

## Hacker Week 22.-26.6.2026

Programmieren mit Python im Kontext von Fake News & KI

Im Workshop setzen sich Ihre Schüler\*innen mit der Frage auseinander, wie Fake News entstehen und welche Rolle Künstliche Intelligenz dabei spielt. Sie lernen, wie KI-Systeme Inhalte erzeugen oder beeinflussen können, wo ihre Einsatzgebiete liegen - und wo ihre Grenzen.

Anschließend sammeln die Jugendlichen (erste) Programmiererfahrungen mit Python: Schritt für Schritt entwickeln sie ein eigenes kleines Spiel und trainieren dabei algorithmisches Denken sowie strukturiertes Problemlösen.

Die Betreuung erfolgt durch ehrenamtliche IT-Fachkräfte, HTL-Schüler\*innen oder Studierende, die zusätzlich Einblicke in Ausbildungswege und IT-Berufe geben.

Vorkenntnisse sind nicht erforderlich, die Kurse sind kostenfrei. Laptop/Tablet mit Tastatur bitte selber mitbringen.

7.-10- Schulstufe

Ort: Postgarage, Hint. Achmühlstr. 1b, 6850 Dornbirn

Infos: [andrea.huber@bifo.at](mailto:andrea.huber@bifo.at)



[https://outlook.office.com  
/book/HackerSchool2026  
222662026@bifo.at/](https://outlook.office.com/book/HackerSchool2026222662026@bifo.at/)