



## Techno-Club Infobrief 24. November 2023

Hey liebe Techno-Cluberin\*,  
im Folgenden findest du Ankündigungen künftiger Veranstaltungen und vergangene Berichte sowie einen Geheimitipp.

Bitte kontaktiert uns weiterhin über die Adresse:

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

Ipek, Lilou, Valerie, Ilma und Zeynep vom Techno-Club

### 1. Veranstaltungsankündigungen

#### Schnupperprojekt Elastische Arterien:

nächste Woche **Montag, den 27.11. um 16:10 Uhr** findet das erste Schnupperprojekt (Elastische Arterien) im Block 2 statt. Wir treffen uns vor dem Haupteingang des Labor für Biofluidmechanik der Charité Campus **Virchow-Klinikum (Augustenburger Pl. 1, 13353 Berlin)**. Bitte seid unbedingt pünktlich bei der angegebenen Adresse, ihr müsst von da aus noch etwas zum Labor laufen und dort ist es sehr unübersichtlich. Solltet ihr Erkältungssymptome haben, macht vorher einen Schnelltest und tragt bitte eine Maske zu der gesamten Veranstaltung. Denkt außerdem an labortaugliche Kleidung (feste Schuhe, ein Zopfgummi etc.).

#### Schnupperprojekt Synthese von Arzneimitteln:

am **Donnerstag, den 30.11.** findet dann auch schon das nächste Schnupperprojekt (Synthese von Arzneimitteln) statt. Wir treffen uns **pünktlich um 16:10 Uhr** vor dem **Haupteingang des Chemiegebäudes (Gebäude C,**

**Straße des 17. Juni 115, 10623 Berlin).** Bitte tragt auch hier feste, geschlossene Schuhe und labortaugliche Kleidung und bindet eure Haare zusammen. Die Veranstaltung wird bis maximal 19 Uhr gehen, voraussichtlich aber eher enden. Melde euch wie immer bitte ab, wenn ihr verhindert, sein solltet.

## **2. Berichte**

### **Bibliotheksworkshop:**

In dem zweiteiligem Workshop, von dem ihr in der E\*-AG bereits den ersten absolviert habt, konntet ihr letzte Woche auch am zweiten teilnehmen. Nun wisst ihr alle wie man sich in einer so großen Universitätsbibliothek zurechtfindet und gezielt anhand eigener Fragestellungen recherchieren. Und ihr habt einen Einblick gewonnen, was die Bibliothek kann, aber Internetsuchmaschinen nicht. Ihr hattet ebenfalls Zeit, anhand eurer eigenen kleinen Forschungsfrage das Recherchieren für eure Abschlusspräsentation zu üben. Am Ende konntet ihr hoffentlich mit einem (vielleicht virtuellen) Stapel spannender Literatur für eure Forschungsarbeit oder künftige Referate nach Hause gehen. Als Techno-Club Mitglied hattet ihr zudem die Möglichkeit einen kostenlosen Bibliotheksausweis zu beantragen, was einige von euch auch umgesetzt haben!

### **Sprechstunde:**

In den stattgefundenen Sprechstunden haben wir nochmal eine kleine Wiederholung in das kritische wissenschaftliche Denken und Arbeiten gemacht, um bei der Erstellung eurer wissenschaftlichen Forschungsarbeit auf einer guten Basis zu starten. Die Forschungsthemen, die euch interessieren, haben wir gemeinsam ein wenig weiterentwickelt und vor allem an euren Fragestellungen gefeilt. Es sind wie wir finden sehr coole Themen entstanden und wir sind gespannt wie sie sich weiterentwickeln und dann final im Februar aussehen werden. Auch haben wir die nächstanstehende Hausaufgabe besprochen in der ihr als Gruppe ein Exposé vorbereiten sollt. Denkt bitte daran uns dieses rechtzeitig bis zum 08.12.23 abzugeben, d.h.: Eine Schülerin\* eurer Gruppe lädt das Gruppenexposé unter Angabe ALL eurer Namen und Schulen auf Isis hoch.

## **3. Geheimitipp:**

### **Etwas mit Nachhaltigkeit studieren**

Möglichkeiten und Recherchetipps bei Interesse an Themen der Nachhaltigkeit im Studium

Ökologie, Nachhaltigkeit, Umwelt: Muss das immer im Namen des Studiengangs stehen, wenn mich Nachhaltigkeit im Allgemeinen interessiert? Welche Möglichkeiten bietet die Hochschullandschaft? Welches Fach sollte ich wählen? Wir zeigen Ihnen die vielfältigen Optionen, die Sie an der TU Berlin - aber auch generell - haben. Veranstaltungssprache ist Deutsch.

Klicken Sie bitte auf den nachfolgenden Link, um an der Online-Veranstaltung teilzunehmen: [https://tu-](https://tu-berlin.zoom.us/j/69335369875?pwd=dXRPT2d0ZVkwNjdaWWNZRkVqMWF4dz09)

[berlin.zoom.us/j/69335369875?pwd=dXRPT2d0ZVkwNjdaWWNZRkVqMWF4dz09](https://tu-berlin.zoom.us/j/69335369875?pwd=dXRPT2d0ZVkwNjdaWWNZRkVqMWF4dz09)

Meeting-ID: 693 3536 9875, Kenncode: 765129

Einwahl per Telefon: <https://tu-berlin.zoom.us/j/69335369875?pwd=dXRPT2d0ZVkwNjdaWWNZRkVqMWF4dz09>

Diese Veranstaltung gehört zur Veranstaltungsreihe:

[Wegweiser Studium](#) und ist ein Angebot der Allgemeinen Studienberatung

Und wenn wir schon beim Thema Natur und Umwelt sind...

### **AUSSTELLUNG: ODE AN DIE MINERALOGIE**

„Wie die Künstlerin Niamh Schmidtke die mineralogischen Sammlungen an der TU Berlin entdeckt“

Begleiten Sie uns zu einem inspirierenden Einblick in die sich entwickelnde künstlerische Reise von Niamh Schmidtke, der Künstlerin im Rahmen des EARTH WATER SKY-Programms\* der Science Gallery an der TU Berlin. Diese Ausstellung in Arbeit ist eine herzliche Hommage an Mineraliensammlungen und ihre Hüter – sie enthüllt ihre Rolle in der Wissenschaft, ihre kuratorische Praxis und den inhärenten Wert von Mineralien. Niamhs Arbeit in Fortschritt zeigt die Schnittstelle von Kunst und Wissenschaft: Indem sie Minerale in Fotografien, Vitrinen und Audio-Stücken aus einer anderen Perspektive betrachtet, bieten sie einen einzigartigen Blick auf die Schätze der Erde. Die Ausstellung wird durch individuelle Perspektiven internationaler Student\*innen zum Workshop "Wie man Blut aus einem Stein zieht" ergänzt, der von Niamh geleitet wird. Verpassen Sie nicht diese exklusive Gelegenheit, die Entfaltung einer bemerkenswerten Zusammenarbeit zu erleben.

Die Ausstellung in Arbeit kann von **Montag bis Freitag** von **11:00 bis 15:00 Uhr** bis zum 30. November 2023 besucht werden. Die abschließende Ausstellung im Rahmen des EARTH-Residenzprogramms wird im Mai/Juni 2024 stattfinden.

### **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)