

Freitag, 30. September 2016



In der WissensNacht Ruhr wagen sich die Wissenschaftler von 16 bis 22 Uhr bis an die Grenzen des Universums. Interessierte Laien, kleine und große Experten sind in den Keksdosen am Campus Duisburg (Ecke Lotharstraße/Mülheimerstraße) herzlich willkommen.

Anlaufpunkt für alle Veranstaltungen:
Foyer vor MC 122/MD 162

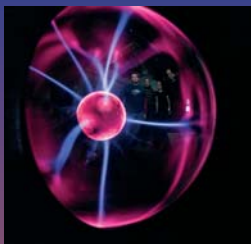


16-22 Uhr Laborführungen:
Astronomie
Ionenbeschleuniger



16-22 Uhr Workshops:
Holografie - Zaubern mit Licht, Daniel Scholz
Bürstenrenner bauen (ab 10 Jahren)
Evonik-Schülerlabor - Nanotechnologie

18:00 Uhr Zweidimensionale Festkörper
Prof. Dr. Marika Schleberger



19:00 Uhr Zaubereien mit Sand
Prof. Dr. Dietrich Wolf

20:00 Uhr Wie entstehen Planeten?
Prof. Dr. Gerhard Wurm

21:00 Uhr Nanotechnologie - Wenn Science-Fiction real wird
Prof. Dr. Axel Lorke



21:00 Uhr Vom Kirchenfenster bis zum Schwangerschaftstest:
Die Physik der Resonanz
Prof. Dr. Frank Meyer zu Heringdorf

