

SchülerForschungsZentrum Oberfranken

Schmieden – Produktentwicklung mit einer ganz alten Technik

Zielgruppe

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.

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

Material wird gestellt.

Dozent:

Fabian Angermüller

Termin:

26.06.2019, 9:00 – ca. 14:30 Uhr

Ort:

Hochschule Coburg, Campus Design, Am Hofbräuhaus 1, 96450 Coburg, Raum D1-U15 (=Metallwerkstatt),
Treffpunkt am Haupteingang von Gebäude D1

Teilnehmerzahl:

6 Plätze

Die Teilnahme ist kostenfrei

Anmeldeschluss: 05.06.2019

Anmeldung unter

Stefan.gagel.nec@t-online.de

weitere Informationen

Schülerforschungszentrum an der Hochschule Coburg, sfz-ofr@hs-coburg.de

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