

Moderne Physik am Samstagmorgen

Vorträge für alle Schülerinnen, Schüler und interessierte Laien im
Sommer 2015 an der Universität Erlangen-Nürnberg

Samstag, 20. Juni 2015

Wie schnell kann das Internet sein?

Von Glasfaserkabeln bis zur Quantenkommunikation

Dr. Christoph Marquardt

Samstag, 27. Juni 2015

Je kleiner, desto besser – Nanoteilchen

Prof. Dr. Reinhard Neder

Samstag, 4. Juli 2015

**Aus zwei mach eins: Wie man bessere
Solarzellen bauen könnte**

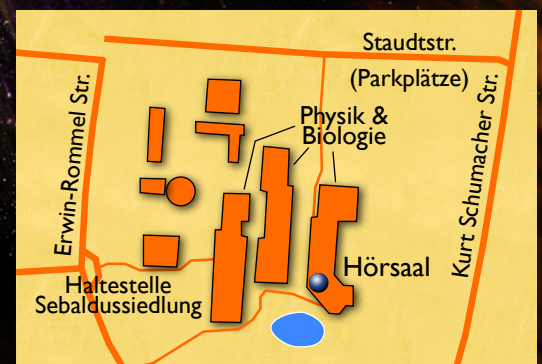
Prof. Dr. Thomas Fauster

Samstag, 11. Juli 2015

Der Ursprung der kosmischen Strahlung

Prof. Dr. Stefan Funk

Samstags um 11:15 im Hörsaal G
des Departments Physik
(Staudtstr. 5, Erlangen)
Haltestelle Sebaldussiedlung
(Linien 287, 293)
Eintritt frei



Webseite: www.physik.uni-erlangen.de/schueler.html

Organisation: Prof. Dr. Florian Marquardt

Bild: SLAC Graphics Department