

Interdisziplinäres Kolloquium zur Didaktik der Mathematik und der Naturwissenschaften

Wintersemester 2014/2015

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

16.10.2014

Dr. Kristin Wäschle

(Institut für Erziehungswissenschaft, Universität Freiburg)

*"Diagnostik und Förderung selbstregulierten Lernens durch
Selbstbeobachtung und Lerntagebücher".*

30.10.2014

Dr. Christoph Vogelsang

(Didaktik der Physik, Universität Paderborn)

"Welche Bedeutung hat professionelles Wissen für das Unterrichtshandeln?"

13.11.2014

N.N.

27.11.2014

Dennis Edler, M.Sc.

(AG Geomatik, Ruhr-Universität Bochum)

"Der Einfluss von Gittern in Karten auf die Mental Map"

11.12.2014

Prof. Dr. Alexander Bertrams

(Pädagogische Psychologie, Universität Mannheim)

"Selbstkontrolle im Lern- und Leistungskontext"

15.1.2015

Prof. Dr. Alfred Flint

(Didaktik der Chemie, Universität Rostock)

"Chemie fürs Leben - ein alternatives Konzept, Chemie zu lehren und zu lernen"

29.1.2015

Dipl.-Päd. Heike Itzek-Greulich & Prof. Dr. Markus Rehm

(Hector-Institut, Universität Tübingen; Didaktik der Chemie, PH Heidelberg)

*"Effekte der Einbindung eines Schülerlaborbesuchs in den Schulunterricht
auf die Motivation und Lernleistung".*