



Techno-Club Infobrief 29. November 2023

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

Bitte kontaktiert uns weiterhin über die Adresse:

info@techno-club.tu-berlin.de

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

1. Veranstaltungsankündigungen

Betreute Gruppenarbeit:

Am kommenden **Montag**, den **04.12.23**, findet von **16:30** bis **18:00** Uhr eine betreute Gruppenarbeit zum Verfassen eures Exposés an. Nach eurer Literaturrecherche im Rahmen des Bibliotheksworkshops könnt ihr nun euer erworbenes Wissen aktiv in die Gestaltung eures Exposés einfließen lassen. Selbstverständlich stehen wir euch dabei unterstützend zur Seite, um Fragen zu klären und euch beim Feinschliff eurer Ideen zu helfen, bevor ihr euer Exposé am **Freitag**, den **08.12.23** offiziell abgibt, d.h. als Gruppe in ISIS hochladet. Auch eure Fragestellung sollte dann so sein, wie ihr sie auch in der finalen Präsentation verwendet.

Sprechstunden in Kleingruppen:

Die Besprechung von eurem abgegebenen Exposé, das ihr überarbeitet Anfang Januar bei euren Lehrer*innen abgeben werdet. Außerdem werden wir euch in die Erstellung eines wissenschaftlichen Handout, was ihr mit eurer

Präsentation abgeben werdet, findet am **11.12.23** und am **14.12.23** jeweils von 16:30 bis 17.30 und von 17.30 bis 18:30 statt. Nutzt diese Gelegenheit, um eventuelle Fragen oder Unklarheiten zu klären und wertvolles Feedback zu erhalten, das euch dabei helfen wird, eure Präsentation weiter zu verbessern. Tragt euch dafür wenn es so weit ist in einen der vier Termine gemeinsam mit eurer Gruppe ein.

Save the date!

Am **20.12.23** um **16:30 Uhr** findet der **Wissenschaftstag #4genderstudies** bei uns am Zentrum statt. Wir haben für euch verschiedene Wissenschaftlerinnen* eingeladen und veranstalten so eine Art Mini Podiumsdiskussion beziehungsweise eine Offene Diskussions- und Fragerunde rund um das Thema Interdisziplinäre Frauen- und Geschlechterforschung der TU Berlin. Ihr seid herzlich dazu eingeladen für diesen Termin auch Freundinnen* mitzunehmen die nicht Teil des Techno-Clubs sind.

2. Berichte

Schnupperprojekt „Synthese von Arzneimitteln“:

Am **23.11.23** nahmen die Schülerinnen* am Schnupperprojekt "Synthese von Arzneimitteln" teil. Ausgestattet mit Laborkitteln und Schutzbrillen betraten die Schülerinnen* das Labor. Nach einer gründlichen Sicherheitseinweisung durch Dr. Philipp Pommerening und Larissa Doll wurden die wichtigsten Aspekte der Laborarbeit erklärt. Danach ging es an die Herstellung von Acetylsalicylsäure (ASS), besser bekannt als "Aspirin". Unter fachkundiger Anleitung wurden die benötigten Reagenzien sorgfältig dosiert und miteinander vermischt. Dabei lernten die Schülerinnen* nicht nur den Umgang mit Laborgeräten, sondern auch, wie wichtig genaues Messen und die Einhaltung von Sicherheitsvorschriften sind. Die Synthese verlief erfolgreich und am Ende des Projekttagess konnten die Schülerinnen* stolz ihre selbst hergestellte Aspirinprobe präsentieren.

Morgen, Donnerstag, den 30.11. findet das Projekt noch einmal statt. Treffpunkt ist wieder um 16.15.

Schnupperprojekt „Elastische Arterien“:

Am **27.11.23** nahmen die Schülerinnen* am Schnupperprojekt "Elastische Arterien" auf dem Campus Charité teil. Die Schülerinnen* erhielten einen Einblick in die Funktionsweise des Herzens und welche wichtige Rolle es im menschlichen Kreislaufsystem spielt. Verschiedene medizinische Geräte, die speziell für herzkranken Menschen entwickelt wurden, konnten aus nächster

Nähe betrachtet werden. Unter anderem führten sie aktiv Blutdruckmessungen in verschiedenen Situationen durch - einmal in Ruhe und einmal unter körperlicher Belastung. Die Ergebnisse waren sehr motivierend und zeigten nicht nur die Wirksamkeit der angewandten Methoden, sondern auch die Bedeutung dieser Messungen für die kardiovaskuläre Gesundheit. Insgesamt wurde das Praktikum als sehr erfolgreich bewertet und die Schülerinnen* waren begeistert von den vielfältigen Erfahrungen und Erkenntnissen, die sie im Bereich der elastischen Arterien und der kardiovaskulären Gesundheit sammeln konnten.

3. Geheimtipp:

Museumssonntag: Eintrittsfreier Sonntag in Berliner Museen

Diesen Sonntag erhalten Besucherinnen* freien Eintritt in ausgewählte Berliner Museen. Dieses Angebot gilt für jeden ersten Sonntag im Monat!

Teilnehmen tun unter anderem:

- **Alte Nationalgalerie:**
Die Alte Nationalgalerie zeigt im Herzen der Museumsinsel eine der bedeutendsten deutschen Sammlungen der Kunst des 19. Jahrhunderts
- **Altes Museum:**
Das prachtvolle klassizistische Bauwerk des Alten Museums beherbergt einen Teil der Antikensammlung der Staatlichen Museen zu Berlin.
- **Deutsches Technikmuseum**
Das Deutsche Technikmuseum in Berlin befasst sich auf über 28.500 Quadratmetern mit der Wandlung der Technik und deren Bedeutung für die kulturelle Entwicklung.

und viele mehr! Weitere Infos findet ihr unter diesem Link:

[Museumssonntag: Eintrittsfreier Sonntag in Berliner Museen – Berlin.de](https://www.museumssonntag.de/)

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)