

Überzeugend argumentieren für Wissenschaftler*innen

Wissenschaftler*innen jeder Disziplin stehen immer wieder vor der Herausforderung, die eigene wissenschaftliche Position argumentativ zu untermauern und die argumentativen Schwächen anderer Positionen zu erkennen.

In unserem Seminar lernen Sie mit Hilfe zentraler Techniken analytischen Denkens, Ihre eigenen Ideen klar zu strukturieren, mit Hilfe von Argumenten zu verteidigen und die Argumente anderer richtig zu verstehen und adäquat zu bewerten. Wir werden mündliche und schriftliche Argumentation trainieren.

Inhalt

- Was ist eigentlich ein Argument?
- Welche Arten von Argumenten stehen mir zur Verfügung?
- Auf welchen drei Ebenen kann ich Argumente bewerten?
- Welche klassischen Argumentationsfehler sollte ich auf jeden Fall vermeiden?
- Warum sollte ich aktiv zuhören, um überzeugend zu argumentieren?
- Welche wissenschaftlich relevanten Argumentationsstrategien sollte ich kennen?

- Wie analysiere ich komplexe Begründungszusammenhänge mit den Mitteln der Argumentrekonstruktion?
- Wie präsentiere ich meine Argumente wirkungsvoll im wissenschaftlichen Kontext (mündlich und schriftlich)?

Methode

Das Seminar ist durchgehend interaktiv. Basierend auf kurzen Theorieteilen lernen Sie in verschiedenen praktischen Übungen Techniken schlüssigen Argumentierens kennen – mündlich und schriftlich.

Trainer: Dr. Adem Mulamustafić & Till Hopfe