



Techno-Club Newsletter

07. Dezember 2015



0. Hallo

1. Berichte

2. Ankündigungen

3. Geheimtipp

4. Newsletter abbestellen

0. Hallo

Hallo ,

wir nähern uns so langsam dem neuen Jahr. Doch bis dahin gibt es noch die eine oder andere sehr wichtige Sache zu erledigen. Deshalb schaut nach, was euch so erwartet in den kommenden Tagen so erwartet. ;)

Kristin und Veronika für den Techno-Club

1. Berichte

Flugsimulator, Teil II

Nachdem wir bei unserem ersten Termin im Flugsimulator bereits eifrig in die Lüfte entfliegen waren, ging es diesmal tiefer in die Materie. Wir erfuhren, dass Luftaufwirbelungen von voranfliegenden Flugzeugen das eigene Flugzeug ganz schön aus der Bahn werfen können, was auch im realen Flugverkehr ein Risiko sein kann. Als gewiefte Pilotinnen in spe durften wir diese zusätzliche Schwierigkeit auch gleich im Simulator testen.

Außerdem wurden wir durch unzählige Versuchshallen, Werkstätten und Labore geführt, in denen Triebwerke laut vor sich hin brummen wo auch nach 18 Uhr noch emsig gebastelt, gemessen und justiert wurde. Wir erfuhren, dass man als Studierende der Luft- und Raumfahrttechnik eigene kleine Raketen bauen darf und dass die TU Berlin selbstgebaute Satelliten ins Weltall schickt (zu Preisen, bei denen alle große Augen bekamen).

2. Ankündigungen

Wunschprojekt I

Am **Donnerstag, den 10.12.15 um 15:15 Uhr** findet die erste Wunschveranstaltung im Spectrum des deutschen Technikmuseums statt. Hier noch einmal der Text der Projektgruppe, damit ihr wisst, was euch erwartet:

Wir haben uns als Wunschprojekt überlegt, dass wir zusammen am Donnerstag, den 10.12.15 ins Spektrum gehen. Um den Ausflug nicht so langweilig zu gestalten haben wir zwei

Vorstellungen organisiert. Einmal 'kuriöses Experimentekabinett' und 'Nebelkammer'. Bei dem ersten werden uns Experimente mit den Naturgesetzen vorgestellt und geschaut, ob das passiert, was wir erwarten und bei dem anderen wird uns erklärt, wie eine Nebelkammer, also der Nachweis von Radioaktivität, funktioniert.

Wunschprojekt II

Die zweite Wunschveranstaltung findet ebenfalls im Spectrum statt, aber am **Freitag, den 11.12.15 um 15:10 Uhr**. Und hier noch einmal der Text der anderen Projektgruppe:
Habt ihr schon mal die Blitze einer Plasmakugel mit der Hand gelenkt? Wisst ihr wie ein Tsunami entsteht? Und wie genau funktioniert eigentlich das weltbekannte Newton-Pendel? All diesen Fragen könnt ihr euch auf unserer Rallye durchs Spektrum entgegenstellen und sie im Team lösen! P.S.: Die Gewinnerinnen erwartet eine kleine Überraschung. :)
Wir treffen uns am Freitag, den 11.12.15 vor dem Spektrum, von wo aus dann die Rallye starten wird. Bitte bringt einen Stift, eine Schreibunterlage, euren Schülerausweis und viel Motivation mit!
Wir freuen uns auf euch! :)

***** **WICHTIG** *****

Forschungsfrage und Präsentationsthema

Bitte denkt daran, dass ihr auch bis **Freitag, den 11.12.15** eure Forschungsfrage und euer Präsentationsthema bei uns bei und bei euren Lehrer_innen einreichen müsst! Dazu gehört auch die Angabe, mit wem ihr eure Präsentation halten werdet. Solltet ihr noch irgendwelche Fragen oder Probleme haben, meldet euch rechtzeitig bei uns oder euren Lehrer_innen.

3. Geheimtipp

Technologien der Geschlechter? Strategien für eine gendergerechte Museumspraxis

Und wenn ihr am **10.** und **11.12.15** schon einmal in der Nähe des Technikmuseums seid, dann schaut doch mal bei der Konferenz bzgl. gendergerechter Museumspraxis vorbei. An beiden Tagen finden ganztägig Vorträge statt. Der Anmeldeschluss ist zwar schon vorbei, aber da wir zu der Konferenz beste Kontakte haben, seid ihr trotzdem herzlich eingeladen. :)
Hier findet ihr weiterführende Informationen, sowie die Programmübersicht:
<http://www.gendertechnikmuseum.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.