

teutolab-PHYSIK

Anmeldung:

Name, Vorname

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

Schule, Jahrgangstufe

Wunschtermin

teutolab-PHYSIK

Die Veranstaltung wird jeden 2. und 4. Freitag im Monat von 15.00 - 17.00 Uhr angeboten. Eine Mindestteilnehmerzahl von 10 ist notwendig. Bitte meldet Euch schriftlich oder per E-Mail unter Angabe der auf der letzten Seite aufgeführten Daten an. Gern könnt Ihr Euch auch als Gruppe anmelden.

Treffpunkt: Haupteingang der Universität

Kontakt / Anmeldung:

Universität Bielefeld
Fakultät für Physik

Prof. Dr. Bärbel Fromme
Dr. Michaela Schulz

Prof. Dr. Dario Anselmetti
Dr. Katja Tönsing Tel. 0521 106-5387
email: katja.toensing@physik.uni-bielefeld.de

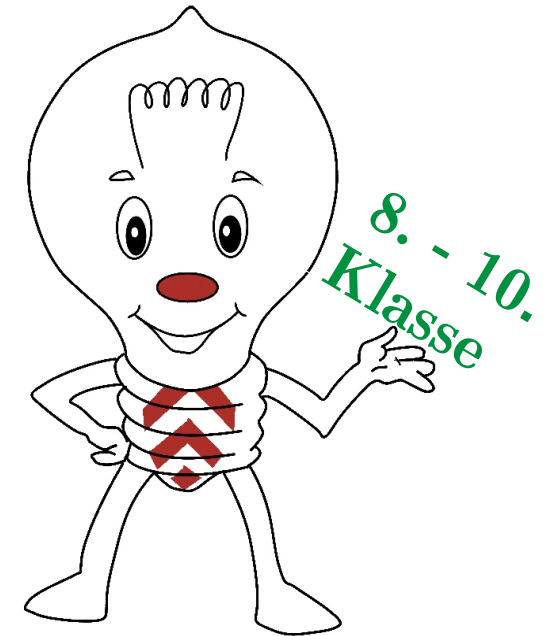
Universitätsstraße 25
D - 33615 Bielefeld

<http://www.physik.uni-bielefeld.de/didaktik/>
oder
<http://www.physik.uni-bielefeld.de/teutolab/>

Das **teutolab-Physik** ist auch vormittags für Schulklassen "buchbar".
Information unter www.teutolab.de

teutolab-PHYSIK

Schülerinnen experimentieren



Ch. Gusbeth ©

- teutolab - Physik-
das Mitmach- und
Experimentierlabor
an der Universität Bielefeld



Hast Du Spaß an Physik?

Würdest du gern mehr über diese Naturwissenschaft erfahren?

Hast du Lust ohne Druck mit anderen Mädchen, zum Beispiel deinen Freundinnen, zu experimentieren?



Ja?

Dann komm doch mal einen Nachmittag in die Uni!

Hier kannst du unter Anleitung von Physikstudentinnen Solarzellen bauen.

Du erfährst die physikalischen Hintergründe und kannst deine Solarzellen sofort ausprobieren! Man kann damit einen Musikchip oder sogar einen Taschenrechner mit betreiben!

Neugierig geworden?

Dann meldet Euch sofort an!



Finanziert von der Gleichstellungskommission der Fakultät für Physik

Hast Du vielleicht auch Fragen zum Physikstudium oder zum Beruf einer Physikerin?

Auch da können dir die Betreuerinnen Auskunft geben.



Oder möchtest du mal in ein Labor hineinschauen?

Auch das kann arrangiert werden!

Also komm und schnupper Uni-Atmosphäre!

Das **teutolab-Physik** richtet sich mit diesem Angebot an interessierte Schülerinnen der Jahrgangsstufe 8 -10, die auch mal außerhalb des Unterrichts in die Welt der Physik eintauchen möchten.