



Fokus Oberstufe

Diese Fortbildungsreihe nimmt den Unterricht in der Oberstufe in den Blick. Bestehende, geänderte oder neue Lehrplaninhalte werden mit Hilfe geeigneter digitaler und zum Teil KI-gestützter Tools sowie Methoden im Sinne eines „*Good Practice Sharing*“ dargestellt.

26.2. – 21.3.2024



PROGRAMM
NACH
TERMINEN



ANGEBOT
FÜR
GYMNASIUM



ANGEBOT
FÜR
FOSBOS



PROGRAMM
NACH
FÄCHERN



Fokus Oberstufe

26.2. – 21.3.2024

PROGRAMM NACH TERMINEN 1/2

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

KW 9

26.02.2024	14:30 UHR	106/S0319	Das Tablet im Sportunterricht <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Sport</i>	1.4	2.1	3.1	I/II
26.02.2024	16:00 UHR	106/S0131	Vertiefungsfach Mathematik – Modul „Matrizen“ <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Mathematik</i>		2.2	3.1	III/IV
27.02.2024	14:30 UHR	106/S0248	Descubriendo la Creatividad – El Arte en la Enseñanza del ELE <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Spanisch</i>	3.1	5.3	6.1	I/II
27.02.2024	16:30 UHR	106/S0146	Good Bye Bayern – Grüß Gott America. Auswanderung in die USA <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Geschichte</i>	2.1	3.1	5.3	I/II
28.02.2024	16:00 UHR	106/S0196	Soundscapes im Musikunterricht <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Musik</i>	3.4	5.3	6.4	III/IV
29.02.2024	14:30 UHR	106/S0302	KI – Wer, wenn nicht WIR ?! <i>Dauer: ca. 60 Minuten; fachunabhängig</i>	1.3	1.4	2.1	I/II
29.02.2024	16:00 UHR	106/S0234	Aktueller Überblick über KI-Tools für den Unterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; fachunabhängig</i>	1.3	2.1	3.1	I/II
29.02.2024	16:00 UHR	106/S0201	Anwendung von GeoGebra im Mathematikunterricht der Oberstufe (LehrplanPLUS) – Teil 1: Analysis <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Mathematik</i>	2.2	3.4	5.3	III/IV

KW 10

04.03.2024	14:30 UHR	106/S0202	Anwendung von GeoGebra im Mathematikunterricht der Oberstufe (LehrplanPLUS) – Teil 2: Analytische Geometrie <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Mathematik</i>	2.2	3.4	5.3	III/IV
04.03.2024	16:00 UHR	106/S0230	Literaturunterricht in der Oberstufe mit ByCS & Co <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Sprachen</i>	3.3	4.3	6.4	III/IV
05.03.2024	14:30 UHR	106/S0224	Visualisierung von Textarbeit im Deutschunterricht der Oberstufe mit Präsentationsprogrammen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Deutsch</i>	3.1	5.3	6.4	III/IV
05.03.2024	16:30 UHR	106/S0149	Gewaltmigration im Nationalsozialismus: jüdische Bevölkerung, Zwangsarbeiter <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Geschichte</i>	2.1	3.1	5.3	I/II
05.03.2024	15:00 UHR	106/S0136	Leistung neu denken <i>Dauer: ca. 60 Minuten; fachunabhängig</i>	3.2	4.1	4.3	I/II
05.03.2024	16:30 UHR	106/S0299	Effektives Prompting: Beispiele zur Unterrichts- und Prüfungsvorbereitung aus den Fächern Englisch, Ethik und Wirtschaft <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Englisch, Wirtschaft, Ethik</i>	1.3	1.4	2.1	III/IV
06.03.2024	16:00 UHR	106/S0129	Interaktive Unterrichtselemente (H5P) im Mathematikunterricht der Oberstufe <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Mathematik</i>	2.2	3.1	5.2	III/IV
07.03.2024	14:00 UHR	106/S0217	Musik in der Oberstufe: Ideen und Tools zur Umsetzung digitaler Schwerpunkte im Lehrplan <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Musik</i>	3.4	5.2	6.4	I/II
07.03.2024	16:00 UHR	106/S0132	Vertiefung Mathematik – Modul Zahlentheorie und Kryptologie <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Mathematik</i>		2.2	3.1	III/IV
07.03.2024	14:00 UHR	106/S0153	Spielerische Binnendifferenzierung mit mebis-Lernlandkarten <i>Dauer: ca. 90 Minuten; fachunabhängig</i>	2.3	3.1	3.4	III/IV
07.03.2024	16:00 UHR	106/S0243	Lernende und KI: Den reflektierten Umgang mit KI-Anwendungen mithilfe der Medienkompetenzschulung (MeKoS) fördern. <i>Dauer: ca. 60 Minuten; fachunabhängig</i>	1.3	2.1	3.1	I/II

KW 11

11.03.2024	14:00 UHR	106/S0283	Shakespeare Reloaded– Kreative Lektürearbeit im Rahmen des LehrplanPLUS <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Englisch</i>	3.1	5.3	6.4	I/II
11.03.2024	16:00 UHR	106/S0166	Informierendes Schreiben 2.0 – Mit der Produktion von Radiobeiträgen relevante Schreibenlässe schaffen und KI-gestützt bewerten <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Sprachen</i>	2.2	3.3	4.1	III/IV
11.03.2024	16:00 UHR	106/S0274	KI in den Fächern Geschichte, Politik und Gesellschaft - fachdidaktische Perspektiven und konkrete Szenarien <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: GuP, Sozialkunde</i>	1.4	2.1	2.2	I/II

ZURÜCK
ZUR
ÜBERSICHT



Fokus Oberstufe

26.2. – 21.3.2024

PROGRAMM NACH TERMINEN 2/2

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

KW 11

12.03.2024	16:30 UHR	106/S0150	Neuanfänge – Heimatvertriebene in Bayern: digitale Angebote des Hauses der Bayerischen Geschichte <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Geschichte</i>	2.1	3.1	5.3	I/II
12.03.2024	15:00 UHR	106/S0138	Aktivierung und Differenzierung <i>Dauer: ca. 60 Minuten; fachunabhängig</i>	3.1	5.2	5.3	I/II
13.03.2024	14:30 UHR	106/S0203	Anwendung von GeoGebra im Mathematikunterricht der Oberstufe (LehrplanPLUS) – Teil 3: Tabellenkalkulation <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Mathematik</i>	2.2	3.4	5.3	III/IV
13.03.2024	15:00 UHR	106/S0139	Schreibwerkstatt der Zukunft: KI-Tools im Deutschunterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Deutsch</i>	1.4	3.1	3.4	III/IV
13.03.2024	16:00 UHR	106/S0128	GeoGebra Classroom im Mathematikunterricht der Oberstufe einsetzen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; ach: Mathematik</i>	2.2	3.1	5.2	III/IV
13.03.2024	17:00 UHR	106/S0244	Workflow optimieren mit KI-Tools <i>Dauer: ca. 60 Minuten; fachunabhängig</i>	1.3	1.4	2.1	I/II
14.03.2024	14:00 UHR	106/S0281	Kohlenhydrate eigenverantwortlich mit dem Tablet (hier: iPad) erarbeiten <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Chemie</i>	3.1	5.2	6.2	I/II
14.03.2024	16:00 UHR	106/S0242	Kollaborativ arbeiten und überarbeiten im Deutsch- und Sprachunterricht <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Sprachen</i>	2.3	3.3	3.4	I/II

KW 12

18.03.2024	14:00 UHR	106/S0353	Wissenschaftliches Arbeiten & KI (im W-Seminar) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; fachunabhängig</i>	1.4	2.1	3.1	I/II
18.03.2024	15:00 UHR	106/S0194	Den Lernbereich „Die Wirtschaftsordnung als Handlungsrahmen“ schülerorientiert unterrichten <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Wirtschaft</i>	2.1	3.1	5.3	I/II
18.03.2024	16:00 UHR	106/S0247	Mit digitalen Portfolios auf dem Weg zu einer neuen Prüfungskultur? Digitale Portfolios mithilfe der Möglichkeiten der ByCS erstellen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; fachunabhängig</i>	1.4	4.1	4.2	III/IV
18.03.2024	16:30 UHR	106/S0271	The making of Britain after WW2: immigration, citizenship and coloniality <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Englisch</i>	1.4	3.1		III/IV
19.03.2024	14:30 UHR	106/S0168	W-Seminar „Sexualität“ im Fach Biologie“ <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Biologie</i>	2.1	3.1		I/II
19.03.2024	16:00 UHR	106/S0241	Wie erkläre ich den Lernenden KI – verschiedene Tools und Aspekte <i>Dauer: ca. 90 Minuten; fachunabhängig</i>	1.3	2.1	3.1	I/II
19.03.2024	16:30 UHR	106/S0152	Individualisierte Klausur- und Abiturvorbereitung in Mathematik digital unterstützen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Mathematik</i>	2.2	3.4	4.2	III/IV
19.03.2024	18:00 UHR	106/S0272	KI zur (Binnen)Differenzierung im Fach Englisch <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Englisch</i>	2.1	5.2	5.3	III/IV
20.03.2024	14:00 UHR	106/S0253	Besser prompten – KI-Workshop zum Mitmachen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; fachunabhängig</i>	1.3	1.4	2.1	III/IV
20.03.2024	15:00 UHR	106/S0204	Anwendung von GeoGebra im Mathematikunterricht der Oberstufe (LehrplanPLUS) – Teil 4: Modellierungsaufgaben (Stochastik/Statistik) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Mathematik</i>	2.2	3.4	5.3	III/IV
20.03.2024	16:00 UHR	106/S0289	Die mündliche Ausdrucksfähigkeit im Englischen mit KI fördern <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Englisch</i>	1.4	3.1	3.2	III/IV
20.03.2024	16:30 UHR	106/S0148	Kommen – Gehen – Bleiben. Gastarbeiter in Bayern <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Geschichte</i>	2.1	3.1	5.3	I/II
21.03.2024	14:30 UHR	106/S0320	Geografieunterricht digital – Unterrichtsbeispiel aus dem Themenbereich „Mensch-Umwelt-Beziehungen in den Tropen zwischen Vulnerabilität und Nachhaltigkeit“ <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Geografie</i>	2.1	3.1	5.3	I/II
21.03.2024	16:00 UHR	106/S0133	Vertiefungsfach Mathematik – Modul Komplexe Zahlen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Mathematik</i>	2.2	3.1		III/IV

ZURÜCK
ZUR
ÜBERSICHT



Fokus Oberstufe

26.2. – 21.3.2024

ANGEBOT FÜR GYMNASIUM 1/2

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

KW 9

26.02.2024	14:30 UHR	106/S0319	Das Tablet im Sportunterricht <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Sport</i>	1.4	2.1	3.1	I/II
26.02.2024	16:00 UHR	106/S0131	Vertiefungsfach Mathematik – Modul „Matrizen“ <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Mathematik</i>		2.2	3.1	III/IV
27.02.2024	14:30 UHR	106/S0248	Descubriendo la Creatividad – El Arte en la Enseñanza del ELE <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Spanisch</i>	3.1	5.3	6.1	I/II
27.02.2024	16:30 UHR	106/S0146	Good Bye Bayern – Grüß Gott America. Auswanderung in die USA <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Geschichte</i>	2.1	3.1	5.3	I/II
28.02.2024	16:00 UHR	106/S0196	Soundscapes im Musikunterricht <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Musik</i>	3.4	5.3	6.4	III/IV
29.02.2024	16:00 UHR	106/S0201	Anwendung von GeoGebra im Mathematikunterricht der Oberstufe (LehrplanPLUS) – Teil 1: Analysis <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Mathematik</i>	2.2	3.4	5.3	III/IV

KW 10

04.03.2024	14:30 UHR	106/S0202	Anwendung von GeoGebra im Mathematikunterricht der Oberstufe (LehrplanPLUS) – Teil 2: Analytische Geometrie <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Mathematik</i>	2.2	3.4	5.3	III/IV
04.03.2024	16:00 UHR	106/S0230	Literaturunterricht in der Oberstufe mit ByCS & Co <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Sprachen</i>	3.3	4.3	6.4	III/IV
05.03.2024	14:30 UHR	106/S0224	Visualisierung von Textarbeit im Deutschunterricht der Oberstufe mit Präsentationsprogrammen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Deutsch</i>	3.1	5.3	6.4	III/IV
05.03.2024	16:30 UHR	106/S0149	Gewaltmigration im Nationalsozialismus: jüdische Bevölkerung, Zwangsarbeiter <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Geschichte</i>	2.1	3.1	5.3	I/II
06.03.2024	16:00 UHR	106/S0129	Interaktive Unterrichtselemente (H5P) im Mathematikunterricht der Oberstufe <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Mathematik</i>	2.2	3.1	5.2	III/IV
07.03.2024	14:00 UHR	106/S0217	Musik in der Oberstufe: Ideen und Tools zur Umsetzung digitaler Schwerpunkte im Lehrplan <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Musik</i>	3.4	5.2	6.4	I/II
07.03.2024	16:00 UHR	106/S0132	Vertiefung Mathematik – Modul Zahlentheorie und Kryptologie <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Mathematik</i>		2.2	3.1	III/IV

KW 11

11.03.2024	14:00 UHR	106/S0283	Shakespeare Reloaded– Kreative Lektürearbeit im Rahmen des LehrplanPLUS <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Englisch</i>	3.1	5.3	6.4	I/II
11.03.2024	16:00 UHR	106/S0166	Informierendes Schreiben 2.0 – Mit der Produktion von Radiobeiträgen relevante Schreibenlässe schaffen und KI-gestützt bewerten <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Sprachen</i>	2.2	3.3	4.1	III/IV
12.03.2024	16:30 UHR	106/S0150	Neuanfänge – Heimatvertriebene in Bayern: digitale Angebote des Hauses der Bayerischen Geschichte <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Geschichte</i>	2.1	3.1	5.3	I/II
13.03.2024	14:30 UHR	106/S0203	Anwendung von GeoGebra im Mathematikunterricht der Oberstufe (LehrplanPLUS) – Teil 3: Tabellenkalkulation <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Mathematik</i>	2.2	3.4	5.3	III/IV
13.03.2024	15:00 UHR	106/S0139	Schreibwerkstatt der Zukunft: KI-Tools im Deutschunterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Deutsch</i>	1.4	3.1	3.4	III/IV
13.03.2024	16:00 UHR	106/S0128	GeoGebra Classroom im Mathematikunterricht der Oberstufe einsetzen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Mathematik</i>	2.2	3.1	5.2	III/IV
14.03.2024	14:00 UHR	106/S0281	Kohlenhydrate eigenverantwortlich mit dem Tablet (hier: iPad) erarbeiten <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Chemie</i>	3.1	5.2	6.2	I/II
14.03.2024	16:00 UHR	106/S0242	Kollaborativ arbeiten und überarbeiten im Deutsch- und Sprachunterricht <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Sprachen</i>	2.3	3.3	3.4	I/II

ZURÜCK
ZUR
ÜBERSICHT



Fokus Oberstufe

26.2. – 21.3.2024

ANGEBOT FÜR GYMNASIUM 2/2

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

KW 12

18.03.2024	14:00 UHR	106/S0353	Wissenschaftliches Arbeiten & KI (im W-Seminar) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; fachunabhängig</i>	1.4 2.1 3.1	I/II
18.03.2024	15:00 UHR	106/S0194	Den Lernbereich „Die Wirtschaftsordnung als Handlungsrahmen“ schülerorientiert unterrichten <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Wirtschaft</i>	2.1 3.1 5.3	I/II
18.03.2024	16:30 UHR	106/S0271	The making of Britain after WW2: immigration, citizenship and coloniality <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Englisch</i>	1.4 3.1	III/IV
19.03.2024	14:30 UHR	106/S0168	W-Seminar „Sexualität“ im Fach Biologie <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Biologie</i>	2.1 3.1	I/II
19.03.2024	16:30 UHR	106/S0152	Individualisierte Klausur- und Abiturvorbereitung in Mathematik digital unterstützen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Mathematik</i>	2.2 3.4 4.2	III/IV
20.03.2024	15:00 UHR	106/S0204	Anwendung von GeoGebra im Mathematikunterricht der Oberstufe (LehrplanPLUS) – Teil 4: Modellierungsaufgaben (Stochastik/Statistik) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Mathematik</i>	2.2 3.4 5.3	III/IV
20.03.2024	16:00 UHR	106/S0289	Die mündliche Ausdrucksfähigkeit im Englischen mit KI fördern <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Englisch</i>	1.4 3.1 3.2	III/IV
20.03.2024	16:30 UHR	106/S0148	Kommen – Gehen – Bleiben. Gastarbeiter in Bayern <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Geschichte</i>	2.1 3.1 5.3	I/II
21.03.2024	14:30 UHR	106/S0320	Geografieunterricht digital – Unterrichtsbeispiel aus dem Themenbereich „Mensch-Umwelt-Beziehungen in den Tropen zwischen Vulnerabilität und Nachhaltigkeit“ <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Geografie</i>	2.1 3.1 5.3	I/II
21.03.2024	16:00 UHR	106/S0133	Vertiefungsfach Mathematik – Modul Komplexe Zahlen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Mathematik</i>	2.2 3.1	III/IV

ZURÜCK
ZUR
ÜBERSICHT



Fokus Oberstufe

26.2. – 21.3.2024

ANGEBOT FÜR FOSBOS 1/1

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

KW 9

29.02.2024	14:30 UHR	106/S0302	KI – Wer, wenn nicht WIR ?! <i>Dauer: ca. 60 Minuten; fachunabhängig</i>	1.3 1.4 2.1	I/II
29.02.2024	16:00 UHR	106/S0234	Aktueller Überblick über KI-Tools für den Unterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; fachunabhängig</i>	1.3 2.1 3.1	I/II

KW 10

05.03.2024	15:00 UHR	106/S0136	Leistung neu denken <i>Dauer: ca. 60 Minuten; fachunabhängig</i>	3.2 4.1 4.3	I/II
05.03.2024	16:30 UHR	106/S0299	Effektives Prompting: Beispiele zur Unterrichts- und Prüfungsvorbereitung aus den Fächern Englisch, Ethik und Wirtschaft <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Englisch, Wirtschaft, Ethik</i>	1.3 1.4 2.1	III/IV
07.03.2024	14:00 UHR	106/S0153	Spielerische Binnendifferenzierung mit mebis-Lernlandkarten <i>Dauer: ca. 90 Minuten; fachunabhängig</i>	2.3 3.1 3.4	III/IV
07.03.2024	16:00 UHR	106/S0243	Lernende und KI: Den reflektierten Umgang mit KI-Anwendungen mithilfe der Medienkompetenzschulung (MeKoS) fördern. <i>Dauer: ca. 60 Minuten; fachunabhängig</i>	1.3 2.1 3.1	I/II

KW 11

11.03.2024	16:00 UHR	106/S0274	KI in den Fächern Geschichte, Politik und Gesellschaft - fachdidaktische Perspektiven und konkrete Szenarien <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: GuP, Sozialkunde</i>	1.4 2.1 2.2	I/II
12.03.2024	15:00 UHR	106/S0138	Aktivierung und Differenzierung <i>Dauer: ca. 60 Minuten; fachunabhängig</i>	3.1 5.2 5.3	I/II
13.03.2024	15:00 UHR	106/S0139	Schreibwerkstatt der Zukunft: KI-Tools im Deutschunterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Deutsch</i>	1.4 3.1 3.4	III/IV
13.03.2024	17:00 UHR	106/S0244	Workflow optimieren mit KI-Tools <i>Dauer: ca. 60 Minuten; fachunabhängig</i>	1.3 1.4 2.1	I/II

KW 12

18.03.2024	16:00 UHR	106/S0247	Mit digitalen Portfolios auf dem Weg zu einer neuen Prüfungskultur? Digitale Portfolios mithilfe der Möglichkeiten der ByCS erstellen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; fachunabhängig</i>	1.4 4.1 4.2	III/IV
19.03.2024	16:00 UHR	106/S0241	Wie erkläre ich den Lernenden KI – verschiedene Tools und Aspekte <i>Dauer: ca. 90 Minuten; fachunabhängig</i>	1.3 2.1 3.1	I/II
19.03.2024	18:00 UHR	106/S0272	KI zur (Binnen)Differenzierung im Fach Englisch <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Englisch</i>	2.1 5.2 5.3	III/IV
20.03.2024	14:00 UHR	106/S0253	Besser prompten – KI-Workshop zum Mitmachen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; fachunabhängig</i>	1.3 1.4 2.1	III/IV
20.03.2024	16:00 UHR	106/S0289	Die mündliche Ausdrucksfähigkeit im Englischen mit KI fördern <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Englisch</i>	1.4 3.1 3.2	III/IV

ZURÜCK
ZUR
ÜBERSICHT



Deutsch					
05.03.2024	14:30 UHR	106/S0224	Visualisierung von Textarbeit im Deutschunterricht der Oberstufe mit Präsentationsprogrammen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Deutsch</i>	3.1 5.3 6.4	III/IV
13.03.2024	15:00 UHR	106/S0139	Schreibwerkstatt der Zukunft: KI-Tools im Deutschunterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Deutsch</i>	1.4 3.1 3.4	III/IV
Geisteswissenschaften					
27.02.2024	16:30 UHR	106/S0146	Good Bye Bayern – Grüß Gott America. Auswanderung in die USA <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Geschichte</i>	2.1 3.1 5.3	I/II
05.03.2024	16:30 UHR	106/S0149	Gewaltmigration im Nationalsozialismus: jüdische Bevölkerung, Zwangsarbeiter <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Geschichte</i>	2.1 3.1 5.3	I/II
11.03.2024	16:00 UHR	106/S0274	KI in den Fächern Geschichte, Politik und Gesellschaft - fachdidaktische Perspektiven und konkrete Szenarien <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: GuP, Sozialkunde</i>	1.4 2.1 2.2	I/II
12.03.2024	16:30 UHR	106/S0150	Neuanfänge – Heimatvertriebene in Bayern: digitale Angebote des Hauses der Bayerischen Geschichte <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Geschichte</i>	2.1 3.1 5.3	I/II
20.03.2024	16:30 UHR	106/S0148	Kommen – Gehen – Bleiben. Gastarbeiter in Bayern <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Geschichte</i>	2.1 3.1 5.3	I/II
21.03.2024	14:30 UHR	106/S0320	Geografieunterricht digital – Unterrichtsbeispiel aus dem Themenbereich „Mensch-Umwelt-Beziehungen in den Tropen zwischen Vulnerabilität und Nachhaltigkeit“ <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Geografie</i>	2.1 3.1 5.3	I/II
KI in der Oberstufe					
29.02.2024	14:30 UHR	106/S0302	KI – Wer, wenn nicht WIR ?! <i>Dauer: ca. 60 Minuten; fachunabhängig</i>	1.3 1.4 2.1	I/II
29.02.2024	16:00 UHR	106/S0234	Aktueller Überblick über KI-Tools für den Unterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; fachunabhängig</i>	1.3 2.1 3.1	I/II
05.03.2024	16:30 UHR	106/S0299	Effektives Prompting: Beispiele zur Unterrichts- und Prüfungsvorbereitung aus den Fächern Englisch, Ethik und Wirtschaft <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Englisch, Wirtschaft, Ethik</i>	1.3 1.4 2.1	III/IV
07.03.2024	16:00 UHR	106/S0243	Lernende und KI: Den reflektierten Umgang mit KI-Anwendungen mithilfe der Medienkompetenzschulung (MeKoS) fördern. <i>Dauer: ca. 60 Minuten; fachunabhängig</i>	1.3 2.1 3.1	I/II
11.03.2024	16:00 UHR	106/S0274	KI in den Fächern Geschichte, Politik und Gesellschaft - fachdidaktische Perspektiven und konkrete Szenarien <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: GuP, Sozialkunde</i>	1.4 2.1 2.2	I/II
13.03.2024	17:00 UHR	106/S0244	Workflow optimieren mit KI-Tools <i>Dauer: ca. 60 Minuten; fachunabhängig</i>	1.3 1.4 2.1	I/II
13.03.2024	15:00 UHR	106/S0139	Schreibwerkstatt der Zukunft: KI-Tools im Deutschunterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Deutsch</i>	1.4 3.1 3.4	III/IV
18.03.2024	14:00 UHR	106/S0353	Wissenschaftliches Arbeiten & KI (im W-Seminar) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; fachunabhängig</i>	1.4 2.1 3.1	I/II
19.03.2024	16:00 UHR	106/S0241	Wie erkläre ich den Lernenden KI – verschiedene Tools und Aspekte <i>Dauer: ca. 90 Minuten; fachunabhängig</i>	1.3 2.1 3.1	I/II
19.03.2024	18:00 UHR	106/S0272	KI zur (Binnen)Differenzierung im Fach Englisch <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Englisch</i>	2.1 5.2 5.3	III/IV
20.03.2024	14:00 UHR	106/S0253	Besser prompten – KI-Workshop zum Mitmachen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; fachunabhängig</i>	1.3 1.4 2.1	III/IV

ZURÜCK
ZUR
ÜBERSICHT



Fokus Oberstufe

26.2. – 21.3.2024

PROGRAMM NACH FÄCHERN 2/3

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

MINT				
26.02.2024	16:00 UHR	106/S0131	Vertiefungsfach Mathematik – Modul „Matrizen“ <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Mathematik</i>	2.2 3.1 III/IV
29.02.2024	16:00 UHR	106/S0201	Anwendung von GeoGebra im Mathematikunterricht der Oberstufe (LehrplanPLUS) – Teil 1: Analysis <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Mathematik</i>	2.2 3.4 5.3 III/IV
04.03.2024	14:30 UHR	106/S0202	Anwendung von GeoGebra im Mathematikunterricht der Oberstufe (LehrplanPLUS) – Teil 2: Analytische Geometrie <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Mathematik</i>	2.2 3.4 5.3 III/IV
06.03.2024	16:00 UHR	106/S0129	Interaktive Unterrichtselemente (H5P) im Mathematikunterricht der Oberstufe <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Mathematik</i>	2.2 3.1 5.2 III/IV
07.03.2024	16:00 UHR	106/S0132	Vertiefung Mathematik – Modul Zahlentheorie und Kryptologie <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Mathematik</i>	2.2 3.1 III/IV
13.03.2024	14:30 UHR	106/S0203	Anwendung von GeoGebra im Mathematikunterricht der Oberstufe (LehrplanPLUS) – Teil 3: Tabellenkalkulation <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Mathematik</i>	2.2 3.4 5.3 III/IV
13.03.2024	16:00 UHR	106/S0128	GeoGebra Classroom im Mathematikunterricht der Oberstufe einsetzen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Mathematik</i>	2.2 3.1 5.2 III/IV
14.03.2024	14:00 UHR	106/S0281	Kohlenhydrate eigenverantwortlich mit dem Tablet (hier: iPad) erarbeiten <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Chemie</i>	3.1 5.2 6.2 I/II
19.03.2024	14:30 UHR	106/S0168	W-Seminar „Sexualität“ im Fach Biologie <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Biologie</i>	2.1 3.1 I/II
19.03.2024	16:30 UHR	106/S0152	Individualisierte Klausur- und Abiturvorbereitung in Mathematik digital unterstützen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Mathematik</i>	2.2 3.4 4.2 III/IV
20.03.2024	15:00 UHR	106/S0204	Anwendung von GeoGebra im Mathematikunterricht der Oberstufe (LehrplanPLUS) – Teil 4: Modellierungsaufgaben (Stochastik/Statistik) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Mathematik</i>	2.2 3.4 5.3 III/IV
21.03.2024	16:00 UHR	106/S0133	Vertiefungsfach Mathematik – Modul Komplexe Zahlen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Mathematik</i>	2.2 3.1 III/IV
moderne Fremdsprachen				
27.02.2024	14:30 UHR	106/S0248	Descubriendo la Creatividad – El Arte en la Enseñanza del ELE <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Spanisch</i>	3.1 5.3 6.1 I/II
04.03.2024	16:00 UHR	106/S0230	Literaturunterricht in der Oberstufe mit ByCS & Co <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Sprachen</i>	3.3 4.3 6.4 III/IV
05.03.2024	16:30 UHR	106/S0299	Effektives Prompting: Beispiele zur Unterrichts- und Prüfungsvorbereitung aus den Fächern Englisch, Ethik und Wirtschaft <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Englisch, Wirtschaft, Ethik</i>	1.3 1.4 2.1 III/IV
11.03.2024	14:00 UHR	106/S0283	Shakespeare Reloaded– Kreative Lektürearbeit im Rahmen des LehrplanPLUS <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Englisch</i>	3.1 5.3 6.4 I/II
11.03.2024	16:00 UHR	106/S0166	Informierendes Schreiben 2.0 – Mit der Produktion von Radiobeiträgen relevante Schreibenlässe schaffen und KI-gestützt bewerten <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Sprachen</i>	2.2 3.3 4.1 III/IV
14.03.2024	16:00 UHR	106/S0242	Kollaborativ arbeiten und überarbeiten im Deutsch- und Sprachunterricht <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Sprachen</i>	2.3 3.3 3.4 I/II
18.03.2024	16:30 UHR	106/S0271	The making of Britain after WW2: immigration, citizenship and coloniality <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Englisch</i>	1.4 3.1 III/IV
19.03.2024	18:00 UHR	106/S0272	KI zur (Binnen)Differenzierung im Fach Englisch <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Englisch</i>	2.1 5.2 5.3 III/IV
20.03.2024	16:00 UHR	106/S0289	Die mündliche Ausdrucksfähigkeit im Englischen mit KI fördern <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Englisch</i>	1.4 3.1 3.2 III/IV

ZURÜCK
ZUR
ÜBERSICHT



Fokus Oberstufe

26.2. – 21.3.2024

PROGRAMM NACH FÄCHERN 3/3

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

Musik					
28.02.2024	16:00 UHR	106/S0196	Soundscapes im Musikunterricht <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Musik</i>	3.4 5.3 6.4	III/IV
07.03.2024	14:00 UHR	106/S0217	Musik in der Oberstufe: Ideen und Tools zur Umsetzung digitaler Schwerpunkte im Lehrplan <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Musik</i>	3.4 5.2 6.4	I/II
Sport					
26.02.2024	14:30 UHR	106/S0319	Das Tablet im Sportunterricht <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Sport</i>	1.4 2.1 3.1	I/II
Wirtschaft					
05.03.2024	16:30 UHR	106/S0299	Effektives Prompting: Beispiele zur Unterrichts- und Prüfungsvorbereitung aus den Fächern Englisch, Ethik und Wirtschaft <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Englisch, Wirtschaft, Ethik</i>	1.3 1.4 2.1	III/IV
18.03.2024	15:00 UHR	106/S0194	Den Lernbereich „Die Wirtschaftsordnung als Handlungsrahmen“ schülerorientiert unterrichten <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Wirtschaft</i>	2.1 3.1 5.3	I/II
Verschiedenes					
05.03.2024	15:00 UHR	106/S0136	Leistung neu denken <i>Dauer: ca. 60 Minuten; fachunabhängig</i>	3.2 4.1 4.3	I/II
12.03.2024	15:00 UHR	106/S0138	Aktivierung und Differenzierung <i>Dauer: ca. 60 Minuten; fachunabhängig</i>	3.1 5.2 5.3	I/II
18.03.2024	16:00 UHR	106/S0247	Mit digitalen Portfolios auf dem Weg zu einer neuen Prüfungskultur? Digitale Portfolios mithilfe der Möglichkeiten der ByCS erstellen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; fachunabhängig</i>	1.4 4.1 4.2	III/IV

ZURÜCK
ZUR
ÜBERSICHT

