



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 2024** am bzw. in Kooperation mit dem Sportinstitut der TU Clausthal angeboten:

Di	08:15 – 9:45	<b>Einführung in die Sportwissenschaft (S 9438) (2V)</b> WiWi-D4-201
Mi	10:15 – 11:45	<b>Sportgeräte und Materialien (S 9439 / Ringvorlesung) (2V)</b> WiWi-D4-201
Mi	15:30 – 19:30	<b>Sportmedizin (S 8198) (3V/Ü)</b> <b>Praktikum Sportmedizin (S 8199) (1P)</b> IMW-B2-202, Biomechanik-Labor
Do	09:00 – 12:00	<b>Anwendung von Sportgeräten und Materialien (S 9440) (1V/3Ü)</b> WiWi-D4-201, TU Gym, TU Bootshaus
in Absprache mit Max Stök, M.Eng. (IMW)		<b>Fachpraktikum Biomechanik (S 9436) (2P)</b>
in Absprache		<b>Interdisziplinäre Projektarbeit (S 9443)</b>

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