



Angewandte Chemie

Vorsicht explosiv

Vom Abflussreiniger bis zum Verdünnungsmittel: Selbst in den einfachsten Haushaltschemikalien lauern viele Gefahren. Was beim Umgang damit so alles passieren kann, erleben Sie in explosiven Experimenten. Natürlich gibt es auch wertvolle Tipps,

wie Sie Brände und Explosionen vermeiden können!

Beginn: 19:30, 21:00, 22:30 und 00:00 Uhr, Dauer: 45 Minuten,

Bayha-Saal, Raum A 134



Elektronische Systeme ELSYS

ECPE-Schautafel

Wie funktioniert das Netz der Stromversorgung? Wie werden regenerative Energien eingespeist? Welche Anforderungen werden an Kraftwerke und Verbraucher gestellt? Antwort auf diese Fragen gibt eine Schautafel, die im Auftrag des European Center für

Power Electronics ECPE erstellt wurde. Erleben Sie verschiedene Szenarien – von der Tageslast bis hin zu Stromausfällen!

Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend, max. 20 Besucher, Raum A 136 b



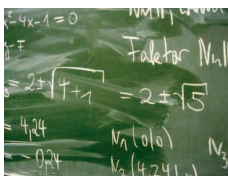
Ö-Pro zu Gast

Alle reden von Nachhaltigkeit – hier wird sie umgesetzt! Erfahren Sie zum Beispiel, wie Sie mit Ihrer Ernährung zum Klimaschutz beitragen können. Wie sieht faire Mode aus und wo gibt es die in Nürnberg zu kaufen? Wie können Sie zu einem Ökostrom-Anbieter wechseln? Wie hoch ist Ihre eigene CO₂-Bilanz und wie lässt sie sich verbessern?

Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend, Ökostrom-Sprechstunde: 20:30 Uhr,

Modeshow mit Wettbewerb: 22:30 Uhr, Persönliche CO₂-Bilanz: 18:00,

19:00, 20:00, 23:00 und 00:00 Uhr, Raum A 234 und Vorraum



Allgemeinwissenschaften

Haben Sie mit allem gerechnet?

Haben Sie wirklich mit ALLEM gerechnet? Oder geht es Ihnen wie vielen anderen auch: Sie haben einen Teil der Schulmathematik schon vergessen? Oder eine Allergie gegen Logarithmen und Ableitungen entwickelt? Dann lernen Sie eine Lernsoftware kennen,

die den Bogen von der Prozentrechnung bis zur Integralrechnung spannt. Und das Beste: Sie können das Programm kostenlos mitnehmen oder im Internet herunterladen.

Beginn: 18:00 bis 23:00 Uhr alle 30 Minuten, max. 20 Besucher, Raum A 331

openSUSE zu Gast

Open Source, Linux und Ich

Linux und Open Source sind seit Jahren fester Bestandteil in Unternehmen unterschiedlichster Größen. Doch kann ich als Endanwender auch von freier Software profitieren? Anhand des Community Projekts

openSUSE wird gezeigt, was Linux- und Open-Source-Anwendungen

