

## Kritisches Denken - Eine praktische Einführung

### Worum es geht

Im Zuge grundlegender Veränderungen im Laufe der letzten Jahrzehnte in den Bereichen Kommunikation, Gesellschaft, Wirtschaft und Bildung wird zunehmend deutlich, dass Studierende bestimmte Fähigkeiten und Fertigkeiten brauchen, um mit schnellen Veränderungen, Unsicherheiten, und Komplexität umzugehen. Zu diesen sogenannten „Future Skills“ wird unter anderem das kritische Denken gezählt. In einer Zeit, die von einer ständig verfügbaren Informationsflut geprägt ist, ist die kritische Bewertung und Einordnung dieser Informationen zentral.

Im fächerübergreifenden Online-Modul „Kritisches Denken“ wird das Bewusstsein für die Wichtigkeit und Funktion kritischen Denkens geschärft, häufige Fehler und Hindernisse beim kritischen Denken werden aufgedeckt, und kritisches Denken wird an Beispielen exemplarisch geübt.

### Lernziele

Am Ende des Moduls sind die Teilnehmenden in der Lage...

- Die Relevanz kritischen Denkens im Studium als auch darüber hinaus zu beschreiben und reflektieren,
- Die Herausforderungen und häufigen Fehler beim kritischen und logischen Denken zu benennen und in Hinsicht auf gesellschaftliche Prozesse zu reflektieren,
- Häufige Fehler in Argumentationen zu erkennen und in der eigenen Argumentation zu vermeiden.
- Die Rolle von Wissenschaft und Wissenschaftlichkeit für kritisches Denken zu beschreiben, sowie Forschungsergebnisse anhand von Gütekriterien bewerten.

Der **Arbeitsaufwand** des gesamten Moduls mit Videos, Aufgaben, und schriftlicher Abschlussreflexion entspricht 1 ECTS

### Ablauf des Online-Moduls

- **2.12.2021, 16.00 – 17.30 Uhr:** Kick-Off-Sitzung, online
- **Selbstlernphasen I:** Bearbeiten der Videos und Aufgaben
- **16.12.2021, 16.00 – 17.30 Uhr:** Check-In-Sitzung, online
- **Selbstlernphase II:** Verfassen der Abschlussreflexion (ca. 4-5 Seiten)
- **13.01.2022, 16.00 – 17.30 Uhr:** Abschluss-Sitzung, online

### Anmeldung

Bitte melden Sie sich mit 1) Angabe der Säulen und Kurse bei [takuma.melber@hcts.uni-heidelberg.de](mailto:takuma.melber@hcts.uni-heidelberg.de) an und 2) Bitte setzen Sie bei der Anmeldung zum Kurs zusätzlich Boris Neumann und Dr. Rafael Klöber in den cc ([neumann@uni-heidelberg.de](mailto:neumann@uni-heidelberg.de); [kloeber@uni-heidelberg.de](mailto:kloeber@uni-heidelberg.de)).