

Interdisziplinäres Kolloquium zur Didaktik der Mathematik und der Naturwissenschaften

Wintersemester 2012/2013

Donnerstag, 16.15-17.45 Uhr im Schülerlabor (NB 03/239)

25.10.2012

Julia Hellwig

(Didaktik der Physik, Ruhr-Universität Bochum)

*Ein Sachstrukturmodell zum Umgang
mit Messunsicherheiten in der Sekundarstufe I*

6.12.2012

Dr. Konstantin Klingenberg

(TU Braunschweig, Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften)

*Unterricht mit lebenden Tieren: wo stehen wir bei empirischen Befunden und
Perspektiven für die Schulpraxis?*

10.01.2013

Steffen Höhnle

(Didaktik der Geographie, Ruhr-Universität Bochum)

*Online-Diskussionen als Chance für das Globale Lernen? Empirische
Rekonstruktion von Schülerperspektiven im internationalen Vergleich mit der
Dokumentarischen Methode.*

17.01.2013

Dr. Andrea Schink

(Didaktik der Mathematik, IEEM, TU Dortmund)

*Zusammenhänge verstehen - Ausgangspunkt für Diagnose und Förderung zu
Brüchen*

24.01.2013

Prof. Dr. Helmut Maier

(RUB, Technik- und Umweltgeschichte)

*Buna, Plexiglas und PVC: Kunststoffe für Wehrmacht und
Wirtschaftswunder (1936-1966)*