



Wintersemester 2022/23

Mathematik Lehren Lernen

Schulung für Übungsgruppenleiter:innen

Dozenten: Olivia Vičánek Martínez, Judith Havemann

Zeit: Mittwoch und Donnerstag, 12. + 13. Oktober 2022

Inhalte

- Aktivierung von Übungsteilnehmer:innen
- Korrektur von Aufgaben
- Vorrechnen und erklären
- Übungsteilnehmer:innen vorrechnen lassen
- Zeitmanagement
- Rollen von Übungsgruppenleiter:innen

Beschreibung

Jeder Übungsgruppenleiter und jede Übungsgruppenleiterin hat selbst schon an Übungsgruppen teilgenommen. Eigentlich weiß man also, was einen in dem Job erwartet. Wenn man dann aber selbst Übungsgruppenleiter:in ist, stellen sich einem wahrscheinlich doch ein paar Fragen: Wann und wie kann ich eingreifen, wenn eine Teilnehmerin oder ein Teilnehmer eine Aufgabe vorrechnet? Wieso stellen die Leute in meiner Gruppe keine Fragen zu den Aufgaben oder zum Stoff? Welche Arten von Korrektur helfen den Student:innen weiter?

Diese und andere Fragen wollen wir in der Schulung möglichst praxisnah angehen. Wir werden uns dazu mit einigen theoretischen Aspekten beschäftigen, aber vor allem viele praktische Übungen machen. Dabei hat jeder die Gelegenheit, einfach mal etwas auszuprobieren, seinen Handlungsspielraum zu erweitern und seinen eigenen Stil zu finden.

Im Laufe des Semesters wird jeder Teilnehmer und jede Teilnehmerin außerdem einmal in einer Übungsstunde besucht und erhält Feedback. Gegen Ende des Vorlesungszeitraums findet ein Abschlusstermin statt.

Bemerkungen

Die Schulung findet auf Deutsch statt.

Voraussetzung: Leiten einer Übungsgruppe zu einer Mathematikvorlesung im Wintersemester 2022/23.

Wir hoffen, dass die Veranstaltung wie geplant als Präsenzveranstaltung stattfinden kann. Sollte dies im Oktober nicht möglich sein, wird die Veranstaltung als Onlineformat angeboten.

Die Teilnahme wird mit 2 ECTS vergütet. Die Teilnehmerzahl ist auf 10 begrenzt.

Wer gerne teilnehmen möchte, an diesen Tagen aber bereits einen Vorkurs tutoriert, kann sich gerne trotzdem bei uns melden. Wir schauen dann, wie wir eine Lösung finden.

Verbindliche Anmeldung bei Olivia Vičánek Martínez, olivia.vicanek-martinez@math.uni-tuebingen.de.

Anmeldeschluss: 28. September 2022.