

Steckbrief „Stereotype hinterfragen“

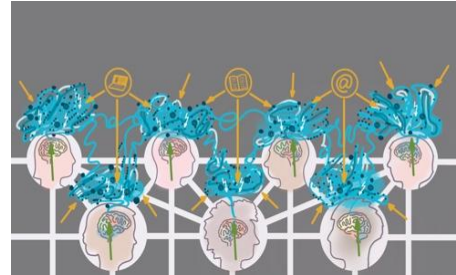
(Selbst-)Reflexion von Stereotypen und Vorurteilen und darauf beruhenden Diskriminierungen, genderbezogene und rassistische Grundlagen in MINT, Anti-Bias-Ansätze



LU Stereotype hinterfragen, Portal Gendering MINT digital

<https://www2.hu-berlin.de/genderingmintdigital/lerneinheit/stereotype/>

Inhalt: Die Lehrunterstützung liefert didaktische Anregungen und Planungshilfen für kollaborative Übungen zur (Selbst-)Reflexion von Stereotypen, Vorurteilen und daraus resultierenden Diskriminierungen. Auf der Grundlage der AHA-Methode werden Wissensgrundlagen zu vergeschlechtlichten und rassistischen Zuschreibungen in der naturwissenschaftlichen Wissensproduktion verknüpft. Mit Anti-Bias-Ansätzen können gesellschaftliche Strukturen durchdrungen werden.



CC BY-NC-SA 4.0: Dominique Kleiner im Auftrag von Gendering MINT didaktisch-digital.

Zielgruppen:

- Lehrende (fachübergreifend, aus MINT-Fächern und Gender Studies)
- Bachelor- und Masterstudierende (fachübergreifend, in MINT-Fächern und Gender Studies)
- Personen mit Interesse an Auseinandersetzung mit Stereotypen



Didaktik:

- Wissensgrundlage Gender-Stereotype
- Wissensgrundlage Rassistische Stereotype
- Intersektionale Verschränkungen
- AHA Methode
- (Selbst-)Reflexionen
- Anti-Bias-Ansätze
- Verinnerlichte Unterdrückung, verinnerlichte Dominanz



Lernziele und Kompetenzen:

- Wissensvertiefung, Wissensanwendung
- Vernetztes Denken
- Reflexionsfähigkeit
- Ambiguitätstoleranz



Planungshilfen und Methoden:

- Anleitungen Reflexionsübungen
- Anleitungen Kleingruppenarbeit
- Arbeitsblätter Stereotypen-Analyse MINT
- Lektürefragen
- Moderationshilfe für Diskussionen
- Impulsfragen für Diskussion
- Planungshilfen Begriffsarbeit



Kollaboratives Arbeiten, Austausch:

- Einzel-Reflexionen
- Kleingruppen
- Plenumsdiskussionen



Digitale Nutzung:

- Inverted Classroom
- Präsenz mit digitaler Unterstützung
- Reflexionsübungen, Ergebnispräsentation



Lehrplanung, Lehrgestaltung:

- Reflexionsübungen: 30-120 Min.
- Wissensvertiefungen
Bearbeitung Aufgaben: 30-90 Min.