

Windlabor

mint-lab

Das Windlabor macht Windenergietechnik an Hochschulen und in unseren Seminaren spannend und leicht verständlich.

In Schulen machen wir Schüler:innenlabore, die Lust auf den Themenkomplex MINT wecken und anwendungsorientiert den Lehrplan aufgreifen.

mint-lab

**WIR
BEGEISTERN
MENSCHEN
BEIM
LERNEN**



+49 (0)172 6149121



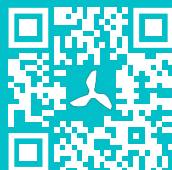
info@mint-lab.io



www.mint-lab.io



mint-lab S. Wiens
Planufer 91
10967 Berlin



Unser Angebot für Schulen



Wir kommen zu Ihnen:

MINT Schülerlabore, Workshops und anwendungsorientierter Physikunterricht in Berliner Schulen

Schüler:innenlabor

„Wind nutzen
mit MINT“

Wie wird eine Windenergieanlage gestartet und geparkt? Warum dreht sich der Rotor und wieso hat er drei Flügel? Wie bringen wir die Lampen am hellsten zum leuchten?

Workshop

„Mit MINT-Wissen
aus der Klimakrise“

Was hat MINT mit Nachhaltigkeit, Energieversorgung und der Klimakrise zu tun?

Finanzierung aus dem Programm „Politische Bildung an Berliner Schulen“ möglich.

Unterricht

„Rückenwind im
Lehrplan für Physik“

Individuell gestalteter Unterricht zur anwendungsorientierten Einführung der Themen Kraft, Beschleunigung, Energie, Strom, Spannung, Leistung, Elektromagnetismus, Schwingungen u.v.m.