

Chemie und Sport

Altersgruppe: 11. Klasse und 12 Klasse (15 bis 17 Jahre)

Termin: 28. 8. Bis 30.8.2015 10.00 – 15.00 Uhr



Sport ist Teil unseres täglichen Lebens, ob in der Schule, im Verein oder im Fernsehen.

Ob Fußball, Leichtathletik, Tauchen oder Skifahren, Sportarten gibt es unzählige und genauso vielseitig ist die Chemie dahinter.

- - Was macht den Sportschuh so besonders?
- - Steigern Sportgetränke tatsächlich den Trainingserfolg?
- - Wie funktioniert eine Kühlkomresse?
- - Und wie werden Karbonfasern hergestellt?



Mit diesen und weiteren Fragen werden wir uns beschäftigen. Freut euch also auf drei spannende Tage zum Thema „Sport“!

Wir freuen uns auf euch!