



Höhere Fachschule

Speech to Text mit lokaler KI

In diesem Kurs lernen Sie, wie moderne Speech-to-Text-KI-Lösungen auf dem eigenen Rechner mit eigenen Daten eingesetzt werden können. Im Zentrum steht die praktische Anwendung von Algorithmen, die Sprachdaten in Text umwandeln, ohne dass eine Cloud-Anbindung erforderlich ist (Datenschutz auf höchstem Mass). Als Einstieg wird ein Einblick in die Welt der Künstlichen Intelligenz und der darunter liegenden Konzepte gegeben.

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)

Empfohlene Vorkenntnisse:

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



Inhalt

- ▶ Einblick in die Welt der Künstlichen Intelligenz und der darunter liegenden Konzepte
- ▶ Verbesserung der Effizienz dank Einsatz von KI (Beispiel für Sitzungsprotokolle)
- ▶ Know-How in der Nutzung von Speech-to-Text Modellen



Kursdaten & Preise

Dieser Kurs dauert 1 Tag.

Aktuelle Daten, Preise und Anmelde­möglichkeiten finden Sie unter:
stfw.ch/HKITR



Fragen?

Simona Huber, Weiterbildungsberatung 052 260 28 01, beratung@stfw.ch