

Kolloquium

Interdisziplinäres Kolloquium zur Didaktik der Mathematik und der Naturwissenschaften

Sommersemester 2010

Donnerstag, 16-18 Uhr, im Schülerlabor (NB 03/239)

- 22.4.10 Dr. Rainer Wackermann (RUB, Didaktik der Physik)
*Überprüfung der Wirksamkeit eines Basismodell-Trainings für
Physiklehrer*
- 6.5.10 Prof. Dr. Armin Reller (Uni Augsburg; Chemie)
Stoffe prägen Geschichte(n)
- 20.5.10 Stefan Uhlmann (RUB, Didaktik der Physik)
*Das Potenzial von Schülerlaboren, Ansichten über die Natur der
Naturwissenschaften zu verändern*
- 10.6.10 Prof. Dr. Katrin Rolka (Uni zu Köln, Mathematik-Didaktik)
Funktionales Denken - wichtiges Anliegen und Herausforderung zugleich
- 24.6.10 AOR Dr. Franz-Josef Scharfenberg (Uni Bayreuth, Biologie-Didaktik)
*Biologiedidaktische Untersuchungen zu molekularbiologischem
Experimentalunterricht im Schülerlabor*
- 8.7.10 Stefan Schuler (PH Ludwigsburg, Geographie-Didaktik)
*Schülervorstellungen über Naturrisiken - Forschungsbeispiele und
didaktische Konsequenzen*

Öffentliches Kolloquium der Fakultäten für

Physik | Mathematik | Chemie | Geowissenschaften | Biologie

Alle Studierenden und Interessierten sind herzlich willkommen!