

Hardenberg-Gymnasium Fürth

Kaiserstraße 92  Kornstraße  

HARDENBERG-GYMNASIUM FÜRTH



für jedes Alter

Kleine Kunst-Stücke aus Physik und Musik

Kann ein Schiff in „Luft“ schweben? Können Glasröhren singen? Kann Papier härter sein als Holz? Kann man Licht hören? Kann man mit einer Flöte ohne Löcher eine Melodie spielen? Die Phy[Mu]-siker werden euch diese und weitere physikalische Kunst-Stücke auf der Bühne präsentieren. Die Kinder sollen durch die Inszenierungen für die Physik begeistert werden.

Mitmach-Aktion, Vorführung, 14:00–17:00 Uhr, Alte Turnhalle C, Zugang über Pausenhof



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

Chemie ist, wenn es stinkt und kracht

Von der Saugfähigkeit einer Babywindel bis hin zu bunten Knalleffekten, bieten Chemieexperimente allerlei unterhaltsame und verblüffende Effekte. Schüler und angehende Lehrer (Studienreferendare) entführen in die spannende Welt der Chemie im Alltag.

Experiment, Vorführung, 14:00–17:00 Uhr, alle 40 Min., Dauer: je 20 Min., Chemiesaal 1, EG rechts

HARDENBERG-GYMNASIUM FÜRTH/AXIS/LEHRSTUHL STRÖMUNGSMECHANIK/LEHRSTUHL WERKSTOFFKUNDE UND TECHNOLOGIE DER METALLE/DIDAKTIK DER PHYSIK/PHYSIKALISCHES INSTITUT



für jedes Alter

Versuch's Mal – Gangexperimente am HGF

Unter dem Motto „Versuch's Mal“ am Hardenberg-Gymnasium Fürth werden erstaunliche physikalische und technische Phänomene unmittelbar erfahrbar. Kinder, Jugendliche und auch Erwachsene können an Physik-Experimentierstationen im Gang des Erdgeschosses einfache Experimente durchführen. Statt „Berühren verboten“ gilt „Anfassen erwünscht“!

Mitmach-Aktion, Experiment, 14:00–17:00 Uhr, Erdgeschoss des Gymnasiums

