

Samstagsuniversität am 3. Dezember 2016

Vortragender: Prof. Dr. Udo Kragl

Titel: „Die Chemie und Physik des Radfahrens“

Am: 3. Dezember, um 11:00 Uhr im Hörsaal 1 der Physik
(Albert-Einstein-Straße 24)

Zusammenfassung:

Warum fällt ein Fahrrad nicht um? Wieso fährt man auf dem Rennrad schneller? Was ist die Entfaltung, was der Nachlauf? Welche neuen Materialien stecken in einem modernen Rad? Gibt es Spikesreifen für Fahrräder? Diese Fragen und noch mehr werden im Rahmen des Vortrages beantwortet.

