

Interdisziplinäres Kolloquium zur Didaktik der Mathematik und der Naturwissenschaften

Sommersemester 2014

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

5.6.2014

Christian Maurer

(Didaktik der Physik, Universität Regensburg)

"Strukturierung von Lehr-Lern-Prozessen"

26.6.2014

Prof. Dr. Andrea Möller

(Biologie und ihre Didaktik, Universität Trier)

*"Forschend lernen – Kompetenzdiagnostik beim Durchführen von Experimenten
im naturwissenschaftlichen Unterricht"*

3.7.2014

Dominik Neumann

(Lehrstuhl für Pädagogik, Universität Augsburg)

*"Bildungsmedien Online - Kostenloses Lehrmaterial aus dem Internet:
Marktsichtung und empirische Nutzungsanalyse"*

10.7.2014

Dr. Maïke Schindler

(Didaktik der Mathematik, RUB)

*"Diagnose und individuelle Förderung in der universitären Lehrerbildung –
(wie) kann dies umgesetzt werden? – Erkenntnisse aus dem Projekt dortMINT"*