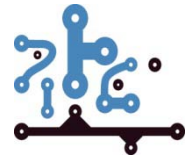




Techno-Club Newsletter

11. Mai 2016



0. Hallo

1. Ankündigungen

2. Berichte

3. Geheimtipp

4. Newsletter abbestellen

0. Hallo

Hallo ,

nachdem wir am Dienstag die alljährliche Unirallye erfolgreich hinter uns gebracht haben, beginnen jetzt auch schon die ersten Versuche diese Woche! Wir wünschen euch viel Spaß!

Kristin und Veronika für den Techno-Club

1. Ankündigungen

Wahlprojekt III: dEIn-Labor: Synthesizer (Atari Punk Console)

Schon mal von einer Atari-Punk-Console gehört? Nein? Dann wird's aber Zeit! Denn genau sowas baut ein Teil von euch im dEIn-Labor. Die Termine finden am **Freitag, den 13.05.2016, am Donnerstag, den 19.05.16, sowie am Montag, den 23.05.16, jeweils um 16:15 Uhr** statt. Weitere Anmeldungen sind nicht mehr möglich.

Wahlprojekt II: Kryptographie

In diesem Workshop wird an einigen Beispielen erklärt, was Kryptographie ist und wie man sie für sich nutzen kann. Die Veranstaltung findet am **Mittwoch, den 18.05.16 von 16:15 bis 18:30 Uhr** statt.

Anmeldeschluss ist heute, Mittwoch, der 11.05.16

Wahlprojekt II: Was ist Reibung?

In diesem Projekt werdet ihr experimentell herausfinden, wo Reibung überall eine Rolle spielt. Danach werdet ihr einen kleinen Versuchsstand bauen, mit dem Reibung gemessen und beschrieben werden kann. In einer zusätzlichen Führung durch das Labor wird es möglich sein, das Erforschte direkt an den Messanlagen anzuwenden und zu sehen, woran wir heute forschen, um morgen Reibung zu minimieren, Erdbeben zu simulieren und quietschende Züge

zu vermeiden. Statt findet das Ganze am **Dienstag, den 24.05.16 von 16:15 bis 18:30 Uhr**. Weitere Anmeldungen sind noch bis Dienstag, den 17.05.16 möglich.

LABgirls Physik

Lochkamera-Versuch

Der Versuch findet am **Mittwoch, den 11.05.16 um 16:30 Uhr** statt. Weitere Anmeldungen sind nicht mehr möglich.

Flammenrohr-Versuch

Der Termin für diesen Versuch ist am **Mittwoch, den 18.05.16 um 16:30 Uhr**. Weitere Anmeldungen sind nicht mehr möglich.

Stickstoff-Rakete

Was bringt eine Rakete zum Fliegen? Wie kann ihre Flugkurve mathematisch beschrieben werden? An zwei Terminen bauen und starten wir eine Rakete – mit Stickstoff als Treibstoff. Stattfinden wird der Versuch am **Mittwoch, den 25.05.16 um 16:30 Uhr**.

Wenn ihr euch anmelden oder abmelden wollt, schreibt an Melissa und Bettina von den LABgirls Physik: naturwissenschaften-labgirls@lists.tu-berlin.de

dEIn-Labor: Elektroakustik

Synthesizer (Atari Punk Console)

Die Termine finden am **Freitag, den 13.05.2016**, am **Donnerstag, den 19.05.16**, sowie am **Montag, den 23.05.16**, jeweils um **16:15 Uhr** statt. Weitere Anmeldungen sind nicht mehr möglich.

LABgirls Chemie

Solubilisierung in Mizellen

Am **Dienstag, den 17.05.16** findet das erste Experiment von Gruppe III statt.

2. Berichte

Bericht Unirallye

Am Dienstag, den 03.05.16 fand wieder unsere Unirallye statt. In vier Gruppen geteilt haben die Schülerinnen* zusammen mit den Tutorinnen* den Campus erkundet. Dabei haben wir nicht nur die wichtigsten Gebäude der TU Berlin kennen gelernt, sondern auch große grüne Efeutürme gesehen und gelernt, wo man sich an der Uni günstig Club Mate und Kaffee holen kann. ;)

.3. Geheimtipp

Lange Nacht der Wissenschaften

Alle Jahre wieder freuen wir uns auf die Lange Nacht der Wissenschaften am 11. Juni 2016 in Berlin! 73 wissenschaftliche Einrichtungen öffnen ihre (Sicherheits-)Türen für Berliner Bürger_innen und Tourist_innen. Außerdem werden auch viele spannende Experimente stattfinden. Wenn ihr schon mal wissen wollt, was alles geboten wird, schaut doch einfach mal auf der Internetseite vorbei: <http://www.langenachtderwissenschaften.de/>

4. Newsletter abbestellen

Du kannst den Newsletter jederzeit abbestellen. Schick einfach eine E-Mail mit dem Betreff „Newsletter abbestellen“ mit deinem Namen und deiner E-Mail-Adresse an technoclub@humanities.tu-berlin.de.

* Der Stern signalisiert die Vielfalt von geschlechtlichen Identifikationen auch innerhalb einer Genusgruppe.