

Bildungsangebot I Educational Offer

Angebotsnummer I Offer Number	TC-0002_DE
Kostenaufstellung für I Cost Summary for	
Kursname I Course Title	AI Engineering
Maßnahmennummer I Measure Number	(wird beantragt)
Eintrittstermin I Starting Date	05.05.2025
Ausstiegstermin I Ending Date	07.08.2025
Unterrichtswochen I Teaching Weeks	13 Wochen (inkl. Ferien)
Unterrichtseinheiten I Teaching Units	516 UE
Unterrichtszeiten I Class times	Montag-Freitag: 09:00 – 16:30 Zusätzliche verfügbare, betreute Stunden*: Montag-Freitag: 08:00 – 22:00 Samstag-Sonntag: 08:00 – 19:00 *Zusätzliche Stunden unterliegen den Kapazitäten des Trägers.
Unterrichtsfreie Tage I Teaching Free Days	2025: 08.05, 29.05, 09.06, 19.06
Kosten des Kurses I Course Cost	6.904,08€
Kosten pro UE I Cost per Teaching Unit	13,38€
Schulungsstätte I Place of Training	Lernen von Zuhause (100% online)

Die Eignung des Teilnehmenden für den genannten Kurs bezüglich Motivation, ausreichendem Lernvermögen und Sprachkenntnisse (Englisch) wurde bereits vorab mittels eines Video-Interviews als auch im persönlichen online Auswahl/Zulassungsgespräch festgestellt. Dieses Angebot gilt vorbehaltlich des Vorhandenseins freier Kursplätze und nur unter der Bedingung, dass zwischen dem Teilnehmenden und Turing College GmbH ein Trainingsvertrag zustande kommt.

The participant's suitability for the above-mentioned course in terms of motivation, sufficient learning ability and language skills (English) has already been determined in advance by means of a video interview as well as in the personal online selection/admission interview. This offer is subject to the availability of free course seats and only on the condition that the participant and Turing College GmbH will conclude a training contract.

Modulaufstellung | Module Summary

Angebotsnummer | Offer Number

TC-0002_DE

Kursname | Course Title

AI Engineering

Maßnahmennummer | Measure Number

(wird beantragt)

Modul/Sprints Modules/Sprints	Unterrichtseinheiten Teaching Units
Grundlagen der LLM-Anwendungsentwicklung	129 (UE)
Erstellen von Anwendungen mit LangChain, RAGs und Streamlit	129 (UE)
KI-Agenten	129 (UE)
AI Engineering Capstone Projekt	129 (UE)

Angebotsdatum | Offer Date

10.03.2025

Unterschrift | Signature

i.A. Monika Simaškaitė

Bei elektronischem Versand ist dieses Angebot auch ohne Unterschrift gültig.

This offer is valid without the signature if sent electronically.

Turing College GmbH
Tennenbacherstraße 41 A
79106 Freiburg im Breisgau

Vertreten durch Lukas Kaminskis
Zuständiges Gericht: HRB 731261
MwSt.-ID: DE450265802

Bankverbindung:
IBAN: LT65 3250 0830 4286 1929
BIC: REVOLT21