

Herzlich willkommen im Schülerlabor NAWI

Bei uns im Schülerlabor NAWI heißt es mitmachen und ausprobieren.

Anhand ausgewählter, meist 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 Gruppen und Schüler-Projektgemeinschaften sind bei uns willkommen.

Der Forschertag an 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 per Mail.

Gerne begleiten wir Sie auch an Projekttagen, Sonderveranstaltungen, Themenwochen, zu beispielsweise folgenden Themen: Grundkurs Elektroniklöten, Rakete und Rückstoß, Programmieren eines Mikrokontrollers.

Haben Sie Ideen und Anregungen für einen Workshop? Dann würden wir uns freuen von Ihnen zu hören. Gerne nehmen wir Anregungen und Vorschläge entgegen.

Nähere Infos zu den angebotenen Themen und Organisatorisches finden Sie auf unserer Webseite.

Laborleitung:
Prof. Dr. Imke Libon

Leitung Schülerlabor NAWI:
Birgit Brückner

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

Schülerlabor NAWI
Labor für Physik und Didaktik

Fakultät für angewandte
Naturwissenschaften und Mechatronik

Hochschule München
University of Applied Sciences
Lothstraße 34
80335 München

schuelerlabor-fk06@hm.edu

