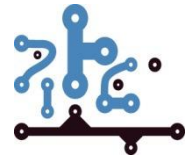




## Techno-Club Newsletter

21. Juni 2016



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

### 0. Hallo

---

Hallo ,

so schnell kann's gehen! Die letzte Woche des aktuellen Techno-Club Semesters ist angebrochen. Aber die eine oder andere Veranstaltung liegt noch vor uns. Und am Freitag erfahrt ihr zudem noch, wie ihr an der Fortgeschrittenen-AG teilnehmen könnt!

Kristin und Veronika für den Techno-Club

### 1. Ankündigungen

---

#### Workshop der TU-Studienberatung

Bei diesem Termin am **Freitag, den 24.06.16** um **16.15 Uhr** bekommt ihr einige Tipps an die Hand, wie ihr Antworten finden könnt auf die Frage, wie es nach dem Abi weitergehen soll. Der Termin ist für **Schülerinnen aller AGs obligatorisch**.

Weitere Anmeldungen sind nicht mehr möglich.

#### Infoveranstaltung zur Fortgeschrittenen-AG

Du hast jetzt erst richtig Lust auf den Techno-Club, Uni und spannenden Experimenten? Am **Freitag, den 24.06.16** um **18.00 Uhr**, also direkt im Anschluss an die Studienberatung, erfahrt ihr, wie ihr noch ein weiteres Semester am Techno-Club teilnehmen könnt und was euch in der F-AG erwartet!

## Abschlussveranstaltung

Am **Montag, den 27.06.16** von **16.15 bis 19.30 Uhr** findet die Abschlussveranstaltung statt. Um noch einmal Revue passieren zu lassen, was dieses Semester so alles passiert ist, stellt ihr in kurzen Präsentationen die Schnupperversammlungen vor. Die Präsentationen könnt ihr an diesem Tag während des Kreativworkshops erstellen. Die Präsentationen selbst finden dann ab 17:30 Uhr statt.

\*\*\*Achtung\*\*\*

Schülerinnen aus der Elektroakustik-AG, der Chemie-AG und der Physik-AG müssen nicht am Kreativworkshop teilnehmen. Es reicht, wenn ihr mit euren fertigen Präsentationen um 17:15 Uhr da seid.

Dieser Termin ist **obligatorisch für Schülerinnen aller AGs**.

Weitere Anmeldungen sind nicht mehr möglich.

## 2.

### Berichte

---

### Wunschprojekt

Wir sind nicht alleine mit unserem Körper: Auf und in uns tummeln sich Mikroorganismen, hilfreiche, wie schädliche. Bei der Firma Organo Balance wurde uns das gleich zu Beginn sehr deutlich gemacht: Eine Grafik zeigte eine Hand, überzogen von einem dichten Netz an farblich sichtbar gemachten Mikroorganismen. Da diese sonst unsichtbaren Mitbewohner\_Innen einen gewaltigen Einfluss auf unsere Gesundheit haben, hat sich die Firma darauf spezialisiert die 'guten' Organismen heranzuzüchten und damit die 'schlechten' in Schach zu halten. In den verschiedenen Laboren wurde uns erklärt, wie man den passenden Organismus findet, ihn vermehrt und gleichzeitig verhindert, dass unerwünschte Nebenprodukte entstehen. Dabei wurden uns bekannte Laborutensilien vorgeführt (Pipetten, Petrischalen), aber auch seltsam ratternde und brummende Geräte (Hochleistungsflüssigchromatograph, Autoclav). Außerdem erfuhren wir, dass es eine Mitarbeiterin gibt, die dafür zuständig ist, in der „Natur“ neue Mikroorganismen zu finden. Nach einer Stunde war die Besichtigung zu Ende und wir gingen mit dem Wissen nach Hause, ein kleines Paralleluniversum auf und in unserem Körper herumzutragen.

## 3.

### Geheimtipp

---

### Unsere TC-Infoveranstaltung

Wenn ihr Lust auf ein weiteres Semester habt, dann würden wir vom Techno-Club Team uns freuen, wenn ihr – wie gerade eben angekündigt – zu unserer Infoveranstaltung am **Freitag, den 24.06.16** um **18.00 Uhr** erscheint. Dort erfahrt ihr, was für Vorteile euch ein weiteres TC-Semester bringt. ☺

## 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](mailto:technoclub@humanities.tu-berlin.de)

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