

Betreuungsvereinbarung X-Tutorials

1 Präambel

(1) Was sind X-Tutorials?

X-Tutorials sind kollaborative studentische Forschungsprojekte, die von Studierenden initiiert und durchgeführt werden: Zwei studentische Projektleiter:innen forschen mit weiteren Studierenden als Team zu einem Thema ihres Interesses.

Studierende, die ein X-Tutorial anbieten möchten, können sich (in der Regel zu zweit) auf einen Call for Proposal um eine Förderung im Rahmen des Student Research Opportunities Program (StuROP^x) der Berlin University Alliance bewerben. Erfolgreiche Antragsteller:innen erhalten ein Forschungsstipendium zur wissenschaftlichen Qualifizierung (à 550 Euro/ Monat) über eine Laufzeit von 12 Monaten.

Damit die studentischen Forschungsprojekte möglichst ohne größere Probleme oder Rückschläge umgesetzt werden können, hat jedes X-Tutorial eine:n fachliche:n Betreuer:in.

(2) Was sind die Aufgaben einer fachlich betreuenden Person?

Die:der fachliche Betreuer:in

- berät das X-Tutorial inhaltlich und methodisch und in engem Austausch: (1) bei der Antragstellung, (2) bei der Projektdurchführung und (3) bei der Aufbereitung der Forschungsergebnisse des Projektes,
- formuliert eine kurze Beurteilung zur Relevanz und zur Realisierbarkeit des X-Tutorials (siehe Abschnitt 3),
- formuliert eine kurze Beurteilung zur Eignung der Antragsteller:innen als studentische Projektleiter:innen eines X-Tutorials (siehe Abschnitt 4),
- übernimmt die Modulverantwortung, d. h., bestätigt den teilnehmenden Studierenden den erfolgreichen Abschluss des X-Tutorials-Moduls¹ und sichert zu, dass die Studierenden das Projekt abschließen können.
- unterstützt bei organisatorischen Fragen (z. B. bei der Buchung von Räumen oder Laborplätzen, beim Zugang zu Technik oder Lernplattformen),
- setzt sich bei möglichen Konflikten mit teilnehmenden Studierenden oder anderen Akteur:innen (z. B. am Institut oder in der Verwaltung) vermittelnd ein.

¹ Die studentischen Projektleiter:innen haben die Möglichkeit ihr X-Tutorial als Forschungstutorium in den Vorlesungsverzeichnissen der vier Verbundeinrichtungen der BUA sichtbar zu machen. Die teilnehmenden Studierenden können dann Leistungspunkte erwerben, die über das [Modul "Studentisches Forschungsprojekt – X-Tutorial"](#) im extracurricularen Bereich angerechnet werden können.

2 Angaben zu den Antragsteller:innen und zum X-Tutorial

Name, Vorname Antragsteller:in 1	
Name, Vorname Antragsteller:in 2 (optional)	
Titel des geplanten X-Tutorials	

3 Beurteilung des geplanten X-Tutorials durch die fachlich betreuende Person

Wie schätzen Sie die Qualität des Vorhabens bezogen auf Inhalt und Methodik ein? Warum ist die Forschungsfrage bzw. das Thema des X-Tutorials relevant, innovativ und/ oder originell? Wie beurteilen Sie die Realisierbarkeit des Projekts? Wie realistisch ist die Kalkulation der Sachmittel? (max. 2.500 Zeichen inkl. Leerzeichen)

4 Beurteilung der Eignung der Antragsteller:innen als zukünftige Projektleiter:innen eines X-Tutorials

Die Berlin University Alliance möchte mit dem Stipendium forschungsinteressierte Studierende mit Blick auf eine frühe Nachwuchsförderung fördern. Die Antragsteller:innen müssen dazu in der Lage sein, ein kollaboratives Forschungsprojekt mit anderen Studierenden durchzuführen und anzuleiten. Bitte schätzen Sie hier – soweit möglich – die Eignung der Antragsteller:innen ein: bezogen auf ihre Forschungsfähigkeiten und ihr Potential für eine wissenschaftliche Karriere, bezogen auf ihre Eigenständigkeit/ Zuverlässigkeit/ Reflektiertheit und auch bezogen auf ihre Teamfähigkeiten und sozialen Kompetenzen. (max. 1.500 Zeichen, inkl. Leerzeichen)

5 Zusicherung der Betreuung durch die fachlich betreuende Person

Hiermit erkläre ich mich einverstanden, die fachliche Betreuung für das X-Tutorial im Sinne der in Abschnitt 1 beschriebenen Aufgaben zu übernehmen.

Hochschule	<input type="checkbox"/> FU <input type="checkbox"/> HU <input type="checkbox"/> TU <input type="checkbox"/> Charité
Fakultät	
Institut	
Name, Vorname fachliche:r Betreuer:in	
Datum	
Unterschrift fachliche:r Betreuer:in	