



uniKIK
Schulprojekte

11
102
1004

Leibniz
Universität
Hannover

LeibnizLAB

WIR BRINGEN EXPERIMENTE
AUS DER UNI INS KLASSENZIMMER

FÜR ALLE SCHULKLASSEN | KOSTENLOS

LeibnizLAB - Unterricht mal anders?!

Was ist das LeibnizLAB?

Wissenschaft findet nur in der Universität statt? Falsch!
Mit unseren Experimente-Bussen bringen wir spannende naturwissenschaftlich-technische Experimente auch an die Schulen. So können Schüler*innen eigenständig experimentieren und frühzeitig wissenschaftliches Arbeiten kennenlernen.

Die Uni rückt näher!

Themengebiete:

Bauingenieurwesen, Biochemie, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Meteorologie, Naturwissenschaften, Physik



Das LeibnizLAB beinhaltet vielfältige Experimente aus Naturwissenschaften und Technik

An wen richtet sich das LeibnizLAB?

Das LeibnizLAB ist ein Angebot der Leibniz Universität Hannover für Schulen in Niedersachsen. Durch die breite Palette an Themengebieten sind für alle Schüler*innen der Klassenstufen 3-13 passende mobile Experimente dabei. Die LeibnizLAB-Workshops geben Grundschullehrkräften außerdem passende Konzepte für Alltagsexperimente in der Schule an die Hand.

Ihr seid Schüler*innen und möchtet, dass wir auch eure Klasse besuchen? Dann macht eure Lehrkräfte auf das LeibnizLAB aufmerksam und vielleicht sehen wir uns schon bald an eurer Schule! Wir freuen uns auf Euch!

Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung:

www.uni-hannover.de/leibnizlab

Leibniz Universität Hannover
Leibniz School of Education
- uniKIK Schulprojekte -
Welfengarten 1
30167 Hannover

Das LeibnizLAB wird unterstützt durch den Exzellenzcluster

PhoenixD
Photonics · Optics · Engineering
Innovation Across Disciplines