



Techno-Club Infobrief 21. Oktober 2022

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

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

1. Veranstaltungsankündigungen

Abgabe Hausaufgabe 3: Forschungsfrage und Thesen für die Abschlusspräsentation

In der Letzten Hausaufgabe hattet ihr euch schon selbst am Clustern ausprobiert. Dieses Wissen konntet ihr dann am Workshop Tag 5 anwenden und in euren Abschlusspräsentationsgruppen anfangen ein Thema und eine Forschungsfrage zu entwickeln. Denkt also nun bitte daran uns eure Gruppenhausaufgabe wie angekündigt bis Freitag, den 21.10.22 abzugeben. Vergesst nicht eure vollständigen Namen sowohl im Dokumentennamen als auch auf dem PDF-Dokument selbst kenntlich zu machen! Ladet die Datei dann auf Isis hoch oder sendet uns das PDF per mail solltet ihr noch keinen Zugang haben.

Alle die beim AG-Clubtag: Kritisches wissenschaftliches Arbeiten Teil V nicht dabei waren und noch keine Gruppe haben werden zeitnah eine E-Mail mit den Informationen zur Gruppeneinteilung bekommen.

Falls ihr noch Fragen zu künftigen Hausaufgaben habt, schaut gerne mal auf Isis oder der Techno-Club Website in der [Hausaufgabenübersicht](#) nach. Dort findet ihr viele wichtige Informationen und Termine:

Vorlesungsbesuche

Für euch sind nun Herbstferien, während für uns das neue Semester beginnt. Daher ist nun der perfekte Zeitpunkt für euch, wie eine* waschechte* Studentin* mit uns in die Vorlesungen reinzuschmecken. Wir haben uns Module ausgesucht, die aus unserer Erfahrung sehr interessant für euch sein könnten und freuen uns, wenn einige von euch mit uns dort hingehen. Wir haben folgende Termine für euch rausgesucht:

- **Was?** Bioverfahrenstechnik
Wo? Im TIB20+21 Hörsaal 008 (Campus Wedding: Gustav-Meyer-allee 25, 13355 Berlin)
Wann? 25.10.2022 (Dienstag): 16:00-18:00
- **Was?** Analysis I (Mathematik)
Wo? Raum 0015 (Humboldt Universität; Campus Adlershof: Rudower Ch. 26 12489 Berlin)
Wann? 26.10.2022 (Mittwoch): 09:00-11:00
- **Was?** Elektrotechnik
Wo? EW Gebäude Raum 203 (Campus Charlottenburg: Hardenbergstraße 36 10623 Berlin)
Wann? 27.10.2022 (Donnerstag): 16:00-18:00
- **Was?** Gender pro MINT
"Was haben Naturwissenschaften mit Gender zu tun?"
Wo? Raum FH616 (Campus Charlottenburg: Fraunhoferstraße 33-36 10587 Berlin, in unserem Seminarraum)
Wann? 31.10.2022 (Montag): 14:00-16:00
- **Was?** Wissenschaftsgeschichte I: Antike
Wo? TC-Gebäude Raum TC006
Wann? 1.11. (Dienstag) 10-12 Uhr
- **Was?** VL Technik- und Umweltgeschichte der Antike
Wo? Hauptgebäude Raum H 1058
Wann? 1.11. (Dienstag) 16-18 Uhr
- **Was?** Zellbiologie
Wo? Im TIB20+21 Hörsaal 008 (Campus Wedding: Gustav-Meyer-allee 25, 13355 Berlin))
Wann? 02.11.2022 (Mittwoch): 14:00-15:30

Zu diesen Vorlesungen bzw. Seminaren würde eine von uns Tutorinnen* euch begleiten. Meldet euch bitte vorher bei uns an und seit spätestens 15 Minuten vor Vorlesungsbeginn da.

PS: Wenn ihr andere Vorlesungen besuchen wollt, könnt ihr dies natürlich auch ohne uns tun. Den Modulkatalog findet ihr hier: <https://moseskonto.tu-berlin.de>

Falls ihr Schwierigkeiten haben solltet, die Räume zu finden ist hier auch nochmal der Campusplan: <https://www.tu.berlin/studieren/uni-leben/campusplan>

2. Berichte

Erste TC-Sprechstunde

Diese und letzte Woche fanden die ersten Sprechstunden mit uns Techno-Club Tutorinnen* statt. Anhand eurer abgegebenen Hausaufgabe 2 haben wir ein tieferes Verständnis für wissenschaftliches Arbeiten bekommen und noch offene Fragen zu der Kreativtechnik „Clustern“ geklärt. Es hat uns sehr viel Spaß gemacht eure Cluster zu analysieren und zu sehen, wie daraus eure Fragestellungen entstanden sind. Man konnte sehen, dass sich alle sehr viel Mühe gegeben haben.

Erste Schulsprechstunde

Einige von euch hatten schon ihre erste Schulsprechstunde. Daher ist es nun an der Zeit euch zu entscheiden, ob ihr den Techno-Club als Zusatzkurs mit in euer Abitur einbringen wollt. Bitte besprecht die Einzelheiten mit euren Ansprechpartner*innen in der Schule. Bei Fragen könnt ihr uns jederzeit kontaktieren.

AG-Clubtag: Kritisches wissenschaftliches Arbeiten Teil V

Am Mittwoch, dem 19. Oktober 2022 fand der 5. Teil zum Workshop „Kritisches Wissenschaftliches Arbeiten“ statt. Der letzte Teil zum Workshop lief hervorragend und ihr konntet die gelernte Kreativtechnik anwenden, um in einer kleinen Gruppe euer Thema für die Abschlusspräsentation zu finden. Die Themen wurden dann in einem Kolloquium diskutiert und es entstanden sehr interessante Fragestellungen. Wir sind gespannt zu sehen, wie sich eure Präsentationen entwickeln werden!

3. Geheimtipp

Save the Date: Queen's Lecture an der TU Berlin: "A Human-centred Future of Mobility" am 7. November 2022, 16.30 Uhr

Der Mensch, seine Bedürfnisse und Fähigkeiten stehen im Zentrum der Forschung von Sarah Sharples zur Zukunft der Mobilität. Selbstfahrende Fahrzeuge wie Autos, Schiffe und Eisenbahnen gehören dazu, ebenso wie die Dekarbonisierung, das Net-Zero-Ziel, die Zukunft des Reisens und ganzheitliche Innovationen in einem globalen, intelligenten Verkehrssystem. Die englische Human Factors-Forscherin von der University of Nottingham ist wissenschaftliche Beraterin des Verkehrsministeriums des Vereinigten Königreichs. Sie wird am 7. November 2022, 16.30 Uhr die traditionsreiche Queen's Lecture an der TU Berlin halten und über die Herausforderungen sprechen, die die Gestaltung einer zukunftsfähigen Mobilität für Politik, Wissenschaft und Gesellschaft bereithält.

Eine Anmeldung ist bereits jetzt möglich unter: <https://events.tu-berlin.de/e/QL2022>

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>