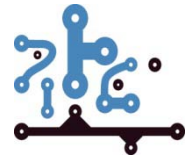




Techno-Club Newsletter

26. April 2016



0. Hallo
1. Berichte
2. Ankündigungen
3. Geheimtipp
4. Newsletter abbestellen

0. Hallo

Hallo ,

da nun auch das erste AG-Treffen hinter uns liegt und sich alle ihre Schnupperprojekte ausgesucht haben, kann es dann auch bald los gehen mit dem Experimentieren!

Kristin und Veronika für den Techno-Club

1. Berichte

AG-Clubtag: Erstes AG-Treffen

Am Mittwoch, den 20.4.16 fand das erste Treffen der AGs statt. Nach einem kleinen Schwung an Informationen konnten die Schülerinnen* ihre Wunsch-AGs wählen. Zur Wahl standen die Vertiefungen in den MINT-Bereich, in die Chemie, die Physik und die Elektroakustik. Bei so einer großen Auswahl an tollen Projekten fiel die Entscheidung nicht ganz leicht, aber so hat jede Schülerin* etwas Passendes für sich finden können. Danach trafen sich die Schülerinnen* direkt mit ihrer gewählten AG, um letzte wichtige Dinge zu besprechen, Termine abzustimmen und einander kennenzulernen. Jetzt kann das Semester so richtig starten! :)

2. Ankündigungen

Wichtige Infos

Info 1:

Bitte denkt daran, dass uns bis spätestens zur Unirallye die **unterschiedlichen Mitgliedskarten** vorliegen müssen. Das ist aus Versicherungsgründen notwendig. Sollte bei einer die Mitgliedschaft bis dahin nicht erfolgt sein, müssen wir sie leider **nach Hause schicken!** Hier noch ein Link zum Mitgliedschaftsantrag, falls die Karte verschwunden ist. http://www.techno-club.tu-berlin.de/fileadmin/fg100/Anmeldung_Techno-Club.pdf :)

Info2:

Die Termine für die Schnupperprojekte aus den Vertiefungen Elektroakustik, Physik und Chemie haben die jeweiligen Schülerinnen* mit den Veranstalter_innen persönlich und individuell ausgemacht. Diese werden wir hier nicht mit ankündigen. (Ihr findet aber alles auch in unserem Login-Bereich. Die Zugangsdaten bekommt ihr bei der Unirallye.) Solltet ihr eure Termine vergessen haben, könnt ihr euch aber auch jederzeit telefonisch oder per Mail bei uns melden. Wir stehen euch mit Rat und Tat zur Seite. ;)

AG-Clubtag: Unirallye

Wo befindet sich eigentlich die Mensa und wie komme ich am schnellsten zur Bibliothek? Wo ist der beste Ort, um Sport zu treiben und wo melde ich meine Prüfungen an? In mehreren Teams wird bei der Unirallye der Campus erkundet. Und das Team, das als Erstes alle Stationen passiert hat, erhält sogar eine Kleinigkeit zum Sieg. ;) Statt findet die Unirallye am **Dienstag, den 03.05.16 von 16:15 Uhr bis 18:30 Uhr.**

Die Veranstaltung ist für **alle Einsteigerinnen-AGs** obligatorisch. Weitere Anmeldungen sind noch bis **heute, Dienstag, den 26.04.16** möglich.

Wahlprojekt II: Wettstreit der Instrumente

Wir sind ständig umgeben von Musik, einige spielen sogar ein Instrument. Doch wie funktioniert so ein Instrument eigentlich? Erfahren könnt ihr das am **Montag, den 09.05.16 von 16:15 bis 18:30 Uhr.** Denn dann könnt ihr sogar eure eigenen Instrumente bauen und diese auch noch gegeneinander antreten lassen. In einem Wettstreit eben. Und nebenbei gibt es ganz spielerisch noch interessantes Hintergrundwissen dazu!

Weitere Anmeldungen sind noch bis **Montag, den 02.05.16** möglich.

Wahlprojekt I: Kochendes Wasser

Bei welcher Temperatur verdampft Wasser? Bei 100°C? Oder vielleicht doch schon bei 20°C? Unter welchen Umständen das möglich ist, erfährst du am **Dienstag, den 10.05.16 von 16:15 bis 18:30 Uhr.** Doch das ist noch nicht alles! Du lernst, wie dieser Wasserdampf dem Antrieb von Schiffen, den Propellern, und somit dem Welthandel gefährlich werden und welche Experimente man in einem Kavitationstank durchführen kann. Ach ja, was Kavitation eigentlich ist, wird natürlich auch geklärt.

Weitere Anmeldungen sind noch bis **Dienstag, den 03.05.15** möglich.

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. Der erste Termin ist auch schon am **Freitag, den 13.05.2016 um 16:15 Uhr.** Dann lötet ihr euch selbst aus ein paar Bauteilen dieses lustige Gerät zusammen, mit dem ihr die verrücktesten Geräusche erzeugen könnt. Vorher gibt es noch ein bisschen Theorie zum Thema Klänge beschreiben und Töne darstellen, erzeugen und manipulieren. Und euren Synthesizer könnt ihr am Ende des Tages sogar mit nach Hause nehmen!

Weitere Anmeldungen sind noch bis **Freitag, den 06.05.16** möglich.

3. Geheimtipp

Projekt „Green Hack – Open Innovation for Climate“

Die Umwelt schützen in dem man eine App entwickelt? Das soll tatsächlich möglich sein. Wie? Genau das ist die Frage an euch! Wenn eure Idee gut ist, unterstützen euch IT-Experten_innen bei der Entwicklung dieser App. Hört sich das nicht cool an?! Bis zum **31.05.16** könnt ihr eure Ideen einsenden. Wohin ihr diese einsenden sollt, sowie weitere Infos zu dem Wettbewerb findet ihr hier:

[http://bildungserver.berlin-brandenburg.de/tools/einzelansicht-der-aktuellen-meldung/?tx_ttnews\[backPid\]=2486&tx_ttnews\[tt_news\]=10159&cHash=626be979013aa050b5604ca152d1c4cd](http://bildungserver.berlin-brandenburg.de/tools/einzelansicht-der-aktuellen-meldung/?tx_ttnews[backPid]=2486&tx_ttnews[tt_news]=10159&cHash=626be979013aa050b5604ca152d1c4cd)

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.