

ENTRUM WORKSHOP

Eckdaten

Betreuerin:

Frau Konon

Wer:

Klasse 5 und 6

Teilnehmeranzahl:

maximal 15

(Eingang der Anmeldung)

Weitere Infos

und Anmeldung:

http://www.fes-pfungstadt.de/mint-zentrum.

html





Öffnungszeiten

Unter der Woche: Nach Vereinbarung Freitag ab 14.30 Uhr

Adressen

- Friedrich-Ebert-Schule
 Geb. D & N
 64319 Pfungstadt
- Schuldorf Bergstraße
 ERNE-Bau, Bau 22
 64342 Seeheim-Jugenheim

Kontakt

Matthias Haxel

m.haxel@schuldorf.de

JuniorClub

Maß der Neugier: Der Schlüsel zum freien Forschen



Entdecke das freie Forschen und tauche in die faszinierende Welt der Messtechnik ein, die eine Vielzahl an Facetten offenbart.

Im **JuniorClub** lernst Du viele Messgeräte kennen, mit denen man z.B. große und kleine Längen, Temperaturen, Kräfte, Geschwindigkeiten und vieles mehr sehr exakt bestimmen kann.

Der **JuniorClub** orientiert sich dabei an **deiner Lebenswelt** und bietet viel Raum für deine **eigenen Interessen** und der individuellen Vertiefung **deiner gewünschten Forschungsschwerpunkte**.

Unser **interaktiver Workshop** bietet dir die Möglichkeit, eigene Projekte zu entwickeln und durchzuführen, die Du am Ende der Öffentlichkeit präsentieren kannst – natürlich nur wenn Du möchtest.

So kannst du deine Forscherkompetenzen (Wissenschaftliche Fragestellung, Planung & Durchführung, Beobachtung & Auswertung, Dokumentation der Forschung) kontinuierlich auf- und ausbauen die Dich perfekt für die MINT-Clubs und das freie Forschen qualifizieren.

Dieser Workshop kann unabhängig von der Teilnahme am vorherigen Workshop "Den Elementen auf der Spur" besucht werden.

Melde dich jetzt an und sammle spannende Erfahrungen! Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit dir die Welt zu erforschen.





TECHNISCHE UNIVERSITÄT

DARMSTADT



MINT-Zentrum
Freies Forschen und
MINT-Clubs

ab 7. Klasse

JuniorClub

5. und 6. Klasse

Workshop