



Folgende sportwissenschaftlichen und sportpraktischen sowie interdisziplinären Lehrveranstaltungen werden im Rahmen des Studiengangs Sportingenieurwesen BA, des Studienfachs Bio-mechanik des BA Studiums Maschinenbau sowie des Anwendungsfachs Sport und Technik des MA Studiengangs Informatik im **Wintersemester 2022/2023** am bzw. in Kooperation mit dem Sportinstitut der TU Clausthal angeboten:

Mo	10:00 – 11:30	Sportpraxis für Sportingenieure (W 9441) TU Gym, TU SpH bzw. Harz, (2 Ü)
Di	09:30 – 11:45	Bewegungswissenschaftliche Grundlagen (W 9434) WiWi-D4-201, Bewegungslabor, TU Gym, (2V/1Ü)
Mi	08:15 – 11:15	Angewandte Bewegungswissenschaft (W 9444) IfI-D8-210, TU Gym (2V/2Ü)
Mi	16:00 – 18:30	Anatomie und Physiologie (W 9435) IMW-B2-202, (2V/1Ü)
Do	09:30 – 11:45	Biomechanik (W 9433) WiWi-D4-201, Bewegungslabor, TU Gym bzw. Biomechaniklabor, (2V/1 Ü)
Fr	09:00 – 12:00	Sport- und Rehatechnik (W 9437) WiWi-D2-306, Bewegungslabor bzw. Fitnesstreff, (3V/1Ü)
	in Absprache	Interdisziplinäre Projektarbeit (W 9443)

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