



**v.a. für
Gymnasium
und
FOSBOS**

[Zur Programmseite](#) ➔

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.

09.02. – 16.06.2026

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