

# Es ist wieder soweit - Der Fachbereich 06 sucht Ersti-Tutor:innen!

Liebe Studierende,

Auch in diesem Jahr findet zur Begrüßung der neuen Erstsemester an unserem Fachbereich eine Einführungswoche statt. Traditionell wird diese Woche von erfahrenen Studierenden gestaltet und durchgeführt.

Haben Sie Lust, unsere Studienanfänger:innen in dieser Woche mit Spaß, Spielen und Informationen bei der ersten Orientierung zu begleiten, ihnen einen guten Start ins Studium zu ermöglichen und die Woche zu einer bleibenden Erinnerung zu machen?

Die Einführungswoche 2025 findet von **Mo. 22.09. - Do. 25.9.2025** statt.

Bitte planen sie zur Vorbereitung folgende Termine ein:

Donnerstag, 05.06.2025, 12 - 14 Uhr – Schulung (FB-intern Teil 1)

Dienstag, 08.07.2025, 10 - 16 Uhr – Schulung „Fit für die Erstis“ + FB-intern Teil 2

Freitag, 19.09.2025 – gemeinsamer Vorbereitungstag

Das erwartet Sie:

- Begleiten einer Ersti-Gruppe in Zweiertteams mit Gestaltungsfreiraum
- Kostenfreie Tutor:innenschulung zur Vorbereitung auf Ihre Rolle
- Begleitung durch Sabine Fongar (SVB) und eine:n Leitungstutor:in
- Erfahrung in der Gruppenleitung sammeln
- Vernetzung innerhalb des Fachbereichs
- Spaß und Gemeinschaft
- Zeugnis und Aufwandsentschädigung

**„Ich würde es jedem empfehlen, diese Erfahrung einmal zu machen. [...] man selbst lernt aus seiner Comfort-Zone herauszutreten und sich herauszufordern. Außerdem lernt man viele neue Leute kennen“**

A.

**"Es ist einfach eine geile Zeit und eine schöne Erfahrung!"**

Lukas

**"Als Tutor kannst du erste Erfahrungen sammeln wie es ist, vor einer Gruppe zu referieren. Das wird dir auch später in deiner beruflichen Laufbahn helfen"**

Klara

**„Es war eine mega schöne Woche mit allen Erstis und allen Tutoren!“**

Christina

Das wünschen wir uns:

- Verantwortungsbewusste und sympathische Studierende aus allen Studiengängen, auch Teilzeit und dual!
- Gute Kenntnis des eigenen Studiengangs und der Abläufe im Studium
- Engagement und Teamwork

Sie möchten dabei sein?  
Bewerbungsformular und Infos:

