

1 STAEDTLER

Moosäckerstraße 3  Moosäckerstraße  



STAEDTLER & Eberhard Faber

„Rückblick – Durchblick – Weitblick“

Der STAEDTLER-Wissenschaftspavillon entführt den Besucher in die Welt der Bionik, Ergonomie, Rheologie, virtuelle Welten und den Mikrokosmos. Reale Experimente erklären, was all diese Begriffe mit der Herstellung von Schreibgeräten zu tun haben. Die Besichtigung der Nürnberger Produktion

und der STAEDTLER-Eurologistik bei laufendem Betrieb steht allen Interessierten offen.



Eberhard Faber, ein Tochterunternehmen von STAEDTLER, entwickelt und produziert Kreativ-Produkte nicht nur zum Malen und Modellieren wie z.B. FIMO, sondern auch ein Produkt, das in den streng abgeschirmten Designstudios der Autoindustrie eingesetzt wird: Industrieplastilin oder kurz „Clay“ genannt.

Was normalerweise im Verborgenen abläuft, können

Sie in der Wissenschaftsnacht „live“ erleben. Es wird Ihnen am Beispiel eines AUDI demonstriert, wie ein neues Automodell entwickelt wird. Gerne dürfen Sie auch selber einen Modelliersversuch starten.

Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend

Cauchy-Forum-Nürnberg zu Gast

FÜHLEN – SEHEN – HÖREN –

Mathematics on Stage

Kaum zu glauben – aber wahr! Mathematik ist ein Fach für fast alle Sinne. Davon will das Cauchy-Forum Sie überzeugen; durch Anfassen und Eigenbau von mathematischen Modellen, durch Visualisierung von mathematischen Experimenten und beeindruckende Animationen sowie durch Statements und Darlegung verblüffender mathematischer Ergebnisse von einem der renommiertesten Mathematiker Deutschlands – Professor Dr. Albrecht Beutelspacher – dem Direktor des weltweit ersten Mathematikmuseums MATHEMATIKUM.

Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend



2 Klinkhammer Förderanlagen

Wiesbadener Straße 11  Schmalau / Steinacher Straße  

Wie kommt das Bobby-Car ins Kinderzimmer?



Ein Handy ohne Tastatur, ein Schrank ohne Türen, ein Bobby-Car ohne Lenkrad – gerät die Produktion aus dem Takt, geht vieles schief. Die Klinkhammer Group sorgt mit ihren Anlagen und Technologien für einen reibungslosen innerbetrieblichen Materialfluss. Im neuen Testzentrum werden intelligente Systeme und Konzepte live vorgestellt – natürlich zum Mitmachen. Denn was gibt es Spannenderes als ein Regalbediengerät mit 5 Metern pro Sekunde zu beschleunigen. Und wer Glück hat, kann dabei sogar etwas gewinnen.

Entdecken Sie am Beispiel der Produktion eines Bobby-Cars, welche logistischen Bausteine heute ein intelligentes Lager auszeichnen und wie aus vielen Einzelteilen der beliebte „Kinderflitzer“ wird.

Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend Führungen mit Erläuterungen, Praxisanwendungen und „Mit-Mach-Aktion“, Dauer: 20 Minuten, maximal 50 Besucher