

Es haben 269 Schüler an der Sommeruni 2008 teilgenommen.

Programm der Sommeruni 2008

Veranstaltungen

- Einblicke in die Genetik und Entwicklungsbiologie (Eine Veranstaltung des NatLab)
- Evolution
- Mathe zwischen Uni und Alltag
- Mathe zwischen Uni und Alltag
- Raketenexperimente II. Marke Eigenbau.
- Spannende Erlebniswelt Physik - Experimentieren im PhysLab (1)
- Spannende Erlebniswelt Physik - Experimentieren im PhysLab (2)
- Spannende Erlebniswelt Physik - Experimentieren im PhysLab (3)
- Spannende Erlebniswelt Physik - Experimentieren im PhysLab (4)
- Strukturiert ausarbeiten und selbstsicher präsentieren
- Supramolekulare Chemie - was ist das?
- Textverarbeitung
- Tiefe Temperaturen
- Verhalten - Nervenzellen- Netzwerke (Eine Veranstaltung des NatLab)
- Vom Dreieck zum 3D
- Was hat denn Strom mit Chemie zu tun?

Vorlesungen

- Beweise: Gut und sauber
- Freie Software, Freier Beruf
- Halbleiter in Weltraum
- Mechanismen globaler Veränderungen
- Molekularbiologie des Lernens
- Musik mit den Ohren der Physik
- Physik der Atomkerne
- Planeten und Zahlen
- Wie man mit Statistik lügt