



DIE (NEUE) OBERSTUFE IN EINER DIGITALEN WELT

Mit dem G9-Abitur 2026 rückt die kompetenzorientierte Unterrichtsgestaltung gemäß LehrplanPLUS verstärkt in den Fokus. Für Lehrkräfte an Gymnasien sowie FOSBOS gilt es, die Neuausrichtung der Jahrgangsstufen 11-13 fachlich und methodisch souverän zu begleiten.

Die Reihe ‚Die Oberstufe in einer digitalen Welt‘ unterstützt Sie dabei, Bildungsstandards wie Medienbildung und digital angereicherten Fachunterricht effizient zu verknüpfen.

Ob KI-gestützte Lernprozesse, kognitive Aktivierung oder agile Kollaboration: Unsere eSessions bieten fundierte Good-Practice-Beispiele für einen zeitgemäßen, digital gestützten Oberstufenunterricht, der Theorie und Praxis gewinnbringend vereint.

02.02. – 26.03.2026

**Für alle
Fachbereiche**



DIE (NEUE) OBERSTUFE IN EINER DIGITALEN WELT

02.02. – 26.03.2026

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

KW 6				
02.02.26	17:30 UHR	07036/419122	Vorbereitung der Schülerinnen und Schüler auf die Lernphase zum Abitur 2026 im Fach Physik Dauer: ca. 60 Minuten; Schular: Gymnasium	3.1 III/IV
04.02.26	14:00 UHR	07028/419012	Vorbereitung der Schülerinnen und Schüler auf die Lernphase zum Abitur 2026 im Fach Biologie Dauer: ca. 90 Minuten; Schular: Gymnasium	3.1 III/IV
KW 7				
09.02.26	14:00 UHR	07029/419016	Vorbereitung der Schülerinnen und Schüler auf die Lernphase zum Abitur 2026 im Fach Chemie Dauer: ca. 90 Minuten; Schular: Gymnasium	3.1 III/IV
11.02.26	16:30 UHR	05890/414048	Lernförderliche Einsatzmöglichkeiten von KI im Physik- und Mathematikunterricht in der Oberstufe Dauer: ca. 90 Minuten; Schular: Gymnasium	1.4 2.2 4.1 III/IV
12.02.26	14:00 UHR	06970/418518	Chemie in einer digitalen Welt unterrichten am Beispiel Farbstoffe Dauer: ca. 90 Minuten; Schular: Gymnasium, FOSBOS	1.4 2.2 3.1 III/IV
KW 9				
23.02.26	16:00 UHR	06008/414984	Material und interaktive Lernmodule erstellen mit KI für die MINT-Fächer Dauer: ca. 90 Minuten; Schular: Gymnasium, FOSBOS	1.4 2.2 3.1 III/IV
24.02.26	14:30 UHR	06984/418624	HdBG: Good Bye Bayern – Grüß Gott America. Auswanderung in die USA Dauer: ca. 60 Minuten; Schular: Gymnasium, FOSBOS	2.1 3.1 5.3 I/II
24.02.26	16:00 UHR	05754/413161	Visualisierung und lernförderlicher Einsatz von Geogebra im Fach Mathematik Dauer: ca. 90 Minuten; Schular: Gymnasium, FOSBOS	1.4 2.1 3.1 III/IV
25.02.26	14:00 UHR	07169/420781	Unterrichten im Fach Religion mit KI-Unterstützung Dauer: ca. 60 Minuten; Schular: Gymnasium	1.4 3.1 3.2 III/IV
25.02.26	16:00 UHR	05876/413913	Chatbots als Lerntutoren im mathematisch-naturwissenschaftlichen Unterricht Dauer: ca. 60 Minuten; Schular: Gymnasium, FOSBOS	2.2 3.2 5.2 III/IV
26.02.26	14:00 UHR	06773/427531	Selbstgesteuerte Lernprozesse in flexiblen Lernumgebungen initiieren und begleiten Dauer: ca. 90 Minuten; Schular: Gymnasium, FOSBOS	3.2 3.4 I/II
KW 10				
02.03.26	14:30 UHR	07162/420704	Englischunterricht in der digitalen Welt: Kompetenzen fördern Dauer: ca. 90 Minuten; Schular: Gymnasium, FOSBOS	1.4 2.1 3.1 III/IV
02.03.26	16:30 UHR	06264/416061	Molecular Modelling im Chemie-Unterricht Dauer: ca. 75 Minuten; Schular: Gymnasium, FOSBOS	2.2 3.1 6.4 III/IV
03.03.26	14:30 UHR	06980/418580	HdBG: Gewaltmigration im Nationalsozialismus: jüdische Bevölkerung, Zwangsarbeiter Dauer: ca. 60 Minuten; Schular: Gymnasium, FOSBOS	2.1 3.1 5.3 I/II
03.03.26	17:30 UHR	07299/421668	Hausaufgaben in den Zeiten von KI (mit Fokus auf Fremdsprachen) Dauer: ca. 60 Minuten; Schular: Gymnasium, FOSBOS	2.1 3.2 6.5 III/IV
04.03.26	14:00 UHR	07177/420835	Lernförderlicher Einsatz von KI in den Fächern Geschichte und Politik und Gesellschaft Dauer: ca. 90 Minuten; Schular: Gymnasium, FOSBOS	1.4 2.2 3.1 III/IV
04.03.26	16:00 UHR	04782/401763	Digitale Lernaufgabe „Argumentative essay“ im Fach Englisch Dauer: ca. 60 Minuten; Schular: Gymnasium, FOSBOS	2.1 2.2 3.4 III/IV
04.03.26	17:30 UHR	06466/416507	Workflow optimieren mit KI Dauer: ca. 90 Minuten; Schular: Gymnasium, FOSBOS	1.4 2.1 3.1 I/II
05.03.26	14:30 UHR	06829/417897	Experimente in Chemie visualisieren und auswerten mit mathematischen Methoden Dauer: ca. 60 Minuten; Schular: Gymnasium	1.4 2.2 3.1 III/IV
05.03.26	16:00 UHR	06094/415274	KI im Fremdsprachenunterricht Dauer: ca. 60 Minuten; Schular: Gymnasium, FOSBOS	2.2 3.1 6.5 III/IV
05.03.26	17:15 UHR	06930/418314	Kollaboration und Kooperation im Unterricht Dauer: ca. 60 Minuten; Schular: Gymnasium, FOSBOS	1.4 3.1 3.3 I/II



DIE (NEUE) OBERSTUFE IN EINER DIGITALEN WELT

02.02. – 26.03.2026



KW 11				
09.03.26	14:30 UHR	06164/417332	Kollaborative (Text-)Arbeit mit digitalen Medien Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS	2.1 3.1 3.3 III/IV
09.03.26	16:00 UHR	06105/415375	Differenzierung und Methodenvielfalt im Fremdsprachenunterricht Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS	1.4 2.2 3.1 III/IV
09.03.26	17:30 UHR	07176/420823	KI in Kunst und Unterricht, Teil 1 von 2 Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS	1.3 6.4 6.5 V/VI
10.03.26	14:30 UHR	06981/418599	HdBG: „Neuanfänge – Heimatvertriebene in Bayern“ Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS	2.1 3.1 5.3 I/II
10.03.26	16:00 UHR	05884/413949	Lernförderlicher Einsatz von Künstlicher Intelligenz in den Sozialwissenschaften und Sprachen Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS	2.1 3.2 III/IV
10.03.26	17:30 UHR	07173/420807	Kollaboratives Arbeiten im Deutsch- und Sprachunterricht Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS	1.4 3.1 3.3 III/IV
11.03.26	14:30 UHR	06972/418520	KI-gestützte Impulse für den Englischunterricht Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS	2.1 3.1 4.3 III/IV
11.03.26	16:00 UHR	06824/417863	Künstliche Intelligenz in den Fächern Geschichte und Politik und Gesellschaft Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS	1.3 2.2 III/IV
11.03.26	16:30 UHR	07025/418920	KI im W-Seminar – Einsatzszenarien, Grenzen und Herausforderungen Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS	1.4 3.1 6.4 III/IV
12.03.26	14:00 UHR	06761/417179	Individuell fördern mit KI: Erstellen virtueller, individueller Tutoren mit Hilfe von KI Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS	2.2 3.2 3.4 III/IV
				5.2 5.3

KW 12				
16.03.26	14:00 UHR	06212/415950	Geographieunterricht – Lernförderlicher Einsatz digitaler Medien Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium	3.1 5.3 III/IV
17.03.26	14:30 UHR	06831/417905	HdBG: Kommen – Gehen – Bleiben. Gastarbeiter in Bayern Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS	2.1 3.1 5.3 I/II
17.03.26	16:00 UHR	06845/417999	Musikunterricht in einer digitalen Welt – Praxisbeispiele mit dem Tablet Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium	3.1 3.4 5.3 I/II
17.03.26	17:30 UHR	07012/418740	Workshop – Lernförderliche Einsatzmöglichkeiten von KI im Physik- und Mathematikunterricht Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS	1.4 2.2 4.1 V/VI
19.03.26	14:30 UHR	05951/414541	Digitale Elemente im Religionsunterricht – Eine Ideensammlung Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Physik	1.4 3.1 5.3 III/IV
19.03.26	16:00 UHR	07021/418824	Digitale Portfolios mithilfe der ByCS-Lernplattform gestalten Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS	3.2 4.3 5.2 I/II

KW 13				
23.03.26	14:30 UHR	06015/415033	Statistik im Vertiefungskurs der Jahrgangsstufe 12 Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS	1.4 3.1 III/IV
25.03.26	15:00 UHR	06250/416041	Kompetenzorientiert Unterrichten mit Tablets – Schwerpunkt „4K“ des Lernens Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS	3.1 5.3 6.4 I/II
25.03.26	17:30 UHR	07176/420823	KI in Kunst und Unterricht, Teil 2 von 2 Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS	1.3 6.4 6.5 V/VI
26.03.26	14:00 UHR	06826/417890	Kreative Lektürearbeit im Sprachunterricht Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS	2.1 3.1 5.3 III/IV