

## Geistesblitze, Donnerwetter und Seifenblasenträume

## Forschendes und entdeckendes Lernen im Schuleingang – PubScience an der PHST

**Die neue Schuleingangsphase fängt niemals bei Null an.** Fortlaufende Bildungsprozesse, die Kooperation von Kindergarten und Schule, die Jahrgangsmischung bringen wichtige Bildungsqualitäten in einer Weise zusammen, die Bildungsarbeit noch besser gelingen lässt.

Das forschende und entdeckende Lernen kann dabei als ein wesentliches didaktisch-methodisches Prinzip betrachtet werden. Mit theoriebasierten und experimentellen Versuchsreihen wollen wir gemeinsam dem Forschenden Lernen auf die Spur kommen. Tauchen Sie in die Welt des Entdeckens ein! Lassen Sie sich von dem "Entdeckerreichtum" und den "zündenden Ideen" der Referentinnen und Referenten inspirieren.

Termin: Mi, 14.05.2014, 15:00 - 21:00 Uhr

## **MOTIVATION**

15:00 - 15:30 Uhr: Eröffnung

15:30 – 16:15 Uhr: Experimentelle Eröffnung: "Entfaltung"

16:15 - 16:30 Uhr: Pause

16:30 – 18:00 Uhr: Impulsvortrag: Bertsch Christian

**PAUSE** 

## **AKTION und REFLEXION**

18:30 – 20:30 Uhr: PubScience: Labors zu ausgesuchten Themen in allen Bildungsbereichen und ein experimenteller Ausklang

Referentinnen und Referenten: Dipl. Päd. Johann Eck, Mag. Dr. Christian Bertsch, MMag. Dr. Johannes Kügerl, Dipl. Päd.in Ingrid Perl, Mag. Dr. Prof. Reichel, Prof. Eduard Schittelkopf, Sabine Moder, Walter Praher

Eine Veranstaltung unter Mitarbeit von: Ch. Bauer (Schwerpunkt Individualisierung und Begabungsförderung), H. Eck (Schwerpunkt Forschendes und entdeckendes Lernen) und L. Reicher Pirchegger (Schwerpunkt Frühe Bildung) und Studierenden der PHSt

Schriftliche Anmeldungen bitte an <u>alexandra.koller@phst.at</u>