

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

Schülerkolloquium

Freitag, 9. Mai 2008, 18 Uhr s. t. bis 20 Uhr

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

Physik der Sterne

Programm

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

Philipp Hänel (Humboldt-Universität und Wilhelm-Foerster-Sternwarte Berlin):

Sternspektren

Fragen und Diskussion

Wolfgang Hasse (TU Berlin und Wilhelm-Foerster-Sternwarte Berlin):

Doppel- und Mehrfachsterne

Abschließende Diskussion und Planung des nächsten Kolloquiums

Im nächsten Schülerkolloquium, das wahrscheinlich im Juli stattfindet, soll der Themenblock zur Physik der Sterne abgeschlossen werden.