

Naturwissenschaften hinterfragt

Was erwartet dich?

In **Selberdenken!** erforscht du spannende Themen aus der aktuellen Forschung sowie historische Meilensteine der Wissenschaft in zwölf experimentbasierten Workshops. Dabei lernst du nicht nur die typisch naturwissenschaftliche Sichtweise kennen, sondern hinterfragst alles auch aus den Blickwinkeln von Wissenschaftsforschung und Naturphilosophie. Dich erwarten Experimente zu folgenden Themen:

Der Kosmos im Wandel der Welt



- Weltbilder und wiss. Theorien
- Elementlehre
- Astronomie
- Gravitation
- Natur des Lichts

Wissen in einer digitalen Welt aus Licht

- Strahlung im Alltag
- Optische Datenübertragung
- Optische Datenspeicher
- Neue Aggregatzustände
- Technikfolgen und Kausalität



Was ist MExLab Physik?

MExLab Physik ist ein außerschulischer Lernort der Universität Münster für Schüler/-innen der Sekundarstufe I/II. In direkter Nähe der Forschungseinrichtungen bietet es in explorativen Workshops und zahlreichen weiteren Aktivitäten unmittelbare Hochschulatmosphäre mit authentischen Einblicken in die Wissenschaft und deren Menschen.

Worum geht es?

Selberdenken! ist ein einjähriger Projektkurs, den du zu Beginn der Qualifikationsphase belegen kannst, wenn du Physik oder Philosophie gewählt hast. Der Kurs findet alle zwei Wochen für 3 Zeitstunden in MExLab Physik statt. Spannende Experimente und kritisch-philosophische Diskussionen wechseln sich in 12 explorativen Workshops ab und ermöglichen dir eine neue, tiefe Einsicht in die Naturwissenschaften. Zum Abschluss fertigst du deine eigene Projektarbeit zu einem Kursthema deiner Wahl an und präsentierst deine Ergebnisse auf der Denkermesse.



Wie kannst du mitmachen?

Hast du Lust mitzumachen und **Selberdenken!** wird an deiner Schule angeboten? Dann melde dich bei deinem Oberstufenkoordinator um das weitere Vorgehen zu klären. Hast du noch Fragen zu den Inhalten? Dann melde dich bei:

MExLab Physik
Corrensstraße 2/4
48149 Münster

Annika Kruse
0251/83-36199

Selberdenken@uni-muenster.de

