

Für Lehrerinnen und Lehrer, die uns mit ihren Klassen besuchen möchten, stellen wir unsere Schülerpraktika vor. An jedem Tag erhalten Sie einen Vortrag über unsere Angebote und haben die Möglichkeit, an Thementischen unser Praxisangebot für Schulklassen der Sekundarstufe I und II zu erkunden. Gemeinsamer Austausch und die Besichtigung einer Forschungseinrichtung im Karlsruher Institut für Technologie runden die Veranstaltung ab.

Folgende Praktika werden vorgestellt:

- Wasserstoffforschung am KIT mit unseren Praktika: Brennstoffzelle und Wasserstoffexperimente
- Energieforschung am KIT mit unseren Schülerstationen zu "Energien der Zukunft"
- Praktikum "Ich sehe was, was du nicht siehst"- Wärmestrahlung, mit der Thermokamera
- Ingenieurskunst, Praktikum Hochhaus-, Brücken-, Haken- und Flugzeugbau
- Praktikum: genetischer Fingerabdruck
- Praktikum: Immobilisierung von Enzymen
- Praktikum: Analyse von Proteinen
- Praktikum: Plasmid isolation und Restriktionsverdau
- Praktikum: Strahlenarten, deren Wirkungsweisen und effektive Schutzmaßnahmen.

Wenn Sie an diesem Kurs teilnehmen möchten, melden Sie sich bitte bei Marjana Serdarusic@kit.edu oder MINT@FTU.KIT.edu an.

Dauer: 5 Tage

TERMINE, PREISE UND BUCHUNGSMÖGLICHKEIT

[↗ zur aktuellen Terminübersicht mit Preisangabe und Buchungsmöglichkeit](#)

Geplante Termine:

—

Kurspreis⁽¹⁾: 0 EUR

(1) Änderungen vorbehalten

KONTAKT UND BERATUNG

Administration/Beratung: **Marjana Serdarusic**, [↗ Kontakt](#)

Fachliche Fragen: **Dr. Heike Puzicha-Martz**, [↗ Kontakt](#)

INFORMATIONEN

MINT@ftu.kit.edu

[↗ Übersicht Themenbereich](#)

[20007950] 05.11.2022