

# Der Käse und die Biotechnologie

## Lange Nacht der Wissenschaft am Samstag auf dem Campus Garching

**Garching** – Medikamente, Kunststoffe, Waschmittel oder Käse: All das sind Produkte des Alltags, bei denen die Biotechnologie eine entscheidende Rolle spielt. Doch was verbirgt sich hinter dem Begriff „Biotechnologie“? Die BMBF-Initiative „Bio-Technikum“ lädt morgen zur langen Nacht der Wissenschaft der Technischen Universität München am Forschungscampus Garching ein. Laut einer Pressemitteilung erfahren die Besucher anschaulich und interaktiv, wie groß die Bedeutung der Lebenswissenschaften ist und



**Biotechnologie live** bei der Wissenschaftsnacht. FOTO: FKN

welche Chancen die Forschung für die Zukunft verspricht. Themen sind Gesundheitsforschung und Bio-

Ökonomie. Die Ausstellung mit mobilem Labor befasst sich dabei mit unterschiedlichen Fragen der Biowissenschaft. Themen sind die Entwicklung der individualisierten und regenerativen Medizin, die Erforschung von Volkskrankheiten, Innovation im Bereich der Medizintechnik, sowie die Schaffung weltweiter Nahrungssicherheit. Die Erlebniswelt bietet Raum für Dialog und Diskussion. Kurze Filme geben einen Überblick zu den verschiedenen Forschungs- und Anwendungsgebieten der Biotechnologie. vb

**Die lange Nacht** der Wissenschaft der Technischen Universität in München findet am morgigen Samstag von 18 Uhr bis 24 Uhr in der Boltzmannstraße 15, Garching statt.

---

## Protein-Forschung

Bund und Land fördern den Neubau eines Zentrums für Protein-Forschung auf dem Campus Garching. Laut Presstext werden hierfür **40 Millionen Euro** bereit gestellt. Das Projekt hat Signalwirkung. mm

---