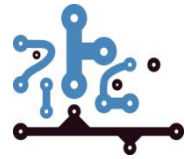




Techno-Club Newsletter

29. November 2016



0. Hallo

1. Ankündigungen

2. Berichte

3. Geheimtipp

4. Newsletter abbestellen

0. Hallo

Hallo ,

es wird immer kälter, aber wenigstens werden die Tage immer kürzer! Egal, auf zum Jahresendspurt! :)

Kristin und Veronika für den Techno-Club

1. Ankündigungen

Schulsprechstunde zum Projektplan

Falls ihr es noch nicht getan habt, vereinbart noch schnell einen Termin mit eurer/eurem betreuenden Lehrer_in, um den Stand eures Projektes zu besprechen. Bis **02.12.16** läuft noch der Zeitraum für die Sprechstunde. Und denkt daran, euren Selbstfeedbackbogen mitzubringen, in dem unter anderem die drei Fragen vorzubereiten sind. :)

Abgabe: Thema und Forschungsfrage

Die Aufgabe lautet:

Entwickle (allein oder in einer Gruppe mit bis zu 4 Schülerinnen*) ein Thema und eine Forschungsfrage am Beispiel eines Schnupperprojektes und formuliere 1-2 Thesen. Nutze dazu die im Workshop besprochenen Kreativtechniken und gib diese zusammen mit dem/der/den Thema/Fragestellung/These(n) ab.

Bitte sendet das Thema und die Forschungsfrage zusammen mit Name, Schule und euren Gruppenpartnerinnen* per Mail bis **Montag, den 12.12.16** an uns und an Diana Drechsel. Diana wird auf dieser Grundlage vorbereiten, wo ihr vielleicht noch Informationen und Hilfestellung für die Erstellung des Exposés braucht, das ihr nach der Weihnachtspause abgeben müsst. Diejenigen, die möchten und schon so weit sind, können uns aber auch jetzt schon mal eine erste Fassung des Exposés zukommen lassen. Dann bekommt ihr zwei Tage später direkt Feedback von Diana. :)

Auf Grundlage eurer Gruppenangaben erstellen wir außerdem den Zeitplan für den Tag der Abschlusspräsentationen.

Solltet ihr die Mail-Adresse von Diana nicht kennen, dann schreibt uns.

3. AG-Clubtag am (Datum einfügen)

Am dritten Clubtag am **Mittwoch, den 14.12.16 von 16:15 bis 19:30 Uhr** habt ihr die Möglichkeit, eure letzten Fragen zur Abschlusspräsentation zu klären. Diana wird mit euch euer eingereichtes Thema und eure eingereichte Forschungsfrage besprechen. Und, falls ihr bis dahin eins abgegeben habt, auch euer Exposé.

Dann hatten wir noch die Idee, dass wir an dem Tag eine kleine TC-Weihnachtsfeier machen. Ihr seid herzlich dazu eingeladen, ein paar Kleinigkeiten, in Form von Nahrung (wie Kekse, Kuchen, Glühwein, natürlich alkoholfrei!) mitzubringen und allen eine kleine Freude zu bereiten. Auch wir werden uns wieder um ein bisschen Verpflegung kümmern.

Kleiner Text für den Newsletter

Da wir die von euch organisierten Projekte auch hier im Newsletter zu gegebener Zeit ankündigen werden, brauchen wir von euch bzw. den jeweiligen Projektgruppen einen kleinen Text, den wir dann an dieser Stelle hier veröffentlichen. Bitte sendet uns bis zum **16.12.16** ein paar Zeilen. Denn ihr könnt euer Projekt am besten vorstellen. Vielen Dank! :)

Weitere Termine

Damit ihr euch schon mal die nächsten Termine in Erinnerung rufen könnt:

- Do, 5.1.17: Perspektivencafé
- Mo, 9.1.17: Vortag zu Natur, Technik und Nachhaltigkeit (freiwillig)
- 1 Tag im Januar: Wunschveranstaltung – Der Zeitraum für die Wunschveranstaltung hat sich in den Januar verschoben. Wir informieren euch rechtzeitig über das genaue Datum!

2. Berichte

Flugsimulator

Beim zweiten Termin des Flugsimulators wurden wir zunächst durch unzählige Versuchshallen, Werkstätten und Labore geführt, in denen Triebwerke laut vor sich hin brummt und eifrige Studierende auch nach 18 Uhr noch gebannt auf Bildschirme schauten. Wir erfuhren, dass man als Studierende der Luft- und Raumfahrttechnik eigene kleine Raketen bauen darf und dass die TU Berlin eigene Satelliten ins Weltall schickt (zu Preisen, bei denen alle große Augen bekamen). Zwischendurch durften wir in Teilen eines Passagierflugzeugs platznehmen und später Flügel eines Flugzeugmodells in den dröhnenden Windkanal halten.

Anschließend ging es wieder zum Flugsimulator, wo es diesmal zunächst etwas theoretischer wurde: 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. Danach ging es in den wohlverdienten Feierabend.

3. Geheimtipp

Digitale Mathe- und Physik-Adventskalender 2016

Auch in diesem Jahr gibt es wieder tolle Preise durch ein bisschen Knobeln zu gewinnen. Und seit diesem Jahr gibt es nicht mehr nur den Mathe-Adventskalender, sondern auch einen Physik-Adventskalender! Wenn das nicht mal genial ist!

Weitere Infos, z.B. zur Anmeldung, findet ihr hier: http://www.schulportal.tu-berlin.de/menue/home/presse/anmeldung_digitaler_mathekalender_2016/

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 info@techno-club.tu-berlin.de.

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