

Station 2: UNI, Department Chemie und Pharmazie, Egerlandstraße 1-3 – Physikalische Chemie I (siehe Seite 98)

*Wie werden Elektronen transportiert? & Der Weg zur modernen Solarzelle.*

Station 3: UNI, Department Werkstoffwissenschaften, Martenstraße 7 – Mikrocharakterisierung (siehe Seite 103)

*Transmissionselektronenmikroskop – Atome und Partikel „live“ beobachten.*

Station 4: UNI, Department Chemie- und Bioingenieurwesen, Cauerstraße 4 – Feststoff- und Grenzflächenverfahrenstechnik (siehe Seite 117)

*Wie werden Nanopartikel hergestellt? & Was für einzigartige Eigenschaften haben Nanopartikel?*

Station 5: Fraunhofer-Institut für Integrierte Systeme und Bauelemententechnologie IISB, Schottkystraße 10 (siehe Seite 114)

*Vom Partikel zum Transistor & Schaltungen zum Niedrigpreis aus dem Tintenstrahldrucker?*

### **Studien-Service-Center der Technischen Fakultät**

Erleben Sie die breite Vielfalt der attraktiven und zukunftsicheren Studiengänge und informieren Sie sich über:

- Berufspädagogik
- Chemie- und Bioingenieurwesen
- Computational Engineering
- Elektrotechnik-Elektronik-Informationstechnik
- Energietechnik
- Informatik (mit Lehramt und Zwei-Fach-Bachelor)
- Informations- und Kommunikationstechnik
- Life Science Engineering
- Maschinenbau
- Materialwissenschaft und Werkstofftechnik
- Mechatronik
- Medizintechnik
- Nanotechnologie
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Elitestudiengänge und und und!

Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend



### **Universitätsbibliothek, Technisch-naturwissenschaftliche Zweigbibliothek**

*Bibliothek im Echtbetrieb*

Die Technisch-naturwissenschaftliche Zweigbibliothek stellt sich mit ihren Angeboten vor.

Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend

### **Studentenwerk Erlangen-Nürnberg – Cafeteria Südmensa**

*Wissen macht hungrig!*

Zur Langen Nacht der Wissenschaften gibt es nicht nur Einblick in Labore und Fachbereiche. Da man bekanntlich nicht nur hungrig nach Wissen sein kann, hält die Mensa auf dem Campus ein reichhaltiges Angebot bereit. Erleben Sie den kulinarischen Alltag der Studierenden. In der Espresso-Bar werden Sie mit Snacks, pikanten Eintöpfen, Schnitzel und vielem mehr zu studentenfreundlichen Preisen verwöhnt. Lassen Sie sich überraschen!

