

Wolfgang Sorge Ingenieurbüro für Bauphysik
Bauphysik – angewandte erlebbare Wissenschaft
 Behaglichkeit gewährleisten, Bauschäden vermeiden, Umwelt schonen, Kosten einsparen – Sie fühlen sich wohl. Erleben Sie die Bauphysik:

Lärm- und Schallschutz: Sie hören den Frankenschnellweg ohne und mit Abschirmung sowie

Arbeitsplatzlärm und seine schädlichen Folgen.

Schall messen und analysieren: Sie vergleichen Ihre Stimme mit den Stimmen bekannter Stars.


Erschütterungen: Sie spüren Erschütterungen, die Sie noch nicht in Aufregung versetzen sollten.

Energie: Sie sehen innovative Wärmedämmungen und Kühlelemente und Ihr Foto durch eine Infrarot-Kamera.

Bauklimatik und Gebäude: Sie erfahren Aktuelles zu Gebäuden mit Wohlfühlklima und zum Gebäudeenergiepass 2006.

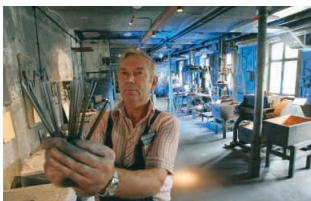
Beginn: Führungen halbstündlich, Vortrag stündlich, Vorführungen durchgehend

7 Faber-Castell

Nürnberger Straße 2  Mühlstraße

Faber-Castell Museum „Alte Mine“ & moderne Minenfertigung

Faber-Castell präsentiert der Öffentlichkeit erstmals das Museum „Alte Mine“ – in den authentischen Räumen der historischen Minenfertigung. Wandeln Sie auf den Spuren der „Rußkäfer“ und verfolgen Sie den einst mühevollen Weg vom Rohstoff zur fertigen Bleistiftmine. Eine Zeitreise in die Industriegeschichte des 19.



Jahrhunderts, bei der Sie den Gesprächen der Minenarbeiter lauschen und Zeuge

der fortschreitenden technischen Entwicklung werden. Die Fertigungsverfahren werden laienverständlich mit Bild-, Text- und Tondokumenten veranschaulicht. Die automatisierte, moderne Minenfertigung ist in den angrenzenden Räumen ebenfalls zu besichtigen – ein Kontrast von Gegenwart und Vergangenheit, der hier lebensnah zum Ausdruck kommt.



Beginn: ab 18:00 Uhr Führungen alle 30 Minuten, letzte Führung um 0:00 Uhr

8 HONSEL

Nopitschstraße 71  Nopitschstraße  



Wie entsteht aus flüssigem Aluminium ein Fahrwerksteil fürs Automobil?

Bei HONSEL haben Sie Gelegenheit, sich das einmal genauer anzusehen. Das Werk Nürnberg fertigt Druckgussteile für Getriebe der Pkw-Industrie, sowie Fahrwerks- und Strukturteile mit besonderen Anforderungen an Oberfläche, Wandstärke und an mechanische Werte in allen gängigen Aluminium- und Magnesiumlegierungen.

Die Firma setzt hochmoderne Technologien und Simulationsverfahren zur Produktentwicklung und zur strukturierten Arbeitsweise ein.

Beginn: Führungen ab 18:00 Uhr im Viertelstundentakt,

Dauer: 60 Minuten, maximal 20 Personen