

ERLANGEN

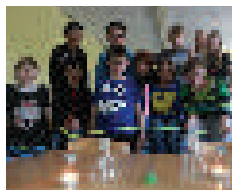
Albert-Schweitzer-Gymnasium

Dompfaffstraße 111  Albert-Schweitzer-Gymnasium  

Experimente rund um's Wasser

Wasser – ein alltäglicher Stoff voller faszinierender Geheimnisse, die es sich lohnt zu entdecken. Schüler der AG „Naturwissenschaftliche Experimente“ laden zum Mitmachen ein. Neben spielerischen Versuchen zur Chemie und Physik des Wassers, wie der „Wasserdampf-Wippe“, spielen auch ökologische Aspekte, wie „Wasserqualität“ und „Reinigung von Schmutzwasser“, eine Rolle.

Mitmach-Aktion, Experiment, 14:00–17:00 Uhr,
Raum C010 (Erdgeschoss)



für jedes Alter
max. 40 Kinder
Anmeldung: kinderprogramm@kulturidee.de

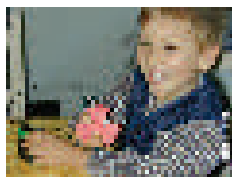
AREVA

Paul-Gossen-Straße 100  Wehnelstraße/AREVA 

Wie funktioniert Strom?

In unseren Workshops erforschen die Kinder die Elektrizität. Sie starten mit Versuchen zum Stromkreis, bauen eine Reihen- und Parallelschaltung und untersuchen die Leitfähigkeit verschiedener Materialien. Die Frage, ob Schokolade eigentlich auch den Strom weiterleitet oder ob man das Sonnenlicht in Energie umwandeln kann, erforschen die Kinder in kleinen Experimenten.

Mitmach-Aktion, Experiment, 14:00 Uhr und 15:45 Uhr,
Dauer: je 90 Min., Foyer



Alter: 6–11 Jahre, max. 20
Kinder pro Durchgang,
Anmeldung: bis 09.10. unter
unternehmenskommunikation@areva.com

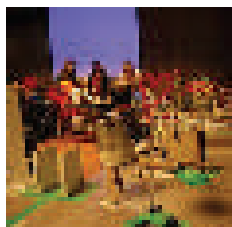
Bürgerpalais Stutterheim

Marktplatz 1  Hugentottenplatz
**NET:WORKS/STADTBIBLIOTHEK ERLANGEN/
FABLAB DER FAU/INITIATIVE ICH KANN! ZU GAST**

Das Internet schließt in acht Tagen!

Der Countdown läuft! Vom 17. bis 24.10. lädt der Makerspace des Festivals „net:works 15“ ein, sich in realen und virtuellen Welten auszuprobieren. Unter dem Motto „Ich kann“ entsteht ein dynamischer Raum zwischen Ausstellung, Werkstatt und Labor – bis um 24 Uhr das Internet „abgeschaltet“ wird. Von 3D-Druckern zurück zum Holzbaustein? Baut mit am neuen Internet!

Mitmach-Aktion, 14:00–17:00 Uhr, Innenhof, barrierefrei!



für jedes Alter