

IZfB-Graduiertenkolloquium

Naturwissenschaftlicher Unterricht

Wintersemester 2016/17

Ort: Schützenbahn 70
Zeit: Montags 16:15 Uhr
Raum: SM 101

- 07.11.16** **Nicole Kohnen** (Physik)
Textverständnis im Physikunterricht
- 14.11.16** **Andreas Jackowski** (Chemie)
Entwicklung eines Trainings zur Förderung des Konzeptes der Struktur der Materie
- 21.11.16** **Rasmus Viefers**(Physik)
Experimentieren lernen- unterstützt durch Lösungsbeispiele und gestufte Lernhilfen
- 05.12.16** **Sandra Stegemann** (Chemie)
Diagnostizieren lernen im Praxissemester: Erfassung potenzieller Lerngelegenheiten zur Förderung diagnostischer Fähigkeiten bei Studierenden im Lernbereich Sachunterricht
- 12.12.16** **Justin Lefarth** (Biologie)
Bedeutung des Systemebenenwechsels für das Verständnis von Genetik
- 09.01.17** **Martina Strübe** (Chemie)
Einsatz von Modellen und Experimenten im Chemieunterricht – Besteht ein Zusammenhang zum fachspezifischen Professionswissen der Lehrkräfte?
- 16.01.17** **Robert Aleksov** (Physik)
Konditionale Satzmuster und fachliches Lernen
- 23.01.17** **Thomas Schlake** (Physik)
Autonomieunterstützendes Cross-age-peer-Tutoring beim Experimentieren
- 30.01.17** **Friederike Kaiser**(Biologie)
Förderung didaktischer Fähigkeiten angehender Biologielehrkräfte im Bereich des Formativen Assessments durch Praxiserfahrung
-

Zu den genannten Vorträgen laden wir herzlich ein