

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. Neuroner 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.
	Gastdozent: Manuel Dahnert, Mitarbeiter Professur für Visual Computing, TU München.
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