



Folgende sportwissenschaftlichen und sportpraktischen sowie interdisziplinären Lehrveranstaltungen werden im Rahmen des Studiengangs Sportingenieurwesen BA, des Studienfachs Biomechanik des BA Studiums Maschinenbau sowie des Anwendungsfachs Sport und Technik des MA Studiengangs Informatik im **Sommersemester 2022** am bzw. in Kooperation mit dem Sportinstitut der TU Clausthal angeboten:

Di	08:15 – 9:45	<b>Einführung in die Sportwissenschaft (S 9438)</b> Seminarraum II, D4-201, WiWi, TU Gym (2V)
Mi	10:15 – 11:45	<b>Sportgeräte und Materialien (S 9439 / Ringvorlesung)</b> Seminarraum II, D4-201, WiWi (2V)
Mi	15:30 – 19:30	<b>Sportmedizin VL und Ü (S 8198)</b> <b>Praktikum Sportmedizin (S 8199)</b> Konferenzraum 202, B2-202, IMW und Biomechanik-Labor im IMW
Do	09:00 – 12:00	<b>Anwendung von Sportgeräten und Materialien (S 9442)</b> TU Gym, TU Bootshaus, Seminarraum 106, D3-106, Ifl (1V/3Ü)
	in Absprache mit E. Maume, M.Eng.	<b>Fachpraktikum Biomechanik (S 9436)</b> (2P)
	in Absprache	<b>Interdisziplinäre Projektarbeit (S 9443)</b>

Zur Beachtung: Bitte grundsätzlich über das Stud.IP für die entsprechende Lehrveranstaltung anmelden!