



Pressemitteilung

hiermit möchte die Schulkommission „Lernort Planetarium“ Sie im Rahmen des INTERNATIONALEN JAHRES DER ASTRONOMIE 2009 herzlich

am Montag, dem 02.03.2009 zu einer Fortbildungsveranstaltung für Lehrer zum Thema „Weltbild im Wandel“ im Jahr der Astronomie einladen.

Genau vor 400 Jahren, im Jahre 1609, hat Galileo Galilei erstmals ein Teleskop für astronomische Beobachtungen eingesetzt und Johannes Kepler mit seinem Werk „Astronomia Nova“ die Grundlagen zum Verständnis der Bewegung der Himmelskörper gelegt. Eine Revolution unseres Weltbildes und Denkens war damit eingeleitet.

Die Veranstaltung beginnt um 17.00 Uhr im Planetarium Hamburg, Hindenburgstraße 1b, (Stadtpark), 22303 Hamburg. Planetariumsdirektor Thomas Kraupe wird die teilnehmenden Lehrerinnen und Lehrer im Sternensaal mit neuester Simulationstechnik durch unser heutiges Modell des Weltalls führen und Angebote des Planetariums zum Astronomiejahr vorstellen. Ab 18.45 Uhr wird die Veranstaltung in der Heinrich-Hertz-Schule, Grasweg 72-76, (ca. 5 Min. Fußweg vom Planetarium entfernt) fortgeführt.

Wie sehr sich unser Weltbild in den vergangenen 400 Jahren durch den Einsatz des Fernrohres gewandelt hat und was wir heute wissen soll in einer öffentlichen Podiumsdiskussion „*Weltbild im Wandel – Galilei und die Folgen*“ am 02.03.2009 um 20.00 Uhr mit namhaften Experten in der Aula C diskutiert werden. Zwischendurch gibt es Erfrischungen und Schnittchen. In den Workshops für Lehrkräfte werden Angebote für den Unterricht präsentiert. Zudem gibt es ab 19.45 Uhr „Weltraummusik“, gestaltet von Schülerinnen und Schülern der Gesamtschule Harburg.

Kontakt: Heinrich-Hertz-Schule: Herr Thiel, Telefon: 42 88 91 -0