

---

## Bildungsangebot | Educational Offer

Angebotsnummer   Offer Number	TC-0002_DE
Kostenaufstellung für   Cost Summary for	
Kursname   Course Title	<b>AI Engineering</b>
Maßnahmennummer   Measure Number	(wird beantragt)
Eintrittstermin   Starting Date	05.05.2025
Ausstiegstermin   Ending Date	07.08.2025
Unterrichtswochen   Teaching Weeks	13 Wochen (inkl. Ferien)
Unterrichtseinheiten   Teaching Units	516 UE
Unterrichtszeiten   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   Teaching Free Days	2025: 08.05, 29.05, 09.06, 19.06
Kosten des Kurses   Course Cost	6.904,08€
Kosten pro UE   Cost per Teaching Unit	13,38€
Schulungsstätte   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)

<b>Modul/Sprints</b> Modules/Sprints	<b>Unterrichtseinheiten</b> 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