

## SchülerForschungsZentrum Oberfranken

### „Wie erschafft man Künstliche Intelligenz?“

#### Inhalt :

Hast Du schon einmal mit ChatGPT gearbeitet und Dich gefragt, wie so etwas erschaffen werden kann? In diesem Workshop tauchen wir in das faszinierende Universum der Künstlichen Intelligenz (KI) ein. Für verschiedene Lernaufgaben trainieren wir eigene KI-Modelle und wenden sie praktisch an, um Grenzen des Möglichen auszuloten. Du wirst nicht nur verstehen, wie KI funktioniert, sondern auch lernen, eigene intelligente Systeme zu erschaffen.

#### Dozent

Prof. Dr. Roman Rischke

#### Termin: Nach Vereinbarung – Dauer ca. 2,5 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](mailto: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>