

## SchülerForschungsZentrum Oberfranken

### Schmieden – Produktentwicklung mit einer ganz alten Technik

#### Zielgruppe

Besonders begabte und/oder interessierte Schülerinnen und Schüler ab der 10. Klasse

#### Inhalt

Das Schmieden von freien Formen gehört zu einem der ältesten Handwerksverfahren.

In diesem Schmiedeworkshop werden ihr ein glühendes Stahlelement bearbeiten und zu einem kleinen, individuellen Werkzeug umformen.

Die Form dieses Werkzeuges entwickelt ihr im Vorfeld für euch selbst nach einem vorgegebenen Thema.

Material wird gestellt.

#### Dozenten

Fabian Angermüller

#### Termine

**Mittwoch 25.04.2018 von 14:00 bis ca. 18:30 Uhr**

#### Ort:

Hochschule Coburg, Campus Design, Am Hofbräuhaus 1, 96450 Coburg  
Raum Metallwerkstatt

Besonderheiten: Bitte unbedingt mitbringen: festes Schuhwerk, robuste Kleidung, ggfls. Haarklammern oder –gummis, um langes Haar zu fixieren

#### Teilnehmerzahl

8 Plätze

Die Teilnahme ist kostenfrei

**Anmeldeschluss: 18.04.2018**

#### Anmeldung unter

[Stefan.gagel.nec@t-online.de](mailto:Stefan.gagel.nec@t-online.de)

#### weitere Informationen

Schülerforschungszentrum an der Hochschule Coburg, [sfz-ofr@hs-coburg.de](mailto:sfz-ofr@hs-coburg.de)

<https://www.hs-coburg.de/studium/angebote-fuer-schuelerinnen-und-kitas/schuelerforschungszentrum.html>