



## Techno-Club Infobrief

02. Juni 2023

Hey liebe Techno-Cluberin\*,  
im Folgenden findest du Ankündigungen künftiger Veranstaltungen und vergangene Berichte sowie einen Geheimtipp. 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 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, müsstet ihr bereits eine Einladungsmail von Claudia Ermel bekommen haben, in der ihr den genauen Treffpunkt erfahrt. Falls du diese Mail nicht erhältst, melde dich bitte bei uns. Danke! Das Projekt wird von Ipek und Lilou 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**

Nächste 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 Personalisierungs-methoden 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 Humboldhain** 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.

Bitte vergesst nicht euch rechtzeitig (also mind. 1 Tag vorher) abzumelden, falls ihr verhindert seid, damit freie Plätze noch an andere Interessentinnen\* vergeben werden können.

### **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 hin (Abschlussveranstaltung am Mi, 28.06.23). Zeit kurz innezuhalten für einen konstruktiv kritischen Austausch. Damit jede von euch einen passenden Termin bekommt, haben wir bei nuudel eine Umfrage erstellt, bei der wir euch bitten würden, für **einen** Wunschtermin abzustimmen. Eine direkte Einladung mit finalem Termin bekommt ihr dann nächste per Mail.

Link für die Umfrage: <https://nuudel.digitalcourage.de/xLm5gmZyNqJTZ3bN>

### **Ankündigung Perspektivcafé**

Am **Freitag**, den **23.06.2022** findet um 16:15 Uhr das alljährliche Perspektiven Café statt. Bei diesem werdet ihr in kleinen Diskussionsrunden mit Studentinnen\* und Wissenschaftlerinnen\* bzw. berufstätigen Frauen\* näheres über das Studien- und Arbeitsleben im MINT-Bereich erfahren können. Die eingeladenen „Expertinnen\*“ werden an verschiedenen Tischen sitzen zu denen ihr euch in kleinen Gruppen dazusetzt, um mit ihnen ins Gespräch zu kommen, bevor ihr euch zum nächsten Tisch begeben. Wir stellen Getränke sowie kleine Snacks bereit. Wir würden uns sehr freuen, wenn die ein oder

andere von euch auch eine Kleinigkeit mitbringt, Kuchen, Kekse oder anderes Fingerfood.

### **Ankündigung Abschlussveranstaltung**

Am Mittwoch, den 28.06.2022 ist es dann auch schon wieder so weit. Das Techno-Club Semester endet mit der Abschlussveranstaltung. Von 16:15 – 18:30 Uhr werdet ihr in kleinen Gruppen die Schnupperprojekte revué passieren, eine Minipräsentation erstellen und diese allen vorstellen. Außerdem bekommt ihr alle Infos zur Fortgeschrittenen-AG im Wintersemester. Schülerinnen\* unserer

Kooperationsschulen können (müssen aber nicht) diese als Zusatzkurs ins Abitur einbringen. Zum krönendem Abschluss der Veranstaltung erhaltet ihr eurer Zertifikat.

**Achtung: Beide Termine sind obligatorisch für den Erhalt des Zertifikats.**

## **2. Berichte**

### **Schnupperprojekt: Chemische Lebensmittelanalytik**

Am Donnerstag, den 01.06.23 fand das Chemie Schnupperprojekt Chemische Lebensmittelanalytik. Das Projekt begann mit Showexperiment, bei dem zu einer stark gesättigten Zuckerlösung hochkonzentrierte Schwefelsäure hinzugegeben wurde. Die Schwefelsäure entwässerte den Zucker und es entstand bei starker Gasentwicklung Kohlenstoff. Nach dem Showexperiment konntet ihr selbst anfangen zu experimentieren. Es wurde die Methode des Titrierens verwendet, um die Wasserhärte von Leitungswasser, Gerolsteiner und Volvic Wasser zu bestimmen. Wir hoffen ihr konntet auch bei diesem Schnupperprojekt wieder etwas Neues dazulernen.

## **3. Geheimtipp:**

### **Lange Nacht der Wissenschaften an der TU Berlin**

Endlich wieder eine lange Nacht zum Mitforschen und Staunen: Die TU Berlin präsentiert am **17. Juni 2023 von 17 bis 24 Uhr** in 27 Wissenschaftshäusern ein vielfältiges Programm für Groß und Klein mit Experimenten und Mitmachaktionen. Ob Kindercampus, Nachhaltigkeitsmarkt oder Science Slam – es ist für jede\*n etwas dabei.

Nähere Informationen erhaltet ihr unter folgendem Link:

<https://www.tu.berlin/communication/lnw>

## **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)