

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lehrgangszeichen | A211-5.2.4/25/02042 |
| Titel | Deep Learning und Neuronale Netze |
| Kurztitel | Deep Learning und Neuronale Netze |
| Beschreibung | Diese eSession vermittelt die grundlegende Funktionsweise von Deep Learning (inkl. Neuronaler Netze), einem Teilgebiet von Künstlicher Intelligenz. Ziel ist es, die Funktionsweise von KI vertieft zu verstehen. Die eSession richtet sich an Lehrkräfte für Fachinformatik bzw. Informatik sowie alle interessierten Lehrkräfte. |
| <p>Gastdozent: Manuel Dahnert, Mitarbeiter Professur für Visual Computing, TU München.</p> | |
| Anmeldeschluss | 11.02.2025 |
| Teilnehmerzahl | max. 500 |
| Schularten | Mittelschule, Realschule, Gymnasium, Berufsschule, FOS/BOS, Wirtschaftsschule, Fachschule, Berufsfachschule, Fachakademie |
| Anbieter | Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung OE: 5.2.4 Kardinal-von-Waldburg-Str. 6-7, 89407 Dillingen a. d. Donau Anbieterkategorie: Staatlich |
| Ansprechpartner | Dr. Johannes Lang, OStR |
| Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte | Informatik, Informationstechnische Bildung, Informationstechnologie, Wirtschaftsinformatik, Stab_eSession, Stabsstelle, Fortbildung, 6.1 Basiskompetenzen, 6.5 Analysieren und Reflektieren, Niveaustufe V/VI, Unterricht_KI |

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

| Veranstaltungs-Nr. | Beginn (Uhrzeit) | Ende (Uhrzeit) | Format |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 24-25.2_02042-1 | 12.02.25 17:00Uhr | 12.02.25 18:30Uhr | Online - eSession |

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

24-25.2_02042-1 Deep Learning und Neuronale Netze

Aktenzeichen A211-5.2.4/25/24-25.2_02042-1

Beginn/Ende 12.02.2025
17:00 - 18:30 Uhr

Bemerkungen

Format Online - eSession

Teilnehmerzahl max. 500

Veranstaltungsort Lehrerfortbildung Online
Lehrerfortbildung Online

Leitung Dr. Johannes Lang, OStR

Kostenhinweis Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich

Direktlink https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=396191