



**v.a. für  
Gymnasium  
und  
FOSBOS**

# KI im Unterricht: Wie „kluger“ Einsatz Schule macht

Künstliche Intelligenz ist aus unserem Leben und aus der Schule seit drei Jahren nicht mehr wegzudenken. Die schnelle Disruption erfasst alle Bereiche, alle Fächer, alle Aspekte unserer Bildungslandschaft. Wie sich KI im schulischen Kontext klug einsetzen lässt, soll in dieser Reihe aus mehreren Perspektiven beleuchtet werden.

Zur Programmseite [!\[\]\(e3f8612927870f2e0f9f5989e6dd3064\_img.jpg\)](#)

**09.02. – 16.06.2026**



Datum/Uhrzeit	Lehrgangstitel	LG-Nummer
<b>09.02.2026</b> <b>16:00 Uhr</b>	Künstliche Intelligenz im Biologie- und Chemieunterricht	<b>06007</b>
<b>11.02.2026</b> <b>16:30 Uhr</b>	Lernförderlicher Einsatz von KI im Physik- und Mathematikunterricht in der Oberstufe	<b>05890</b>
<b>23.02.2026</b> <b>16:00 Uhr</b>	Material und interaktive Lernmodule erstellen mit KI für die MINT-Fächer der Oberstufe	<b>06008</b>
<b>25.02.2026</b> <b>14:00 Uhr</b>	Unterrichten im Fach Religion in der Oberstufe mit KI-Unterstützung	<b>07169</b>
<b>25.02.2026</b> <b>16:00 Uhr</b>	Chatbots als Lerntutoren im mathematisch-naturwissenschaftlichen Unterricht	<b>05876</b>
<b>04.03.2026</b> <b>14:00 Uhr</b>	Lernförderlicher Einsatz von KI in den Fächern Geschichte und Politik und Gesellschaft	<b>07177</b>
<b>05.03.2026</b> <b>16:00 Uhr</b>	KI im Fremdsprachenunterricht in der Oberstufe	<b>06094</b>
<b>10.03.2026</b> <b>16:00 Uhr</b>	Lernförderlicher Einsatz von KI in den Sozialwissenschaften und Sprachen	<b>05884</b>
<b>11.03.2026</b> <b>14:30 Uhr</b>	KI-gestützte Impulse für den Englischunterricht in der Oberstufe	<b>06972</b>
<b>14.04.2026</b> <b>14:00 Uhr</b>	Mit KI Methoden variieren und Lernräume öffnen: Deeper Learning gestalten	<b>07216</b>
<b>15.04.2026</b> <b>14:30 Uhr</b>	Künstliche Intelligenz im Mathematikunterricht: Von KI-Tutoren zur smarten Materialerstellung	<b>06864</b>
<b>16.06.2026</b> <b>14:30 Uhr</b>	Latein digilog in der Mittelstufe	<b>05973</b>