

SDD

Symposium
Deutschdidaktik

Arbeitsgemeinschaft
Diversitätsorientierte
Deutschdidaktik (DiDe)

AG Diversitätsorientierte Deutschdidaktik (DiDe)

Die Arbeitsgemeinschaft DiDe versteht Diversität als Querschnittsthema der Deutschdidaktik und adressiert damit aktuelle Forschungsfragen aus Perspektive der Literatur-, Sprach- und Mediendidaktik.

Zu Beginn der konzeptionellen Arbeit der AG standen die beiden Differenzkategorien Inklusion und Gender und deren Verschränkung im Fokus. Im weiteren Verlauf der AG-Arbeit schien eine Weitung des Erkenntnisinteresses in Bezug auf die Berücksichtigung verschiedener Differenzkategorien und damit die Umbenennung der AG sinnvoll. Demzufolge adressiert die AG DiDe diversitätsorientierte Forschungsfragen hinsichtlich Inklusion, Bildungsbenachteiligung, Mehrsprachigkeit und der Zuschreibung von Genderrollen aus sprach-, literatur- und mediendidaktischer Perspektive.

Dabei werden sowohl theoretisch-konzeptionelle als auch empirische Forschungszugriffe diskutiert und reflektiert. Das Spektrum der Fragestellungen der Projekte kann historische, systematische und anwendungsbezogene Perspektiven ebenso umfassen wie normative Aspekte schulischen Lernens und Lehrens. Schließlich stellt sich die AG DiDe der Herausforderung, Diversität sowohl als übergeordnetes Forschungsparadigma der Deutschdidaktik zu fokussieren als auch den Ansprüchen einer disziplinär-inhaltlichen Integration gerecht zu werden.

Kontakt:

Jun.-Prof. 'in Dr. Wiebke Dannecker

Institut für Deutsche Sprache und Literatur II

Universität zu Köln

Philosophische Fakultät

Albertus-Magnus-Platz 1

50923 Köln

E-Mail: w.dannecker@uni-koeln.de

Website: <https://ids12.phil-fak.uni-koeln.de/institut/personen/lehrendenseiten/alle-lehrenden/jun-prof-dr-wiebke-dannecker>

Dr. Lisa Schüler

Fachbereich 10: Sprach- und Literaturwissenschaften

Universität Bremen

Universitäts-Boulevard 13

28359 Bremen

Telefon: 0421 218-68218

E-Mail: lisa.schueler@uni-bremen.de

Website: <https://www.uni-bremen.de/fb-10/dr-phil-lisa-schueler>