



## Techno-Club Infobrief

26. Mai. 2023

Hey liebe Techno-Cluberin\*,  
im Folgenden findest du Ankündigungen künftiger Veranstaltungen und vergangene Berichte sowie einen Geheimitipp. Wir freuen uns über dein Interesse am Techno Club.

Bitte kontaktiert uns weiterhin über die Adresse:

[info@techno-club.tu-berlin.de](mailto:info@techno-club.tu-berlin.de)

Jameela, Ipek, Lilou, Valerie und Astrid vom Techno-Club

### 1. Veranstaltungsankündigungen

#### **Ankündigung Schnupperprojekt: Chemische Lebensmittelanalytik**

Am **Donnerstag**, den **01.06.23** um **16:20** findet unser erstes Schnupperprojekt von Block B statt: „Chemische Lebensmittelanalytik“. Denkt bitte daran flache, feste Schuhe und langärmelige Kleidung zu tragen sowie bei langen Haaren diese zusammenzubinden. Das Projekt wird ungefähr bis 18:30 Uhr gehen, vergesst auch nicht euch rechtzeitig (also mind. 1 Tag vorher) abzumelden, falls ihr verhindert seid, damit freie Plätze noch andere Interessentinnen\* vergeben werden können.

Es gibt tatsächlich **noch Plätze frei** für dieses Schnupperprojekt. Wenn du also bei diesem Chemieprojekt teilnehmen möchtest, dann schreib uns gerne eine Mail bis Montag abend.

**Treffpunkt:** Haupteingang vorne beim Chemie Gebäude (C) der TU-Berlin wo ihr von Astrid abgeholt werdet (**Straße des 17. Juni 115, 10623 Berlin**)

#### **Ankündigung Schnupperprojekt: Gurkenglas Solarlampe**

Aufgrund der hohen Beliebtheit gibt es, für das Schnupperprojekt Gurkenglas Solarlampe zwei Termine:

- **Freitag, 02.06.23**
- **Montag, 05.06.23**

Wenn ihr euch für einen der beiden Termine angemeldet habt, bekommt ihr zeitnah eine Einladungsmail von Claudia Ermel, in der ihr den genauen Treffpunkt erfahrt. Falls du diese mail nicht erhältst, melde dich bitte bei uns. Danke! Das Projekt wird unter anderem von Ipek begleitet.

Ps.: wir sind schon sehr gespannt eure fertigen Solarlampen zu sehen. Denkt dabei bitte daran ein **leeres Gurkenglas** oder Ähnliches **mitzunehmen** sowie auch passende Kleidung für eine Laborumgebung. (Feste Schuhe, Lange Hose und Haargummi)

### **Ankündigung Schnupperprojekt: Mischen (im)possible**

Übernächste Woche **Dienstag**, den **06.06.23** von **16.10 bis 18.30** ist es dann auch wieder so weit. Das letzte Schnupperprojekt aus Block B: „Mischen (Im)possible“ findet statt. Denkt auch hier daran, dass wir uns in einem Labor befinden werden. Es heißt also wieder: Festes Schuhwerk, Lange Hose und Haargummi mitnehmen. Die Creme, die wir herstellen werden, könnt ihr dann mit nach Hause nehmen! Seid also gespannt auf die ganzen Personalisierungsmethoden mit der ihr eure Creme ganz nach eurem Geschmack kreieren dürft.

**Ps.:** Achtung !! das Projekt findet NICHT auf dem Hauptcampus statt, sondern in Wedding. Wir **treffen** uns am **S Humboldthain** von wo aus ihr dann mit Jameela und Lilou zum Labor laufen werdet (10-15 min). Seid also bitte besonders pünktlich damit wir nicht auf euch warten müssen.

### **Ankündigung Sprechstunde**

In der Woche vom **12.06 zum 16.06.23** wird eine Sprechstunde mit den Tutorinnen stattfinden, in der ihr all eure Fragen stellen könnt, die euch noch auf der Zunge liegen. Auch sind die Schnupperprojekte dann alle erfolgreich beendet, das heisst wir rasen auf das Techno-Club-Semesterende am hin (Abschlussveranstaltung am Mi, 28.06.23). Zeit kurz innezuhalten für einen konstruktiv kritischen Austausch. Eine Einladung hierzu bekommt ihr demnächst per Mail.

## **2. Berichte**

### **Schnupperprojekt: Tobende See**

Am Dienstag, den 16.05.23 fand unser letztes Schnupperprojekt

von Block A statt. Im Wasser treten gewaltige Kräfte auf, beispielsweise können Wellen als tosende Brandung ganze Küstenstriche verwüsten. Sie können aber auch zur Energiegewinnung genutzt werden. Genau das war das Thema des Schnupperprojektes. Euch wurde eine spannende Versuchsanlage auf der Schleuseninsel vorgestellt, und ihr durftet an einem „Wellentank“ experimentieren, in dem sich genau beobachten lässt, wie sich Wellen im Ozean verhalten und wie daraus Energie gewonnen werden kann. Wir hoffen das ihr genauso viel Spaß hattet wie Valerie und jetzt ein besseres Verständnis für die Kraft und das Potential der Meere habt.

### **Bibliotheksworkshop (Termin 1 und 2)**

Aufgrund der hohen Teilnehmerzahl haben wir den Bibliotheksworkshop in 2 Termine aufgeteilt. Der erste Workshop fand nun am Montag, den 22.05. und der Zweite am Donnerstag, den 25.05.23 statt. In diesem Workshop konntet ihr lernen, wie man in einer so großen Universitätsbibliothek recherchieren kann. Was kann zum Beispiel die Bibliothek, was Internetsuchmaschinen nicht können? Abgerundet wurde der Workshop mit einer Führung durch die doch sehr eindrucksvolle Bibliothek. Wir hoffen, dass ihr viel neues Wissen, mitnehmen konntet. Vielleicht sieht man sich dort dann mal beim Lernen !

Ps.: Als Techno-Club Mitglied hast du außerdem immer die Möglichkeit einen kostenlosen Bibliotheksausweis zu beantragen, mit dem du diverse Medien ausleihen kannst.

### **3. Geheimtipp:**

#### **Lernt das Studienangebot der TU Berlin kennen**

Im Rahmen der **Woche der Studienorientierung** vom **5. bis 9. Juni 2023** erhaltet ihr einen Einblick in das Studium an unserer Universität:

- Infoveranstaltungen, Fragerunden und individuelle Beratung vor Ort und digital
- Einblicke in das Studium an der TU Berlin bei Vorlesungsbesuchen, Laborbesichtigungen und Kennenlern-Runden
- flexibel abrufbare Videos und Podcasts in der virtuellen Infothek

Wählt aus dem Wochenprogramm Veranstaltungen passend zu euren Fragen und Bedürfnissen und stöbert vor, während und nach der Woche durch unsere virtuelle Infothek.

Schaut Einfach auf der Website der TU nach. Dort gibt es gibt eine große Bandbreite an angeboten und Optionen sodass für Jeden was dabei ist:

<https://www.tu.berlin/studienberatung/vor-dem-studium/die-tu-berlin-kennenlernen/woche-der-studienorientierung>

Ps.: Denkt daran, dass wenn ihr Fragen zum Studium oder Abi auch gerne uns Tutorinnen\* anschreiben könnt. Wir freuen uns, wenn wir eure Fragen beantworten können.

### **Infobrief abbestellen**

Wenn du den Newsletter abbestellen möchtest, dann trage dich bitte unter einem der folgende Link aus. Dort musst du einfach deine E-Mailadresse eintragen und auf „Kündigung des Abos“ klicken.

<https://lists.tu-berlin.de/mailman/options/techno-club-ag.newsletter>

\*Der Stern signalisiert die Vielfalt von geschlechtlichen Identifikationen auch innerhalb einer Genusgruppe. Willkommen sind FLINTA\* (Frauen, Lesben, Inter\*, Nichtbinäre, Trans\*, Agender)