



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



KW 6				DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen		
02.02.26	17:30 UHR	07036/419122	Vorbereitung der Schülerinnen und Schüler auf die Lernphase zum Abitur 2026 im Fach Physik <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium</i>	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 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium</i>	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 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium</i>	3.1		III/IV
11.02.26	16:30 UHR	05890/414048	Lernförderliche Einsatzmöglichkeiten von KI im Physik- und Mathematikunterricht in der Oberstufe <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium</i>	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 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS</i>	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 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS</i>	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 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS</i>	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 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS</i>	1.4	2.1	3.1 III/IV
25.02.26	14:00 UHR	07169/420781	Unterrichten im Fach Religion mit KI-Unterstützung <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium</i>	1.4	3.1	3.2 III/IV
25.02.26	16:00 UHR	05876/413913	Chatbots als Lerntutoren im mathematisch-naturwissenschaftlichen Unterricht <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS</i>	2.2	3.2	5.2 III/IV
26.02.26	14:00 UHR	06773/427531	Selbstgesteuerte Lernprozesse in flexiblen Lernumgebungen initiieren und begleiten <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS</i>	3.2	3.4	 I/II
KW 10						
02.03.26	14:30 UHR	07162/420704	Englischunterricht in der digitalen Welt: Kompetenzen fördern <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS</i>	1.4	2.1	3.1 III/IV
02.03.26	16:30 UHR	06264/416061	Molecular Modelling im Chemie-Unterricht <i>Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS</i>	2.2	3.1	6.4 III/IV
03.03.26	14:30 UHR	06980/418580	HdBG: Gewaltmigration im Nationalsozialismus: jüdische Bevölkerung, Zwangsarbeiter <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS</i>	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) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS</i>	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 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS</i>	1.4	2.2	3.1 III/IV
04.03.26	16:00 UHR	04782/401763	Digitale Lernaufgabe ‚Argumentative essay‘ im Fach Englisch <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS</i>	2.1	2.2	3.4 III/IV
04.03.26	17:30 UHR	06466/416507	Workflow optimieren mit KI <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS</i>	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 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium</i>	1.4	2.2	3.1 III/IV
05.03.26	16:00 UHR	06094/415274	KI im Fremdsprachenunterricht <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS</i>	2.2	3.1	6.5 III/IV
05.03.26	17:15 UHR	06930/418314	Kollaboration und Kooperation im Unterricht <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS</i>	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 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS</i>				
09.03.26	16:00 UHR	06105/415375	Differenzierung und Methodenvielfalt im Fremdsprachenunterricht <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS</i>				
09.03.26	17:30 UHR	07176/420823	KI in Kunst und Unterricht, Teil 1 von 2 <i>Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS</i>				
10.03.26	14:30 UHR	06981/418599	HdBG: „Neuanfänge – Heimatvertriebene in Bayern“ <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS</i>				
10.03.26	16:00 UHR	05884/413949	Lernförderlicher Einsatz von Künstlicher Intelligenz in den Sozialwissenschaften und Sprachen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS</i>				
10.03.26	17:30 UHR	07173/420807	Kollaboratives Arbeiten im Deutsch- und Sprachunterricht <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS</i>				
11.03.26	14:30 UHR	06972/418520	KI-gestützte Impulse für den Englischunterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS</i>				
11.03.26	16:00 UHR	06824/417863	Künstliche Intelligenz in den Fächern Geschichte und Politik und Gesellschaft <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS</i>				
11.03.26	16:30 UHR	07025/418920	KI im W-Seminar – Einsatzszenarien, Grenzen und Herausforderungen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS</i>				
12.03.26	14:00 UHR	06761/417179	Individuell fördern mit KI: Erstellen virtueller, individueller Tutoren mit Hilfe von KI <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS</i>				

KW 12

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

KW 13							
23.03.26	14:30 UHR	06015/415033	Statistik im Vertiefungskurs der Jahrgangsstufe 12 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS</i>				
25.03.26	15:00 UHR	06250/416041	Kompetenzorientiert Unterrichten mit Tablets – Schwerpunkt „4K“ des Lernens <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS</i>				
25.03.26	17:30 UHR	07176/420823	KI in Kunst und Unterricht, Teil 2 von 2 <i>Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS</i>				
26.03.26	14:00 UHR	06826/417890	Kreative Lektürearbeit im Sprachunterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS</i>				