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

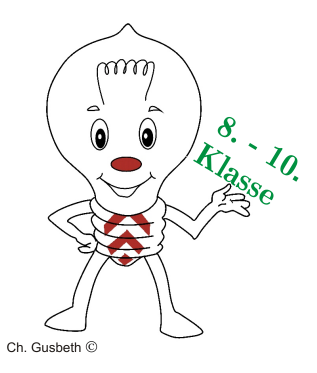
Universitätsstraße 25 D - 33615 Bielefeld

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



 teutolab - Physikdas 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 Gleichstellungskomission 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 Jahrgangstufe 8 -10, die auch mal außerhalb des Unterrichts in die Welt der Physik eintauchen möchten.