

Freitag, 05.07.2019, 16:00–16:45 Uhr

TU Dortmund, Hörsaal 2, Emil-Figge-Str. 50
Prof. Dr.-Ing. Norbert Kockmann
Fakultät Bio- und Chemieingenieurwesen

Wasserrakete

Alles um uns herum ist in Bewegung. Dabei hilft die Technik, dass wir uns schnell und sicher bewegen. Die Vorlesung zeigt mit einfachen Mitteln, wie schnelle Raketen oder Flugzeuge funktionieren und was Ingenieurinnen und Ingenieure dabei machen. Mit einer PET-Flasche wird gezeigt, wie wir eine eigene Rakete basteln und fliegen lassen können. Die Vorlesung behandelt diese und weitere Fragen, natürlich mit viel Spaß und Bewegung.

