# *Pressemitteilung vom 21.01.2019*

# Energie, Windschatten und Balance

**Neue Science-Show im Universum® zeigt Experimente rund ums Rad**

Welcher Luftdruck ist ideal für meinen Drahtesel? Wie weit kann ich mit der Energie eines Stücks Traubenzucker radeln? Und hat man eigentlich auch als Radfahrer Vorrang, wenn man einen Zebrastreifen überquert? Allerlei Wissenswertes und manch Kurioses erfahren Besucher ab sechs Jahren bei der neuen Science-Show „Rund ums Rad“ ab dem 28. Januar im Universum® Bremen. Bei spannenden Experimenten erlebt das Publikum zweimal täglich, wie eine Kerzenflamme hinter einem Holzklotz auf einen Windstoß reagiert, warum es bei Filmen manchmal so wirkt, als würden sich die Reifen eines vorwärts fahrenden Autos rückwärts drehen, oder ob auch eckige Räder rollen können. Und wie hält man auf einem Fahrrad eigentlich die Balance? Im Rahmen der abwechslungsreichen Show werden außerdem mutige Helfer für ein Kugelwettrennen und einen ungewöhnlichen Stabilitätstest gesucht: Können handelsübliche Luftballons das Gewicht von mehreren Menschen aushalten? Wie dieser und andere Versuche ausgehen, darüber können die Besucher im Vorfeld abstimmen – und zwar ganz stilecht per Fahrradklingel.

Mit viel Spaß und etlichen Überraschungselementen weiß das Universum® neugierige Besucher jeden Alters zu verblüffen und allerhand Wissenswertes zu vermitteln. Wer noch mehr Interesse am Thema Fahrräder hat, kann sich zusätzlich die Sonderausstellung „BIKE IT – vom Laufrad zum Lebensgefühl“ anschauen.

* **Termine**: Die Science-Show **„Rund ums Rad“** wird ab dem **28. Januar 2019** täglich um 12 Uhr und um 15 Uhr gezeigt. Der Eintritt ist im Universum®-Ticket enthalten. Die Plätze sind begrenzt, eine Reservierung ist leider nicht möglich.