

UNI, Technische und Naturwissenschaftliche Fakultät, Tentoria

Hinter Martensstraße 1  Technische Fakultät

DEPARTMENT MATHEMATIK/ VEREIN ZUR FÖRDERUNG DER MATHEMATIK IN ERLANGEN

Matheland: Mathematik spielerisch erleben

Zwei Spiellandschaften aus dem Matheland des Schulmuseums Nürnberg laden junge Mathematiker und Mathematikerinnen dazu ein, die rätselhaften Seiten der Mathematik auf spielerische Weise selbst zu entdecken. Hilf den Tieren der Bremer Stadtmusikanten, sich auf die richtigen Felder zu stellen, und löse das faszinierende Geheimnis der Pyramidenrechnung!

Mitmach-Aktion, 14:00–17:00 Uhr, Tentoria



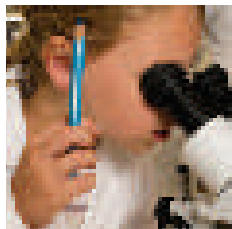
für jedes Alter

EXZELLENZCLUSTER ENGINEERING OF ADVANCED MATERIALS (EAM)/INITIATIVE JUNGE FORSCHERINNEN UND FORSCHER (IJF)/LEHRSTUHL FESTSTOFF- UND GRENZFLÄCHENVERFAHRENSTECHNIK (LFG)

Nano-Forscher: Experimente

Kinder heute seid ihr dran! Werdet für einen Nachmittag Nano-Forscher! Mit spannenden Aktionen und Mitmachexperimenten seid ihr den Geheimnissen der Nanotechnologie auf der Spur. Hier erfahrt ihr, warum Geckos senkrechte Wände hochlaufen können und Wassertropfen vom Lotusblatt abperlen. Beim Blick durch Mikroskope werdet ihr zu Entdeckern der Welt der kleinsten Teilchen.

Mitmach-Aktion, Experiment, 14:00–17:00 Uhr, Tentoria



für jedes Alter

Nano-Forscher: Labor

Kinder heute seid ihr dran! Werdet für einen Nachmittag Nano-Forscher! Schutzbrillen und Kittel an und dann Augen und Ohren auf bei der spannenden Reise durch ein echtes Labor. Dort lernt ihr echte Forscher kennen, erfahrt mit welchen Geräten Forscher arbeiten und worauf ein Forscher achten muss. Außerdem dürft ihr live bei Experimenten dabei sein.

Führung, Experiment, 14:00 Uhr, 15:00 Uhr und 16:00 Uhr,
Dauer: je 40 Min., Treffpunkt Tentoria



ab 10 Jahren, max. 15 Kinder
pro Durchgang,
Anmeldung:
kinderprogramm@kulturidee.de