



Fakultät für
angewandte
Naturwissenschaften
und Mechatronik



Herzlich willkommen im Schülerlabor an der Hochschule München!

Bei uns im Schülerlabor heißt es mitmachen und ausprobieren.

Anhand ausgewählter, lehrplanorientierter Experimente erhalten die Schülerinnen und Schüler in halbtägigen Workshops Einblicke in das naturwissenschaftliche Experimentieren.

Die unterschiedlichen Angebote richten sich v.a. an Schulklassen, aber auch Schüler-Projektgemeinschaften sind bei uns willkommen.

Der Forschertag bei der Hochschule München beginnt für die Schülerinnen und Schüler mit einer kurzen Einweisung. Die Experimente sind so ausgelegt, dass ein selbständiges Arbeiten in Zweiergruppen möglich ist. Unsere Mitarbeiter führen durch den Workshop und stehen für Fragen und Hilfestellungen jederzeit bereit. Für den Besuch der Workshops fällt ein kleiner Unkostenbeitrag an (siehe hierzu die Workshop-Programme für Grundschulen und Sekundarstufen).

Die Termine erfolgen nach Absprache, bitte reservieren Sie frühzeitig.

Bitte beachten Sie auch unsere Ausleih-Boxen für Schulen zu den Themengebieten: E-Lehre, Magnetismus, Ernährung, Zauberschule Informatik, Physik im Alltag.

Gerne begleiten wir Sie auch an Projekttagen, Sonderveranstaltungen, Themenwochen, zu beispielsweise folgenden Themen: Lötkurs, Rakete und Rückstoß, Programmieren eines Mikrokontrollers. Auch freuen wir uns auf Anregungen Ihrerseits, um unser Angebot zu erweitern und auf Ihre schulischen Bedürfnisse anzupassen.

Nähere Infos zu den angebotenen Themen und Organisatorisches finden Sie auf den beigefügten Seiten oder im Internet.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, dann kontaktieren Sie uns.

Laborleitung:
Prof. Dr. Imke Libon

Organisation:
Birgit Brückner

Internet:
http://dodo.fb06.fh-muenchen.de/lab_didaktik/index.html

Schülerlabor
Hochschule München
Fakultät 06
Labor für Physik und Didaktik
Lothstraße 34
80335 München

schuelerlabor-fk06@hm.edu