



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 2020** am bzw. in Kooperation mit dem Sportinstitut der TU Clausthal angeboten:

- |    |               |   |
|----|---------------|---|
| Di | 8:15 – 9:45   | <b>Einführung in die Sportwissenschaft (S 9438)</b><br>R. 108<br>(2V)                                 |
| Mi | 10:15 – 11:45 | <b>Ringvorlesung Sportgeräte und Materialien (S 9439)</b><br>IfI, R. 106<br>(2V)                      |
| Mi | 15:30 – 19:30 | <b>Sportmedizin (S 8198)</b><br>IMW, R. 024<br>(2V/1Ü)  |
| Do | 09:00 – 12:00 | <b>Anwendung von Sportgeräten und Materialien (S 9442)</b><br>R. 108, TU Gym, TU Bootshaus<br>(1V/3Ü) |
|    | in Absprache  | <b>Interdisziplinäre Projektarbeit (S 9443)</b>   |

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



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 2020** am bzw. in Kooperation mit dem Sportinstitut der TU Clausthal angeboten:

- |    |               |   |
|----|---------------|---|
| Di | 8:15 – 9:45   | <b>Einführung in die Sportwissenschaft (S 9438)</b><br>R. 108<br>(2V)                                 |
| Mi | 10:15 – 11:45 | <b>Ringvorlesung Sportgeräte und Materialien (S 9439)</b><br>IfI, R. 106<br>(2V)                      |
| Mi | 15:30 – 19:30 | <b>Sportmedizin (S 8198)</b><br>IMW, R. 024<br>(2V/1Ü)  |
| Do | 09:00 – 12:00 | <b>Anwendung von Sportgeräten und Materialien (S 9442)</b><br>R. 108, TU Gym, TU Bootshaus<br>(1V/3Ü) |
|    | in Absprache  | <b>Interdisziplinäre Projektarbeit (S 9443)</b>   |

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