

Masterarbeit

Forschungsüberblick zu gendersensiblen Mathematik-Lerneinheiten



Kurzbeschreibung

Die Gleichstellung der Geschlechter in der Bildung ist von zentraler Bedeutung für eine gerechte und inklusive Gesellschaft. In unserem Forschungsprojekt konzentrieren wir uns auf den Bereich der Mathematik und wollen mit Ihnen herausfinden, wie gendersensible Ansätze die Lernerfahrungen und -ergebnisse positiv beeinflussen können.

Dazu führen Sie eine umfassende Analyse der existierenden wissenschaftlichen Literatur zu gendersensiblen Mathematik-Lerneinheiten durch (Systematisches Literature Review nach PRISMA) und identifizieren bewährte Methoden und Ansätzen, die positive Auswirkungen auf die Geschlechtergleichstellung in mathematischen Kontexten haben. Daraus leiten Sie Empfehlungen für die Integration gendersensibler Praktiken in zukünftige Mathematik-Lerneinheiten ab.

Sie haben Freude an systematischer Recherche und Analyse von wissenschaftlicher Fachliteratur. Durch die Bearbeitung haben Sie die Chance, einen tieferen Einblick in aktuelle Trends und Erkenntnisse im Bereich gendersensibler Fachdidaktik zu erhalten.

Gemeinsam werden wir den Forschungsprozess planen und Sie unterstützen, um sicherzustellen, dass Ihre Ergebnisse einen nachhaltigen Einfluss auf die fachdidaktische Bildungsforschung haben.

Wir bieten

- engen Bezug zu aktuellem Forschungsprojekt
- sehr gutes Arbeitsumfeld
- intensive Betreuung

Wenden Sie sich bei Interesse oder Fragen bitte an: **Jun.-Prof. Dr. Ingo Wagner**
E-Mail: ingo.wagner@kit.edu WWW: <https://isd.kit.edu/>