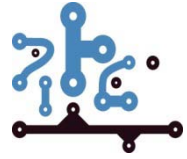




Techno-Club Newsletter

27. April 2017



0. Hallo

1. Ankündigungen

2. Berichte

3. Geheimitipp

4. Newsletter abbestellen

0. Hallo

Hallo [Vorname] ,

da jetzt ja alle ihren Schwerpunkt gestern beim 1. AG-Treffen gewählt haben (wir hoffen ihr seid alle zufrieden :)), kann es nun ja richtig losgehen mit dem Reinschnuppern in die Universität!

Kristin und Veronika für den Techno-Club

1. Ankündigungen

Unirallye

Gemeinsam mit euch wollen wir am **Dienstag, den 02.05.17 von 16.15-18.30 Uhr** den Campus erkunden! Ihr wollt die Uni kennenlernen, den Campus erforschen und wichtige Anlaufstellen erfahren, um euch zurecht zu finden? Kein Problem! In kleinen Gruppen erkundet ihr den Campus und lernt dabei viele wichtige Orte im Unileben kennen, ob es nun um das leibliche Wohl, Sportmöglichkeiten oder die Gebäude der verschiedenen Uni-Fakultäten geht. Dabei gibt es auch etwas zu gewinnen. ;)

Die Unirallye ist eine allgemeine **Rahmenveranstaltung der Einsteigerinnen*-AG** und ist eine Pflichtveranstaltung **für alle Schülerinnen***.

****IngWi-Schwerpunkt****

Wettstreit der Musikinstrumente

Musik hören wir fast täglich, sei es im eigenen Zuhause, auf der Straße, unterwegs oder bei einem Konzert am Abend. Vielleicht spielt auch die ein oder andere von euch ein Musikinstrument? Doch wie funktionieren sie eigentlich? Kann man sich Musikinstrumente auch selbst bauen oder basteln? All das erforscht ihr am **Montag, den 08.05.17 von 16.15-18.30 Uhr**. In diesem Projekt wollen wir mit euch herauszufinden, wie Musikinstrumente funktionieren. Wir werden versuchen kleine Instrumente selbst zu bauen und in einem Wettstreit gegeneinander antreten lassen.

Anmeldeschluss für dieses Projekt ist **Dienstag, der 02.05.17**.

Blickbewegungsmessung

Am **Mittwoch, den 10.05.17 von 16.15-18.30 Uhr** wird geklärt, was genau Blickbewegungsmessung ist: zwar keine Telepathie, aber schon sehr nah dran! Steuert allein durch euren Blick Buchstaben, Zahlen und sogar die Ausgabe eines Schokoladenriegels. Wenn ihr wissen wollt, was sich hinter Blickbewegungsmessung (Eye-Tracking) verbirgt und wie man von der Blickbewegung zur Steuerung eines Programms kommt, dann kommt zu diesem Schnupperprojekt! In diesem Projekt erfahrt ihr, wie der menschliche Blick über verschiedene Eye-Tracking Systeme erfasst werden kann, welche Möglichkeiten der Blickinteraktion es gibt und welche Informationen über die interagierende Person getroffen werden können.

Anmeldeschluss für dieses Projekt ist **Mittwoch, den 03.05.17**.

****Chemie-Schwerpunkt****

Chemie: clever-Versuche Teil I

Chemische Prozesse bestimmen unser Leben und unseren gesamten Alltag. Aber was passiert eigentlich während einer chemischen Reaktion? Und wie hängt das alles mit der Übertragung von Elektronen von einem Stoff auf den anderen zusammen? Und unter welchen Bedingungen kann mit Hilfe chemischer Reaktionen elektrischer Strom erzeugt werden? Der erste Teil der clever-Versuche zum Thema Säure-Basen-Reaktionen findet am **Dienstag, den 09.05.17 ab 16.15 Uhr** statt.

Anmeldeschluss ist **Dienstag, den 02.05.17**.

****Elektroakustik-Schwerpunkt****

Atari-Punk-Console

In der Elektroakustik-AG baut Ihr im dElN Labor am **Donnerstag, den 11.05.17 ab 16.15 Uhr** die Atari-Punk-Console. Was ist das genau? Die Atari-Punk-Konsole ist ein Mini-Synthesizer, mit dem Ihr die verrücktesten Geräusche erzeugen könnt! Ihr lernt, wie ein Ton elektrisch erzeugt

und verändert werden kann. Mit nur zehn Bauteilen reproduziert Ihr die Klänge eines Ataris. Ihr werdet Löten lernen und könnt euren eigenen Synthesizer hinterher auch nach Hause mitnehmen.

Anmeldeschluss ist Mittwoch, den 03.05.17.

****Physik-Schwerpunkt****

Die Lochkamera

Am **Mittwoch, den 10.05.17** findet ab **16.15 Uhr** der erste Physik-Versuch statt: zusammen mit den Betreuerinnen* baut ihr die Lochkamera und entwickelt damit im Fotolabor sogar eure eigenen Fotos!

Anmeldeschluss für dieses Projekt ist **Mittwoch, der 03.05.17.**

2. Berichte

1. AG-Treffen

Diesen Mittwoch war es spannend: die Schwerpunkte für das Techno-Club Semester in der Einsteigerinnen*-AG wurden gewählt beim diesjährigen ersten AG-Clubtag. Heiß begehrt war der Physik-Schwerpunkt. Aufgrund des allgemein großen Andrangs auf die Einsteigerinnen*-AG haben wir Tutorinnen* vom Techno-Club-Team versucht, die Kapazitäten so offen wie möglich zu gestalten, sodass möglichst viele den Schwerpunkt ihrer Wahl belegen können. Nach einem kleinen Rückblick auf die Regeln des Techno-Clubs und der besagten Schwerpunktwahl ging es in den entsprechenden Wahlgruppen mit den Tutorinnen* in kleinere Räume, wo man sich noch einmal entspannt zusammenfand zum gegenseitigen Kennenlernen.

3. Geheimitipp

Studyworld 2017 - Deutschlands führende Studienmesse im Herzen Berlins

Am **12. und 13. Mai 2017** öffnen sich in der Friedrichstraße in Berlin Mitte zum 12. Mal die Tore der studyworld. Hier haben Studierende und Schüler_innen die Möglichkeit, sich an Ständen und bei vielen spannenden Vorträgen über Studienmöglichkeiten im In- und Ausland zu informieren. Ebenfalls vertreten unter den 150 Aussteller_innen sind Angebote rund um das Studium, wie Stiftungen, Austauschprogramme und Beratungseinrichtungen, wie zum Beispiel wissenschaftliches Coaching.

Kommt vorbei und lasst euch inspirieren von den vielfältigen Möglichkeiten des Studierens! Hier der Link zur Veranstaltung:

<http://www.studyworld.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 info@techno-club.tu-berlin.de

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