



Folgende sportwissenschaftlichen und sportpraktischen sowie interdisziplinären Lehrveranstaltungen werden im Rahmen des Studiengangs Sportingenieurwesen BA, des Studienfachs Bio-mechanik des BA Studiums Maschinenbau sowie des Anwendungs-fachs 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	<b>Sportpraxis für Sportingenieure (W 9441)</b> TU Gym, TU SpH bzw. Harz, (2 Ü)
Di	09:30 – 11:45	<b>Bewegungswissenschaftliche Grundlagen (W 9434)</b> WiWi-D4-201, Bewegungslabor, TU Gym, (2V/1Ü)
Mi	08:15 – 11:15	<b>Angewandte Bewegungswissenschaft (W 9444)</b> IfI-D8-210, TU Gym (2V/2Ü)
Mi	16:00 – 18:30	<b>Anatomie und Physiologie (W 9435)</b> IMW-B2-202, (2V/1Ü)
Do	09:30 – 11:45	<b>Biomechanik (W 9433)</b> WiWi-D4-201, Bewegungslabor, TU Gym bzw. Biomechaniklabor, (2V/1 Ü)
Fr	09:00 – 12:00	<b>Sport- und Rehatechnik (W 9437)</b> WiWi-D2-306, Bewegungslabor bzw. Fitnesstreff, (3V/1Ü)
	in Absprache	<b>Interdisziplinäre Projektarbeit (W 9443)</b>

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