

MINT-

SchülerInnen-Universität

an der Universität Hildesheim



16. April bis 16. Juli 2015, donnerstags, 16:15 Uhr

- 16.04. Können Computer denken?
- 23.04. Die Chemie des Lebens
- 07.05. Die erneuerbaren Energien - der nachhaltige Wandel unserer Industriegesellschaften
- 21.05. Was passiert eigentlich in einer Wirtschaftskrise und was kann man dagegen tun?
- 04.06. Welche Rolle spielt der Mensch beim Klimawandel?
- 11.06. Schwarze Löcher, Wurmlöcher und Zeitreisen - Science oder Fiction?
- 18.06. Nachhaltige Geschäftsprozesse gestalten
- 25.06. Drohnen im Einsatz - Flugroboter erobern den Alltag
- 02.07. Smarte Entwicklung für Smartphones
- 09.07. Computerviren, Waldbrände und Infektionen - ein stochastisches Modell zur räumlichen Ausbreitung
- 16.07. Die Biologie der Wale

Keine Vorlesung am 30.04., 14.05. und 28.05.

Eintritt frei, keine Anmeldung erforderlich

**Hörsaal H1 (im 1. Stock des Gebäudes I),
Hauptcampus der Uni Hildesheim, Universitätsplatz 1**

Interessante Vorlesungen für SchülerInnen

der Klassen 9-12 aus den Bereichen Mathematik, Informatik,
Naturwissenschaften, Technik und Wirtschaft

Ringvorlesung des Fachbereichs 4 der Universität Hildesheim
- Mathematik, Naturwissenschaften, Wirtschaft und Informatik -

Universität Hildesheim

<http://www.uni-hildesheim.de/?id=schuelerinnenuni>

