



Sommersemester 2010

**Kolloquium zur Geschichte der
Naturwissenschaften, Mathematik und Technik**



Mittwochs 18.15 - 19.45 Uhr,

im Geomatikum (Bundesstr. 55), Hörsaal 5 (Erdgeschoß)

Samstag 24. April 2010 - Hamburger Sternwarte, 18 bis 2 Uhr

Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt (GN, Universität Hamburg)

Lange Nacht der Museen, Hamburger Sternwarte Bergedorf



*Der Weg in die Unendlichkeit –
Weltbild und Vermessung
des Kosmos*

*(Abbildung aus
Flammarion 1882)*

Die um 1910 erbaute Sternwarte in Bergedorf ist ein kulturhistorisch bedeutsames Ensemble von internationalem Rang aus denkmalgeschützten Gebäuden und einem Bestand an wertvollen Teleskopen. Ein vielfältiges Programm wird angeboten: die Universitäts-Sternwarte gibt Einblick in die astronomische Wissenschaft, der Förderverein Hamburger Sternwarte und die Amateurastronomen ermöglichen nicht nur den Blick durchs Fernrohr, sondern machen das einzigartige Kulturdenkmal der Öffentlichkeit zugänglich durch Vorträge, Führungen und Ausstellungen - umrahmt von künstlerischen, kulinarischen und musikalischen Angeboten.

- * „Weltbild im Wandel - Der Weg in die Unendlichkeit“*
- * „Der Weg in die Unendlichkeit - Weltbild und Vermessung des Kosmos“*
- * Astrophotographie - Vermessung des Kosmos*
- * „Sterne über Hamburg“*

**Universität Hamburg, Bereich Geschichte der Naturwissenschaften,
Mathematik und Technik**

Gudrun Wolfschmidt – Tel. 42838-2094

<http://www.math.uni-hamburg.de/spag/ign/kolloq/nfss2010.htm>