

Verein zur Förderung der physikalischen Grundlagenforschung e. V.
und
Institut für Theoretische Physik der Technischen Universität Berlin

Schülerkolloquium

Freitag, 1. Februar 2008, 18 Uhr s. t. bis 20 Uhr

in der Technischen Universität Berlin, Hörsaal EW 203,
Hardenbergstr. 36, 10623 Berlin

Aktuelle Kosmologie

Programm

Begrüßung durch Karl-Eberhard Hellwig (Institut für Theoretische Physik der TU)

Mara Oßwald (Freiherr-vom-Stein-Gymnasium):

Die kosmischen Frühphasen

Felix Franke (Menzel-Oberschule):

Die kosmische Hintergrundstrahlung

Timo Stein (Hahn-Meitner-Institut und Wilhelm-Foerster-Sternwarte Berlin):
„Präzisionskosmologie“ mit der kosmischen Hintergrundstrahlung

Planung der nächsten Kolloquien

Zwischen den Vorträgen soll es Gelegenheit für Fragen und zur Diskussion geben.
Bald nach den Sommerferien beginnt ein neuer Themenblock, Vorschläge dazu sind
willkommen.