

**Programm der zweiten zentralen Fortbildungsveranstaltung
des Programms *SINUS an Grundschulen***

15. April 2010 – 17. April 2010

»Sparkassenakademie« in Kiel

<http://www.sparkassenakademie.com/>

Donnerstag, 15.04.10

- bis 15:30 Uhr Anreise der Landeskoordinatorinnen und Landeskoordinatoren
16:00 Uhr **3. Treffen der Landeskoordinationen** (gesonderte Einladung)
- bis 18:00 Uhr Anreise aller Teilnehmerinnen und Teilnehmer
- 18.15 Uhr Gemeinsames Abendessen
bis 19:00 Uhr
- ca. 19:30 Uhr Abfahrt zur Kieler Förde (freiwillig und selbstorganisiert)

Freitag, 16.04.10

- 9.00 Uhr **Begrüßung**
- 9.15 Uhr **Impulsreferat »Was folgt nach der Datenflut – Nutzung von (Test)daten für die Schulentwicklung«**
Dr. Sabine Müller, TU Dortmund
- 10.30 Uhr Kaffeepause
- 10.45 Uhr **Schleswig-Holstein stellt seine Programmarbeit vor**
- 11.15 Uhr **Marktplatz: Schulen stellen ihre Arbeit aus**
- 12.30 Uhr Mittagessen
- 14.00 Uhr Sechs parallele **Workshops**, drei Workshops zur Mathematik, zwei Workshops zu
bis 17.15 Uhr Naturwissenschaften und ein Workshop zu einem fächerübergreifenden Thema.
Ein Workshop kann am Freitag, ein zweiter am Samstag besucht werden.
Eine Kaffeepause findet zwischendurch statt (15-16 Uhr).
- Uwe Gellert (Mathematik): „Verdeckt und verborgen. Anforderungen beim Übergang vom Mathematikunterricht der Grundschule zum Mathematikunterricht am Gymnasium“
 - Brigitte Dedekind (Mathematik): „Rückmeldedaten aus der Vergleichsarbeit VERA 3, Mathematik für die Unterrichtsentwicklung nutzen“
 - Eva Knopp (Mathematik): „Spiele in der Eingangsphase“
 - Silke Mikelskis-Seifert / Klaus Wiebel (Naturwissenschaften): „Erwerb naturwissenschaftlicher Kompetenzen durch das Experimentieren am Beispiel akustischer Phänomene“
 - Rita Wodzinski (Naturwissenschaften): „Naturwissenschaftliche Fachkonzepte anbahnen – Anschlussfähigkeit verbessern“
 - Walter Spiess: „Kollegiale Fallberatung - oder wie Sie Lehrerinnen und Lehrer für Innovationen gewinnen“
- ab 18.00 Uhr Abendessen
- 19.30 Uhr Abendprogramm „Physik und Musik“

Samstag, 17.04.10

- 9.00 Uhr Sechs parallele **Workshops**, drei Workshops zur Mathematik, zwei Workshops zu
bis 12.15 Uhr Naturwissenschaften und ein Workshop zu einem fächerübergreifenden Thema.
Eine Kaffeepause findet zwischendurch statt (10-11 Uhr).
- Uwe Gellert (Mathematik): „Verdeckt und verborgen. Anforderungen beim Übergang vom Mathematikunterricht der Grundschule zum Mathematikunterricht am Gymnasium“
 - Brigitte Dedekind (Mathematik): „Rückmeldedaten aus der Vergleichsarbeit VERA 3, Mathematik für die Unterrichtsentwicklung nutzen“
 - Eva Knopp (Mathematik): „Spiele in der Eingangsphase“
 - Silke Mikelskis-Seifert / Klaus Wiebel (Naturwissenschaften): „Erwerb naturwissenschaftlicher Kompetenzen durch das Experimentieren am Beispiel akustischer Phänomene“
 - Rita Wodzinski (Naturwissenschaften): „Naturwissenschaftliche Fachkonzepte anbahnen – Anschlussfähigkeit verbessern“
 - Walter Spiess: „Kollegiale Fallberatung - oder wie Sie Lehrerinnen und Lehrer für Innovationen gewinnen“
- 12.30 Uhr Mittagessen
anschließend Abreise