



222 Tour Erlangen Süd

4 Der Beck

Am Weichselgarten 12  Tennenlohe Süd/Am Weichselgarten Süd 

Wenn Sie früh morgens bei Der Beck Ihre Brötchen holen, haben die Bäcker schon eine „lange Nacht“ des Brotbackens“ hinter sich. Gute Backwaren zuzustellen, ist eine Wissenschaft für sich. Die Bäckermeister zeigen Ihnen, wie aus regionalen Zutaten das beste Brot- und Backwaren entstehen – ohne Zusatzstoffe. Dabei erfahren Sie, welche Tätigkeiten auch heute noch gutes altes Bäckerhandwerk sind und welche Aufgaben mittlerweile von hochmodernen Maschinen übernommen werden. Folgende Abteilungen können Sie besichtigen:

**Brot- und Brötchenabteilung**

In dieser Abteilung werden Nacht für Nacht über 35 verschiedene Brötchen- und 35 verschiedene Sorten gebacken. Erfahren Sie, wie die Backwaren ofenfrisch in den Regalen den Beck-Filialen landen. Im 20 Minuten-Intervall starten 30-minütige, geführte Besichtigungen. Die Teilnehmerzahl ist auf 10 Personen pro Führung beschränkt.

Feinbäckerei

Plunderstücke, Kuchen und Torten etc. versüßen den Kaffeeklatsch am Nachmittag. Sie sind eingeladen, sich die tägliche Arbeit der Bäcker und Konditoren bei einem Rundgang anzuschauen. An verschiedenen Punkten stehen Ihnen die Mitarbeiter für Informationen zur Verfügung.

Hygiene-Zentrum

Worauf es bei der Hygiene einer Bäckerei ankommt und welche Vorschriften Bäcker und Konditoren einhalten müssen, erfahren Sie im Hygienezentrum. Diese Abteilung kann eigenständig durchlaufen werden. Für Fragen steht Ihnen Herr Wendt zur Verfügung.
Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend

5 UNI, Technische Fakultät, Hörsaalgebäude

Erwin-Rommel-Straße 60  Erwin-Rommel-Straße   **Chemie- und Bioingenieurwesen – Thermische Verfahrenstechnik***„Technische Maßnahmen zum Schutz des Klimas“*

Klimaforscher sagen bereits seit längerem eine drastische Änderung des Klimas voraus. Ohne Zweifel stehen Sparmaßnahmen an erster Stelle. Die sinnvolle Nutzung von Wasserkraft, Wind und Sonnenlicht trägt ebenso zur Verbesserung des Klimas bei. Der deutsche Anteil, der eine Klimaverschlechterung nur auf sich erfordern würde, erfordert einen Rückgang der Kohlendioxid-Emission auf etwa 20 % der gegenwärtigen Werte. In diesem Fall sollte sich das Klima nicht weiter verschlechtern.

In dem Vortrag werden technische Methoden erläutert, um die Abgabe von Kohlendioxid an die Luft zu verringern. Ferner ist zu untersuchen, wo das abgetrennte Kohlendioxid zwischengespeichert werden soll, um nicht-rückholbare Umweltschäden zu vermeiden.

Beginn: 19:00, 21:00 und 23:00 Uhr, Dauer: 30 Minuten, maximal 20 Besucher

Studentenwerk Erlangen-Nürnberg

Cafeteria und Espresso-Bar geöffnet –

Erleben Sie den kulinarischen Alltag der Studierenden.

