

SchülerForschungsZentrum Oberfranken

Kreatives Experimentieren in Biologie und Chemie!

* **Präsenzworkshop an der Hochschule. Je nachdem, welche Rahmenbedingungen in Bezug auf Corona gelten, sind Abweichungen möglich. Bitte sprecht Mitschüler an und bewirbt euch gleich als Team eurer Schule!**
Terminabsprachen möglich!

Inhalt:

Chemie: Ihr bekommt mehrere (ungefährliche) euch unbekannte Chemikalien und müsst versuchen, durch geschickte Kombination der Stoffe, möglichst viel Schaum zu produzieren.

Biologie: Ihr bekommt verschiedene Hilfsmittel und sollt euch ein möglichst genaues Verfahren überlegen / experimentell herausfinden, wie ihr euer Lungenvolumen bestimmen könnt.

Die besten Lösungen bekommen einen kleinen Preis.

Dozent:

Stefan Gagel

Termin:

26.07.2021, 09.00 bis 12.30Uhr

Ort:

CREAPOLIS Makerspace der Hochschule Coburg, Schlachthofstraße 1, 96450 Coburg
Treffpunkt am Eingang

Zielgruppe: Besonders begabte und/oder interessierte Schülerinnen und Schüler ab der 9. Klasse

Teilnehmerzahl: max. 8

Die Teilnahme ist kostenfrei

Anmeldung unter: Stefan.gagel.nec@t-online.de

Anmeldeschluss: 07.07.2021

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>