



Künstliche Intelligenz in Schule und Unterricht

Aktuelle Fortbildungsangebote

Seit einigen Wochen ist **ChatGPT** nicht nur medial in aller Munde. Sogar im [heute journal](#) und in den [Tagesthemen](#) gab es hierzu vor Kurzem entsprechende Beiträge. Die allgemeine Verfügbarkeit dieses Werkzeugs hat viele Diskussionen zum Einsatz computerbasierter Systeme in Schule und Unterricht neu entfacht und regt die Fantasie von Lehrenden und Lernenden gleichermaßen an.

Mit diesem Flyer möchten wir Ihnen einen Überblick über die aktuellen Angebote der Akademie rund um die Themenbereiche **Künstliche Intelligenz, Chatbots, Deep Learning** und **Learning Analytics** geben. Um sich zur Teilnahme an einer Veranstaltung über FIBS anzumelden, klicken Sie bitte in der nachfolgenden Aufstellung einfach auf die Lehrgangsnummer.





eSessions

30.01.2023	15:00 UHR	103/S0602	Learning Analytics: Grundlagen im Kontext von Schule und Unterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	4.2 4.3 5.2	III/IV
30.01.2023	17:00 UHR	103/S0698	Künstliche Intelligenz in der Schule – Fokus (Fremd-)Sprachen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Fremdsprachen</i>	1.4 3.1 5.1	III/IV
02.02.2023	17:45 UHR	103/S0598	Einsteigen und Entdecken: KI macht Schule: Grundlagen, technische Einführung & Ethik <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 6.1 6.5	I/II
06.02.2023	17:30 UHR	104/S0181	ChatGPT – Verändert KI den Unterricht so wie wir ihn kennen? <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 2.1 6.5	III/IV
08.02.2023	14:00 UHR	104/S0182	Einsteigen und Entdecken: Was kann KI? – Hands-On Workshop <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 2.1 3.1	I/II
15.02.2023	15:00 UHR	104/S0037	Fachinformatik Digitale Transformation: Künstliche Intelligenz in kleinen & mittleren Unternehmen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe II; Fach: Informatik</i>	6.1	V/VI
15.02.2023	18:00 UHR	104/S0174	Kamingespräch: KI in der Bildung: Epochenales Problem oder cooles Werkzeug? <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 6.1 6.5	III/IV
16.02.2023	16:00 UHR	104/674E	Möglichkeiten und Grenzen von Chat GPT in Schule & Unterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	4.2 4.3 5.2	I/II
28.02.2023	15:00 UHR	104/664D	KI im und für den Englischunterricht nutzen: Science Fiction or Reality Today? – Teil 1: KI als Lehrkraft nutzen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Englisch</i>	1.3 1.4 2.2	I/II
02.03.2023	16:00 UHR	104/S0206	Einsteigen und Entdecken: KI Anwendungen im Unterricht nutzen und kennenlernen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 3.1 3.2	I/II
06.03.2023	15:00 UHR	104/665D	KI im und für den Englischunterricht nutzen: Science Fiction or Reality Today? – Teil 2: KI in der Hand der Lernenden <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Englisch</i>	5.2 6.4 6.5	I/II
08.03.2023	16:30 UHR	104/S0214	Künstliche Intelligenz (KI) konkret einsetzen: Chancen und Grenzen am Beispiel von ChatGPT diskutieren <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 3.1 6.2	I/II
14.03.2023	16:30 UHR	104/S0208	Künstliche Intelligenz in der Schule – ChatGPT <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 5.1	I/II
15.03.2023	17:00 UHR	104/S0212	ChatGPT - Einsatzszenarien in der Seminarbildung <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Zielgruppe: Seminarlehrkräfte</i>	1.3 1.4 5.1	V/VI
20.03.2023	14:30 UHR	104/S0185	Einsteigen und Entdecken: Was kann KI? - Hands-On Workshop <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 2.1 3.1	I/II
21.03.2023	15:00 UHR	104/S0211	ChatGPT - Der Timesaver aus der Zukunft. <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 5.1	I/II
30.03.2023	15:00 UHR	104/S0207	Entschlüsseln Sie den Hype um KI: Warum die Zukunft der Bildung kein Grund zur Panik ist <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	1.4 5.1	I/II
04.04.2023	09:00 UHR	104/S0186	Einsteigen und Entdecken: Was kann KI? – Hands-On Workshop <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 2.1 3.1	I/II
18.04.2023	14:30 UHR	104/S0184	Einsteigen und Entdecken: Was kann KI? – Hands-On Workshop <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 2.1 3.1	I/II
19.04.2023	14:00 UHR	104/606E	Kick-off-Veranstaltung zur Fortbildungsinitiative „Künstliche Intelligenz“ <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Informatik</i>	3.1	III/IV

Selbstlernkurse

ab sofort	104/632E	ChatGPT verstehen und für den Unterricht nutzen: Überblick und erste Ideen (Frühjahr 2023) <i>Arbeitsaufwand: ca. 45 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 5.3 6.5	I/II
ab 01.02.2023	104/601A	Künstliche Intelligenz (KI) für LehrplanPLUS Wirtschaftsinformatik am Gymnasium <i>Arbeitsaufwand: ca. 4 Stunden; Schulart: Gymnasium; Fach: Wirtschaftsinformatik</i>	2.1 2.2 3.4	I/II
ab 06.02.2023	104/657E	ALP-fre!stunde: ChatGPT im Deutschunterricht <i>Arbeitsaufwand: ca. 45 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Deutsch</i>	3.1 4.2 5.2	I/II
demnächst		Künstliche Intelligenz entdecken – erste Grundlagen und Anwendungen <i>Arbeitsaufwand: ca. 45 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	6.1 6.5	I/II

Präsenzlehrgänge

20. – 23.03.2023	104/265R	Digitale Transformation: Maschinelles Lernen im Unterricht der Fachinformatiker:innen und Fachschüler:innen (Redaktion) <i>Schulart: Berufsschule; Fach: Informatik, Informationstechnologie, Maschinenbau, Elektrotechnik</i>	1.2 2.1 2.2	V/VI
17. – 19.04.2023	104/456	Einführung in den Lernbereich KI des Faches Wirtschaftsinformatik am Wirtschaftswissenschaftlichen Gymnasium <i>Schulart: Gymnasium; Fach: Wirtschaftsinformatik</i>	2.2 3.1 5.3	III/IV