

## 6 BMW und MINI Autohaus Fink Erlangen

Günther-Scharowsky-Straße 8  Autohaus Fink    

### BMW i – 360° Electric. E-Mobilität immer und überall

Die Welt verändert sich schnell – das beeinflusst auch die individuelle Mobilität. Innovative Produkte wie der neue BMW i3, der Ihnen bei der Langen Nacht der Wissenschaften schon vor der offiziellen Markteinführung präsentiert wird, werfen einige Fragen auf: Wie lange hält der Akku? Ist die Reichweite ausreichend? Wie lade ich mein E-Auto? Aus welchen Komponenten besteht es? Im neuen BMW i Center werden Ihnen die Antworten geliefert. Werden Sie Teil einer elektrisierenden Welt – das Autohaus Fink freut sich auf Ihren Besuch.

Ausstellung, Filmvorführung, 18:00-01:00 Uhr



## 7 Siemens, Forschungszentrum (Bau 41)

Günther-Scharowsky-Straße 21  Forschungszentrum Süd    



### SIEMENS, HEALTHCARE SECTOR

#### Moderne Röntgentechnik am Beispiel der Computertomographie

Neben der Geschichte und Funktion von Röntgenstrahlern steht die Computertomographie als moderne Anwendung dieser über 100 Jahre alten Technologie im Fokus dieses Abends. In Vorträgen erfahren Sie, welchen Beitrag die Röntgentechnik z. B. bei der Früherkennung von Herzkrankheiten oder Lungen- und Darmkrebs hat. An aktuellen Geräten wird Ihnen der heutige Stand dieser Technologie erläutert. Im hochmodernen Fertigungszentrum für Hochleistungs-Röntgenstrahler ist ein Blick hinter die Kulissen erlaubt!

Vortrag, Führung, 18:00-01:00 Uhr, Fertigung



## 8 Siemens, Forschungszentrum (Bau 31)

Günther-Scharowsky-Straße 1  Forschungszentrum Mitte  



### SIEMENS, PROFESSIONAL EDUCATION

#### Gesucht: Forscher von morgen

Sie sind bald mit der Schule fertig? Dann lösen Sie das Rätsel von Hanoi und finden Sie den Schlüssel für Ihre Zukunft. Wir zeigen Ihnen gerne den Weg dahin mit Informationen über Ausbildung und Studium bei Siemens. Werden Sie einer von bundesweit rund 10.000 Abenteurern – sei es mit technischen, kaufmännischen oder IT-Ausbildungsberufen sowie dualen Studiengängen. Ausbilder, Auszubildende und Studenten stehen für alle Fragen bereit und zeigen Ihnen gerne des Rätsels Lösung.

Infostand, Gespräch, 18:00-01:00 Uhr, Foyer



### SIEMENS, CORPORATE TECHNOLOGY

#### Supraleitung

In Experimenten wird gezeigt, welche Phänomene metallische und keramische Werkstoffe beim Temperaturniveau von flüssigem Stickstoff zeigen. Modellbahnen schweben dann wie von unsichtbarer Hand geführt über einer Leiterbahn.

Vorführung, 18:00-01:00 Uhr

