



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 2023/2024** 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-D2-029, 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-B2-024, (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!