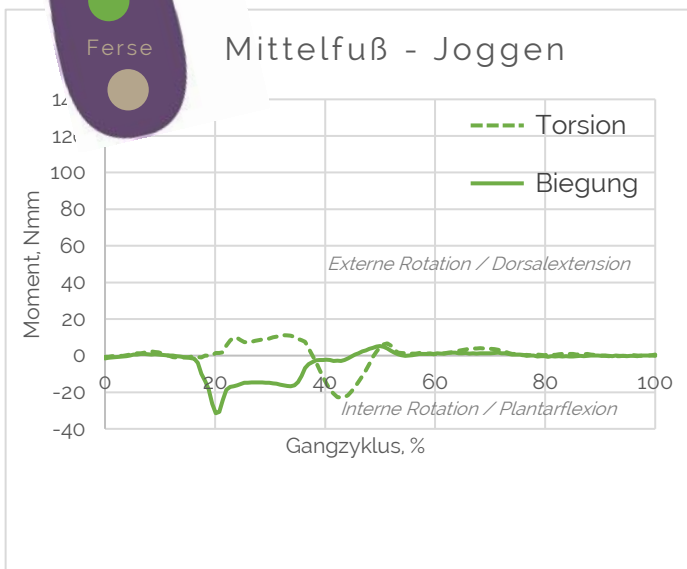




Was passiert direkt unter dem Sprunggelenk?

Was passiert eigentlich direkt unter dem Sprunggelenk wenn der Fuß in Bewegung und so einer Biege- und Torsionsbelastung ausgesetzt ist?

Diese Frage können wir nun mit unserer neuen Sensoranordnung direkt unter dem Sprunggelenk beantworten.



Schon kleine Belastungsänderungen am Fuß, aufgrund von Veränderungen am Fuß oder auch Knie, sind mithilfe dieses neuen Sensors erkennbar. So können bspw. Veränderungen des Bewegungsablaufes beurteilt werden um bspw. Supination und Pronation besser zu verstehen oder auch für Forschung und Entwicklung.

