

**Veranstaltungsreihe der
Fortgeschrittenen-AG
im Wintersemester 2023-2024**



Die Fortgeschrittenen-AG

Ein Kurs an der Uni für das Abi. Praktisch!

Mit dem Zertifikat der Einsteigerinnen*-AG hast du die Grundlage für die Fortgeschrittenen-AG erworben. Hier bekommst du neue Experimente, mit denen du tiefer in die Materie einsteigst. Außerdem wirst du über das ganze Semester in das kritische wissenschaftliche Denken und Arbeiten eingeführt. Du lernst Eigenorganisation, erlangst Präsentationserfahrung und wirst durch eine*n Lehrer*in deiner Schule und studentische Mitarbeiterinnen* des Techno-Clubs betreut.

Die Fortgeschrittenen-AG schließt ebenfalls mit einem Zertifikat ab. Schülerinnen* unserer Kooperationsschulen können die Fortgeschrittenen-AG außerdem als Zusatzkurs in das Abitur einbringen.

Wie läuft das Semester ab?

Dieses Heft soll dir einen Überblick darüber geben, welche Veranstaltungen du mit der Fortgeschrittenen-AG besuchst und worum es bei ihnen geht. Auch in der Fortgeschrittenen-AG hast du die Möglichkeit, aus unterschiedlichen Schnupperprojekten auszuwählen. Dabei spielt es keine Rolle, welche Projekte du während der Einsteigerinnen*-AG besucht hast, denn diesbezügliche Vorkenntnisse brauchst du nicht. Die restlichen Veranstaltungen sind für alle AG-Schülerinnen* gleich.



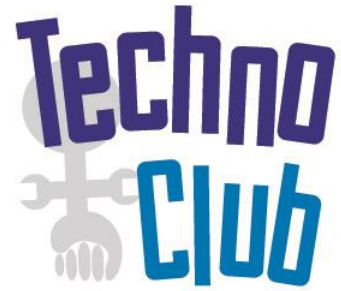
Wann finden die Veranstaltungen statt?

Die Tabelle auf der nächsten Seite gibt dir einen Überblick über alle Termine.

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

KW	Datum	Veranstaltung
36	Di, 05.09.23	Sprechstunde: Erstellung des TU-Kontos mit TC-Tutorinnen*(online/Präsenz)
36	Mi, 06.9.23	AG-Clubtag: Semesterauftakt für die F-AG
37	Mo, 11.9.23	Kritisches wissenschaftliches Arbeiten Teil 1
	Mi, 13.09.23	Kritisches wissenschaftliches Arbeiten Teil 2
	Fr, 15.09.23	Kritisches wissenschaftliches Arbeiten Teil 3
38	Di, 18.09.23	Kritisches wissenschaftliches Arbeiten Teil 4 (Kolloquium)
	Do, 21.09.23	Kritisches wissenschaftliches Arbeiten Teil 5 (betreute Arbeitsgruppe)
39	Mi, 27.09.23	Schnupperprojekt 1: Hacking als Beruf: Was machen Security- Spezialistinnen
	Mo, 25.09.23 oder Fr. 29.09.23	Schnupperprojekt 2: Beachbox: Der Audioverstärker in der Chipsdose
	Di, 26.09.23	Schnupperprojekt 3: Arbeitslehre
42	16.10.-20.10.23	Schulsprechstunde 1 (nur für Z-Kurslerinnen*)
43-44	23.10.-03.11.23	Freiwillige VL-Besuche
45	6.11.-10.11.23	Sprechstunde 1 mit TC-Tutorinnen*
46	Mo, 13.11. oder Di, 14.11. 23	Bibliotheksworkshop Teil II Literaturrecherche für die Abschlusspräsentationen
	47	Mo, 27.11.23 oder Di, 28.11.23
Do, 23.11.23 oder Do, 30.11.23		Schnupperprojekt 5: Synthese von Arzneiwirkstoffen: Herstellung und Charakterisierung eines Arzneiwirkstoffe
48		27.11.-01.12.23
49	4.12.-8.12.23	Betreute Gruppenarbeit
50	11.12.-15.12.23	Sprechstunde 2 mit TC-Tutorinnen*
51	18.12.-22.12.23	AG-Clubtag: Wissenschaftstag #4GenderStudies
3	15.01.-19.01.24	Schulsprechstunde 3 (nur für Z-Kurslerinnen*)
4	22.01.-26.01.24	Freiwillige Sprechstunde mit TC-Tutorinnen*
5	29.01.-02.02.24	AG-Clubtag: Schülerinnen*kongress Semesterabschlusspräsentationen
5	29.01.-02.02.24	AG-Clubtag: Abschlussveranstaltung Zertifikatübergabe und Verabschiedung
	2.09.22-27.01.23	Workshop Studium Beratung (freiwillig)
	Nach dem Schülerinnen* Kongress	Schulsprechstunde 4 (nur für Z-Kurslerinnen*)

Di, 05.09.2023



Studentische Mitarbeiterinnen* des Techno-Clubs

Techno-Club am ZIFG

Sprechstunde: Erstellung eines TU Kontos mit TC-Tutorinnen*

In der F-AG werden wir mit dem Moodle-System (ISIS) der TU Berlin arbeiten, das gleiche, das auch wir Studierenden nutzen. Ihr habt hier also schon einen direkten Einblick in die Studierendenwelt. Dafür haben wir euch als Schülerinnen*-Studentinnen* angemeldet und ihr bekommt einen eigenen TU-Account. In den weiteren Sprechstunden werden euch die Techno-Club Tutorinnen* Schritt für Schritt in ISIS einführen.

Diesen müsst ihr allerdings selbst frei schalten, das heißt ihr müsst euch selber anmelden (provisionieren). Dabei ist wichtig, dass ihr folgendes beachtet:

- Ihr werdet bezüglich der Provisionierung (TU Anmeldung) eine Mail von der TU selbst bekommen (nicht von uns). Bitte speichert diese mail an einen sicheren Ort ab (NICHT LÖSCHEN oder verlieren).
- In dieser mail steht eine genaue Anleitung, wie ihr euch provisionieren könnt. Wenn ihr es ausprobiert: Bitte **nicht** mitten drin abrechen, sondern bis zum Ende ausführen. Alles wird genau erklärt, probiere es sehr gern aus!
- Bitte **schreibt unbedingt euer verwendetes Passwort** auf. Denn wenn ihr es einmal eingegeben habt, seid ihr im System registriert und eurer Konto ist frei gestellt. Ihr braucht das Passwort, um rein zu kommen. Wenn das Passwort verloren ist, ist es sehr schwierig das Konto wiederherzustellen.
- Für alle, denen es lieber ist die Anmeldung mit den TC-Tutorinnen* zusammen zu machen, haben wir eine Sprechstunde am Di, den 5.9. eingerichtet, je nach Wunsch online oder in Präsenz. Wir erstellen gemeinsam die Accounts und stehen euch bei Fragen sofort zur Seite.

Bis dann!

Euer Techno-Club Team

Mi, 06.09.23

**Inka Greusing &
Studentische Mitarbeiterinnen*
des Techno-Clubs**

Techno-Club am ZIFG



AG-Clubtag: Semesterauftakt

Beim Semesterauftakt erfährst du, was dich im Wintersemester in der F-AG erwartet, du bekommst einen Überblick über die angebotenen Schnupperprojekte, in denen du selbst experimentieren wirst und wir stellen dir den Ablauf des Semesters inhaltlich und organisatorisch vor, ganz konkret: wann und wie du das kritische, wissenschaftliche Arbeiten lernen und anwenden wirst. Anschließend wirst du in kleinen Gruppen mit den Tutorinnen* über das Studium und das Semester ins Gespräch kommen, wo du noch einmal all deine Fragen stellen kannst.

In unseren Kooperationsschulen ist die F-AG außerdem als Zusatzkurs anrechenbar!

Wir freuen uns auf alle interessierten Schülerinnen* der Oberstufe!

Euer Techno-Club Team

Mi, 27.09.2023

Claudia Ermel

Fakultät IV: das Elektrotechnik- und Informatik-Labor (dEin-Labor)



Schnupperprojekt 1:

Hacking als Beruf

Was machen Security-Spezialist*innen?

Was kann das Profil einer Person uns über ihr Passwort sagen? Wo passiert Datenklau, welche Apps können worauf zugreifen, was ist ein sicheres Passwort? Dies sind einige Fragen, mit denen sich Security-Spezialistinnen und -Spezialisten in ihrem Beruf beschäftigen. Welche Fähigkeiten bzw. Ausbildungen sie benötigen und in welchen Branchen sie arbeiten, erfahrt ihr in diesem Workshop. Aber nicht nur das: ihr werdet selber als "Hacker*" und "Hackerinnen*" tätig, knackt Passwörter mit Hilfe der Programmiersprache Python und wisst am Ende Bescheid, was ein wirklich gutes Passwort ausmacht (Spoiler: die Sonderzeichen sind es nicht!).

Mögliche Studiengänge: Informatik, technische Informatik

**Mo, 25.09.2023 oder
Fr, 29.09.2023**

Claudia Ermel

**Fakultät IV: das Elektrotechnik- und
Informatik-Labor (dEin-Labor)**



Schnupperprojekt 2:

Beachbox

Der Audioverstärker in der Chipsdose

Manchmal fehlt an einem schönen Grillabend und bei einem schönen Picknick am Strand einfach die Musik. Mit unserem Projekt "Beachbox" wollen wir mit euch einen Audioverstärker bauen, an den ihr dann euer Smartphone anschließen und an jedem Ort eure Lieblingsmusik hören könnt - schön laut, natürlich, und in guter Qualität! Hierfür braucht ihr etwas handwerkliches Geschick und ein bisschen Vorwissen aus der Physik und Mathematik.

Bringt auch bitte unbedingt mit:

1 leere Chipsdose (runder Boden) und 4 Batterien Baby (C) 1,5 Volt.

Mögliche Studiengänge: Elektrotechnik, Technische Informatik

Di, 26.09.23

Viola Muster (SETUB)
Benjamin Eberle
Sevval Gür
Bernhard Imsande
Eren Sarikaya
Katharina Wegener

Institut für berufliche Bildung und Arbeitslehre

IBBA



Schnupperprojekt 3:

Arbeitslehre

WAT – fächerübergreifend, lebensnah, anwendungsorientiert

Mit diesem Workshop bekommt ihr einen Einblick in das Lehramtsstudium für das Fach WAT/Arbeitslehre an der TU Berlin.

Gemeinsam erarbeitet ihr unter fachlicher Anleitung an den typischen Holbearbeitungsmaschinen wie Tischkreissäge und Tischfräse sowie mit Handwerkzeugen einen kleinen Holzkoffer, den ihr mit nach Hause nehmen dürft. Dieser Koffer ist ein kleines Beispiel für ein Werkstück, das in der Schule im WAT-Unterricht hergestellt werden könnte.

Mögliche Studiengänge: Arbeitslehre, Wirtschaft-Arbeit-Technik (WAT) auf Lehramt

Mo, 11.09.2023
Mi, 13.09.2023
Fr, 15.09.2023
Di, 19.09.2023
Do, 21.09.2023

Teil I
Teil II
Teil III
Teil IV
Teil V

AG-Clubtage: kritisches, wissenschaftliches Arbeiten I - IV

**Inka Greusing &
Studentische Mitarbeiterinnen*
des Techno-Clubs**

Techno-Club am ZIFG



Was Objektivität ist, weiß doch jede, oder? Objektivität spielt in der Wissenschaft eine große Rolle, das ist ganz klar. Schließlich bringen uns Studien nichts, die nur die Meinung von Einzelpersonen widerspiegeln. Und gerade in der Naturwissenschaft mit all ihren Zahlen und Messmethoden ist es doch ganz einfach, objektiv zu sein.

Oder vielleicht doch nicht? Was beeinflusst Forscher*innen (und uns alle!) bei der Arbeit und hat damit auch Auswirkungen auf die Ergebnisse? Wie unvoreingenommen sind Forschungsergebnisse und wie können wir selbst daran arbeiten, unsere Arbeitsweise offen zu legen und damit einen Beitrag zu guter Wissenschaft zu leisten? Diesen und weiteren Fragen werden wir gemeinsam nachgehen.

An den Clubtagen und begleitenden Sprechstunden in Kleingruppen lernt ihr zudem Methoden kennen, wie ihr euch einem Forschungsthema nähert könnt, wie man daraus eine wissenschaftliche Forschungsfrage und -these entwickelt.

In einem wissenschaftlichen Kolloquium werden wir in Austausch über die Forschungsthemen und -fragen treten, die euch für eure Abschlusspräsentation interessieren. Ihr werdet kleine Forschungsgruppen bilden, in denen ihr bis zum Schülerinnenkongress eine Miniforschungsarbeit für die Abschlusspräsentationen erarbeitet.

In dieser Kleingruppe werdet ihr eine Forschungsfrage entwickeln sowie ein wissenschaftliches Exposé und ein Handout für eure Abschlusspräsentation anfertigen. Mit alledem werdet ihr gut für beim Schülerinnen*kongress vorbereitet sein.

Bis dann!

Euer
Techno-Club-Team

Teil II: Mo, 13.11.23 oder Di, 14.11.23

Universitätsbibliothek der TU Berlin im
Volkswagen-Haus

Angelika Bruskowski und Nele Neuberger



Workshop in der TU Bibliothek

Workshop in der TU Bibliothek: Literaturrecherche für die Abschlusspräsentationen

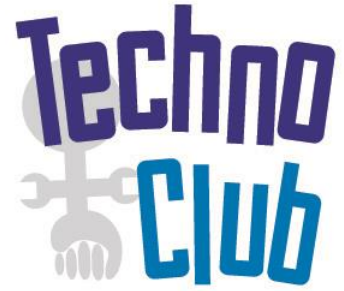
Die große Universitätsbibliothek der TU Berlin und der Universität der Künste Berlin im Volkswagen-Haus bietet über 1.400 Lese- und Arbeitsplätze und rund 2,4 Millionen "Medieneinheiten". Dabei handelt es sich neben gedruckten sowie elektronischen Büchern und Zeitschriften auch um Datenbanken, CDs/DVDs, Karten, Filme und vieles mehr.

In dem zweiteiligem Workshop, von dem ihr in der E*-AG bereits den ersten absolviert habt, lernt ihr, wie man sich in einer so großen Universitätsbibliothek zurechtfindet und gezielt recherchieren kann. Was kann zum Beispiel die Bibliothek, was Internetsuchmaschinen nicht können? Dabei werdet ihr anhand eurer eigenen kleinen Forschungsfrage das Recherchieren für eure Abschlusspräsentation üben.

Am Ende werdet ihr hoffentlich mit einem (vielleicht virtuellen) Stapel spannender Literatur für eure Forschungsarbeit oder künftige Referate nach Hause gehen. Als Techno-Club Mitglied erhältst du zudem einen kostenlosen Bibliotheksausweis, mit dem du diverse Medien ausleihen kannst!

Abgerundet wird der Workshop mit einer Führung, bei der ihr unter anderem Zugang, zu dem ansonsten nicht öffentlich zugänglichen Magazin erhaltet.

(Jeweils an einem Tag in der Jeweiligen Woche)



Sprechstunde 1: 06.11.-10.11.23

Sprechstunde 2: 11.12.-15.12.23

Sprechstunde 3: 22.1.-26.1.24 (freiwillig)

Studentische Mitarbeiterinnen* des Techno-Clubs

Techno-Club am ZIFG

Sprechstunden mit Techno-Club-Tutorinnen*

In den Sprechstunden werden euch die Techno-Club Tutorinnen* Schritt für Schritt in das kritische wissenschaftliche Denken und Arbeiten begleiten und bei der Erstellung eurer wissenschaftlichen Forschungsarbeit zur Seite stehen. Die Forschungsthemen, die euch interessieren, werden wir hier weiterentwickeln. Außerdem geben wir euch einige Hilfsmittel an die Hand, die euch sowohl für eure Abschlusspräsentation aber auch in Schule und Studium allgemein unterstützen können.

Außerdem tauschen wir uns über bereits stattgefundene Veranstaltungen aus, bereiten künftige vor und ihr habt Gelegenheit, uns mit Fragen rund um Uni und Studium zu löchern.

Bis dann!

Euer Techno-Club Team

Mo, 27.11.23

oder

Di, 28.11.23

**Ulrich Kertzsch
Katharina Vellguth
Vera Charlotte Froese**



Labor für Biofluidmechanik

Schnupperprojekt 4:

Elastische Arterien

Das Herz macht den Beat - die Arterien tanzen

Der Herzschlag begleitet uns ständig, aber wie funktioniert das Herz eigentlich? Woher kommt der Beat, was verursacht ihn? Warum stoppt der Blutfluss auch zwischen den Herzschlägen nicht? Wie kann man etwas über den Kreislauf erfahren ohne den Körper zu verletzen? Was sagen uns die Blutdruckmessungen?

Zuerst bekommt ihr einen Überblick wie das Herz aufgebaut ist und funktioniert. Anschließend habt ihr die Möglichkeit selbst in kleinen Gruppen einen Versuch aufzubauen, der zeigt, wie die Arterien das Blut durch den Körper fördern. Ihr lernt wie die Messung des Blutdrucks in einer ärztlichen Praxis mit der Blutdruckmanschette erfolgt und könnt ihn anschließend gegenseitig messen.

Und schließlich bekommt ihr einen Einblick in die Welt der künstlichen Herzen.

Studiengänge: Maschinenbau mit Vertiefung Medizintechnik, Physikalische Ingenieurwissenschaft, Medizintechnik, Biomedizinische Technik, Technische Medizin

Do, 23.11.23

Do, 30.11.23

**Lars Merkel
Taban Mottale**

**Institut für Chemie
clever@tu-berlin**



Schnupperprojekt 5:

Synthese von Arzneiwirkstoffen

Herstellung und Charakterisierung eines Arzneiwirkstoffes

O-Acetylsalicylsäure (ASS) ist vielen als Wirkstoff von Aspirin und anderen Medikamenten bekannt. Während des Workshops von "clever@tu-berlin - Das Chemielabor für Schülerinnen und Schüler" wird diese Verbindung zunächst eigenständig synthetisiert und gereinigt. Anschließend wird durch chromatographische und spektroskopische Analysemethoden überprüft, ob die Synthese erfolgreich war. Außerdem erfolgt ein Vergleich mit den Inhaltsstoffen einer handelsüblichen Aspirin-tablette.

Dieser Workshop findet in einem Labor der TU Berlin statt und gibt Euch einen guten Einblick in das Studium der Chemie und des Chemieingenieurwesens sowie die Arbeit in einem Syntheselabor.

Studiengänge: Chemie, Werkstoffwissenschaften, Chemieingenieurwesen

An einem Tag in der Woche vom 18.12-22.12.23

**Inka Greusing &
Studentische Mitarbeiterinnen*
des Techno-Clubs
und Mitarbeiter*innen des ZIFG**



Techno-Club am ZIFG

AG-Clubtag: Wissenschaftstag

#4GenderStudies

Zum sechsten Mal findet im Jahr 2023 im gesamten deutschsprachigen Raum der Wissenschaftstag #4GenderStudies statt. Wissenschaftler*innen, Forschungseinrichtungen & andere wissenschaftsnahe Institutionen nutzen den Hashtag, um auf ihre Arbeiten aufmerksam zu machen und von ihren Forschungen zu berichten. Damit zeigen sie, dass Gender Studies einen wichtigen Beitrag zu politischen & kulturellen Diskursen & zu aktuellen gesellschaftlichen Herausforderungen liefern. In diesem Rahmen organisiert der Techno-Club zusammen mit euch eine Podiumsdiskussion für Oberstufenschülerinnen*. Da werden Fragen beantwortet wie „Womit beschäftigen sich eigentlich Gender Studies?“, „Was besagt die Queer Theory?“ oder „Was bedeutet Feministische Epistemologie?“

Offene Diskussions- und Fragerunde mit wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen des Zentrums für Interdisziplinäre Frauen- und Geschlechterforschung der TU Berlin.

An einem Tag in der Woche vom 29.01-02.02.24

**Inka Greusing &
Studentische Mitarbeiterinnen*
des Techno-Clubs**



Techno-Club am ZIFG

AG-Clubtag: Schülerinnen*kongress

Semesterabschlusspräsentationen

Ihr habt über das Techno-Club Jahr hinweg einige Projekte durchgeführt, Einblicke in diverse Themengebiete erhalten und euch in einer Kleingruppe ein eigenes Forschungsprojekt erarbeitet, das auf einem der besuchten Schnupperprojekte beruht, in denen ihr selbst experimentiert habt.

Nun ist es an der Zeit, euer Wissen mit anderen auf dem Schülerinnen*kongress zu teilen: Hier werdet ihr euren Mitschülerinnen*, euren Lehrer*innen, uns und weiteren Interessierten eure Forschungsergebnisse präsentieren. Wie bei einem Kongress üblich werdet ihr zu eurer Präsentation auch ein Handout vorbereiten.

Für den gesamten Schülerinnen*kongress werdet ihr natürlich vom Unterricht freigestellt, da ihr auch bei den Präsentationen eurer Mitschülerinnen* dabei sein werdet. Wenn ihr euch die F-AG als Zusatzkurs anrechnen lassen wollt, werden eure Lehrer*innen eure Präsentation benoten.

Wir sind gespannt und wünschen viel Erfolg!

Euer Techno-Club-Team

An einem Tag in der Woche vom 29.01.- 02.02.24



**Inka Greusing &
Studentische Mitarbeiterinnen*
des Techno-Clubs**

Techno-Club am ZIFG

AG-Clubtag: Semesterabschluss

Zertifikatsübergabe und Verabschiedung

Wir möchten mit euch die gemeinsame Zeit im Techno-Club feiern und beschließen!
In lockerem Rahmen mit Keks, Tee, Spiel und Spaß möchten wir auf das vergangene Jahr blicken und es Revue passieren lassen. Was lief gut, was hätte besser laufen können? Was habt ihr mitgenommen und was war für uns neu?
Am Ende der Veranstaltung werdet ihr dann euer Zertifikat in den Händen halten!

Jetzt schon vorfreudig und ein bisschen wehmütig,
euer Techno-Club-Team

Wintersemester 2023/24

Allgemeine Studienberatung der TU Berlin



Workshop bei der Studienberatung

Du denkst an „Studium“ und hast Fragezeichen im Kopf? Die Allgemeine Studienberatung unterstützt bereits vor der Aufnahme des Studiums bei der Entscheidungsfindung wie auch beim Bewerbungsprozess und während des gesamten Studienverlaufs dabei, den nächsten Schritt zu planen.

Anfang dieses Wintersemesters bietet die Studienberatung an der TU Berlin viele Veranstaltungen an:

Mehrere zum Studieren als geflüchtete Person sowie eine zum Studium im Allgemeinen. Außerdem wird es eine Veranstaltung zum Studieren ab 16 geben.

Über das Semester hinweg werden weitere Veranstaltungen der Studienberatung angeboten!

Unter folgendem Link könnt ihr euch informieren, was die Studienberatung gerade anbietet und an welcher Veranstaltung ihr gern teilnehmen würdet:

<https://www.tu.berlin/studienberatung>

Das Team der allgemeinen Studienberatung freut sich auf alle interessierten Schülerinnen*!

Euer Techno-Club Team

Hausaufgabenübersicht F-AG im WiSe 23/24



Hausaufgaben für den Techno-Club

Abgabedatum	Aufgabe	Abgabeform	Dateibeschriftung
Mo, 08.09.23	Hausaufgabe 1	Auf ISIS hochladen	1_HA_Vorname_Nachname.pdf
Mi, 13.09.23	Hausaufgabe 2	Auf ISIS hochladen	2_HA_Vorname_Nachname.pdf
Do, 21.09.23	Hausaufgabe 3	Auf ISIS hochladen	3_HA_Vorname_Nachname.pdf
Fr, 08.12.23	Hausaufgabe 4	Auf ISIS hochladen	4_HA_Vorname_Nachname.pdf
Vor Abschlusspräsentation	Hausaufgabe 5	Auf ISIS hochladen	5_HA_Vorname_Nachname.pdf

Hausaufgabe 1 gilt für Quereinsteigerinnen* und für die, die noch nicht hochgeladen haben

Hausaufgaben für die Schulsprechstunden (alle Zusatzkurs-Schülerinnen*)

¹⁾ Die Termine finden nach Absprache mit euren Lehrer_Innen im angegebenen Zeitraum statt.

²⁾ Bereitet bitte zu jeder Schulsprechstunde drei Fragen vor, die als Gesprächsgrundlage dienen sollen. Die Fragen können sich auf alles beziehen: Wo bin ich nicht weitergekommen? Wo bin ich unsicher? Umfang im Hinblick auf Abschlusspräsentation, Format, Verständnisfragen, ...

Nr.	Schulsprechstunde ¹⁾	Thema	Drei Fragen ²⁾
I	16.10-20.10.23	Anmeldung zum Z-Kurs und Bericht über deine Zeit im Techno-Club	1) _____ 2) _____ 3) _____
II	13.11-24.11.23	Hausaufgabe 3 und Bericht über deine Zeit im Techno-Club	1) _____ 2) _____ 3) _____
III	15.01-19.01.24	Hausaufgabe 4 und Bericht über deine Zeit im Techno-Club	1) _____ 2) _____ 3) _____
IV	Nach Schülerinnen*kongress	Hausaufgabe 5 und Abschlussgespräch	1) _____ 2) _____ 3) _____

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

Aufgabenstellungen

Hausaufgabe 1: Bitte verfasse einen Steckbrief über dich, lade ihn auf ISIS hoch und lese die Steckbriefe deiner Mitschülerinnen* bis zum AG Clubtag: kritisches wissenschaftliches Arbeiten Teil 1.

Hausaufgabe 2: Thema und Forschungsfrage
1) Bitte lese in ISIS was ein Thema und eine Forschungsfrage ist und entwickle ein Thema und eine Forschungsfrage anhand eines Schnupperprojektes aus der E*-AG oder F-AG. gebe diese zusammen mit dem Thema und Fragestellung ab.

Hausaufgabe 3: Forschungsfrage und Thesen für die Abschlusspräsentation
1) Bitte lese in ISIS was ein Thema, eine Forschungsfrage und eine These ist. Entwickle in einer Gruppe mit 3 bis 4 Schülerinnen* ein Thema und eine Forschungsfrage am Beispiel eines Schnupperprojektes für deine Abschlusspräsentation und formuliere 1-2 Thesen. Gebe diese zusammen mit dem Thema/Fragestellung/These(n) ab.
2) Teile uns auf dem Dokument die Namen und Schulen deiner Gruppenpartnerinnen* mit.

Hausaufgabe 4: Exposé für die Ausarbeitung der Abschlusspräsentation
1) Bitte lese in ISIS was ein Exposé ist und was da reingehört. Fertige in einer Gruppe ein 1-seitiges Exposé an und gebe dieses ab (Pro Gruppe ein Exposé)
2) Teile uns auf dem Dokument die Namen und Schulen deiner Gruppenpartnerinnen* mit.

Hausaufgabe 5: Handout für die Abschlusspräsentation
1) Bitte lese in ISIS was ein Handout und eine Selbstreflexion ist und fertige ein Handout (1 Seite plus Quellenangabe pro Gruppe) mit Selbstreflexion (2 Seiten pro Schülerin*) an und gebe alles ab.

Die unterstrichenen Wörter werden in ISIS erklärt.

Techno-Club

FH 616, Sekr. FH 6-4, Fraunhoferstr. 33-34, 10587 Berlin //
info@techno-club.tu-berlin.de // Tel: 030 –
// <https://www.tu.berlin/zifg/techno-club>