

SchülerForschungsZentrum Oberfranken

„Medizinische Bildgebung“

Inhalt : Wie funktionieren CT und Co? Wie schaut man in den Körper hinein?

Dozent

Prof. Dr. Michael Wick

Termin: Nach Vereinbarung – Dauer ca. 3 Stunden

Ort: Hochschule Coburg, Campus Friedrich-Streib, Treffpunkt am Haupteingang (Pforte, hinter dem liegenden Mann), Friedrich-Streib-Straße 2, 96450 Coburg

Zielgruppe: Interessierte Schülerinnen und Schüler ab der 8. Klasse

Teilnehmerzahl: 10

Die Teilnahme ist kostenfrei

Anmeldung unter: <https://www.tao-oberfranken.de/lehre/sfz/konkrete-angebote>

Anmeldeschluss: **bitte möglichst bald wegen Terminabsprache!**

Bei Fragen: Stefan.gagel.nec@t-online.de

Weitere Informationen

Schülerforschungszentrum an der Hochschule Coburg:

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