

Institut für Didaktik
der Mathematik und Physik
Leibniz Universität Hannover

Didaktisches Kolloquium
im WS 2010/11

08. November 2010 *Aleksandra Kraynova, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg / Kurt-Schwitters-Gymnasium Misburg*
Nanaophysik in der Schule
06. Dezember 2010 *Prof. Dr. Klaus Hasemann, IDMP, Leibniz Universität Hannover*
Repräsentationen mathematischer Sachverhalte in der Primarstufe
13. Dezember 2010 *Dirk Tönnies, IGS List*
Aufgabenkultur vor dem Hintergrund von Computereinsatz und Bildungsstandards
- Dirk Brockmann-Behnsen, IDMP, Leibniz Universität Hannover / Bismarckschule Hannover*
Löseverhalten geometrischer Problemaufgaben mit und ohne den Einsatz von DGS
10. Januar 2011 *Dipl. Phys. Johannes Börlin, Zentrum für Naturwissenschafts- und Technikdidaktik, Pädagogische Hochschule Nordwestschweiz*
Experimentieren an finnischen, deutschen und schweizer Schulen:
Auf der Suche nach Unterschieden und Gemeinsamkeiten
24. Januar 2011 *Prof. Dr. Frank Heinrich, TU Braunschweig*
Über Fehler und Fehlererkennung beim Bearbeiten mathematischer Probleme
31. Januar 2011 *Prof. Dr. Thomas Gawlick, Diemut Lange & Benjamin Rott, IDMP Leibniz Universität Hannover*
Kooperations- und Problembearbeitungsprozesse von Fünftklässlerpaaren

Ort der Vorträge:

Welfengarten 1, F 428 (4. Ebene)

Zeit aller Vorträge: **Montag 17:30 Uhr**

ab 17:00 Uhr Kaffee & Kekse (Räume des IDMP)

Kurzfassungen der Vorträge: www.idmp.uni-hannover.de

Tel.: 0511/762-5952 (Sekretariat) oder 762-4752 (Lange); Fax: 0511/762-5748
e-Mail: lange@idmp.uni-hannover.de