



Höhere Fachschule

## Lokale Bildgeneration mit KI

In diesem Kurs lernen Sie, wie sie KI-Modelle nutzen können, um lokal Skizzen, Diagramme und Schemas automatisch zu generieren, ohne Cloud-Dienste in Anspruch zu nehmen. Im praxisorientierten Unterricht setzen Sie eigene Projekte mit automatischer Erstellung von Visualisierungen um. Als Einstieg wird ein Einblick in die Welt der Künstlichen Intelligenz und der darunter liegenden Konzepte erteilt.

**Wenig Theorie-Blabla. Viel Praxis-Aha!**



## Voraussetzungen

- ▶ Eigener Laptop mit Windows, OS X oder Linux (Administratorrechte erforderlich, um zusätzliche Software während des Kurses zu installieren)
- ▶ Installierte Python Umgebung  
(→ Eine Anleitung finden Sie hier: [learn.microsoft.com/de-de/windows/python/beginners](https://learn.microsoft.com/de-de/windows/python/beginners))
- ▶ Mind. Thunderbolt 3 Anschluss (für externe GPU während Bildbearbeitungsprozess)

Empfohlene Vorkenntnisse:

- ▶ Grundkenntnisse Python
- ▶ Besuch von Kurs «Anwendung von KI (Beruf & Alltag)» (Infos: [stfw.ch/HKIAB](https://stfw.ch/HKIAB))



## Inhalt

- ▶ Einblick in die Welt der Künstlichen Intelligenz und der darunter liegenden Konzepte
- ▶ Generieren von Skizzen und Schemas unter Anwendung von Künstlicher Intelligenz auf dem eigenen Rechner



## Kursdaten & Preise

Aktuelle Daten, Preise und Anmelde­möglichkeiten finden Sie unter:  
[stfw.ch/HKIBG](https://stfw.ch/HKIBG)



## Fragen?

**Simona Huber, Weiterbildungsberatung** 052 260 28 01, [beratung@stfw.ch](mailto:beratung@stfw.ch)