

INT- WORKSHOP

Eckdaten

Betreuerin:

Herr Dr. Jost, Frau Dr. Reinhardt, Frau Dr. Haag-Kerwer, Herr Mencía Martínez, Herr Haxel

Wer:

ab Klasse 7

Teilnehmeranzahl:

Biologie & Chemie: max. 14

Astronomie & Physik: max. 14

Technik & Mathematik: max. 14

(Eingang der Anmeldung)

Weitere Infos und Anmeldung:

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



Freies Forschen

In unserer Abteilung Freies Forschen könnt Ihr allein oder in Kleingruppen an eigenen Fragestellungen im MINT-Bereich forschen. Egal ob Biologie, Chemie, Physik, Technik, Mathematik/Informatik oder Astronomie:

Es gibt so viele Fragen, die nur darauf warten von Euch erforscht zu werden. Ob ihr dann an einem



Wettbewerb wie **Jugend forscht** oder **Schüler experimentieren** teilnehmen wollt, entscheidet ihr allein.

Und wenn Ihr selbst noch keine Projektidee habt: In der Abteilung **Freies Forschen** finden, vor allem im **Bereich Technik**, immer wieder sogenannte **Basiskurse** statt, die Euch in verschiedene MINT-Spezialdisziplinen, wie z.B. die Programmierung eines Controllers, einführen.

Im Verlauf dieser Basiskurs wird es Euch dann leichtfallen, zusammen mit Euren Projektbetreuer:innen, Eure eigene spannende Forscherfrage zu entwickeln.



Offnungszeiten

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



Landessieger Chemie 2022: A. Schwarz, M. Hardmann und M. Lean