

Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung



13 11 - 16 11 2023

2023 steht unsere Themenwoche ganz unter dem Motto "digital dranbleiben – Kernfächer im Mittelpunkt". Wir bieten ein vielfältiges Fortbildungsangebot für Lehrkräfte aller Schularten, die Schüler mit besonderem Förderbedarf unterrichten. Abwechslungsreiche Workshops geben Impulse für den Fachunterricht mit digitalen Werkzeugen und Hilfsmitteln. Dazu gehört auch die effektive Nutzung von KI in der Unterrichtsvorbereitung und Diagnostik.

KEYNOTE POS



MO **13|11|2022**





DO 16|11|2022

14.00 UHR | LG.-NR. 105/S0412

Digitale Apps und KI zur Diagnostik mathematischer Basiskompetenzen -Chancen und Herausforderungen für die Schulpraxis

Prof. Dr. Maike Schindler | Universität Köln

16.00 UHR | LG.-NR. 105/S0439

Inklusiver Unterricht:

Tipps und Tricks – Barrierefreiheits-Funktionen für eine produktive Zusammenarbeit

Beatriz González Mellidez | Atos Group

Teilnahme von Zuhause oder der Schule aus

Übersetzung in DGS oder Untertitel

50 passgenaue Veranstaltungen

digital dranbleiben – Kernfächer im Mittelpunkt



ÜBERSICHT DER eSESSIONS

Montag, 13.	.11.2023		DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen
14:00 UHR	<u>105/S0412</u>	KEYNOTE: Digitale Apps und KI zur Diagnostik mathematischer Basiskompetenzen – Chancen und Herausforderungen für die Schulpraxis Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; Fach: Fachunterricht	21) 41) 42 1/11
15:30 UHR	<u>105/S0413</u>	Einsatz von digitalen Medien im Fachunterricht EG und m/t der Förderschule Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- Mittel- und Förderschule; fachunabhängig	21 22 31 1/1
16:00 UHR	<u>105/S0414</u>	MSDigital 2.0: Digitale Möglichkeiten in der Arbeit des MSD Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Förderschule; fachunabhängig	12 14 21 1/1
16:00 UHR	<u>105/S0415</u>	"Greifen und Begreifen": Eine digitale Ergänzung zur Beratung des MSD kmE Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Förderschule; fachunabhängig	1.4 3.1 1/11
16:00 UHR	<u>105/S0416</u>	Gaming Disorder Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	6.1 6.5 1/11
18:00 UHR	<u>105/S0417</u>	Strukturierte Arbeitsblätter erstellen mit einem Arbeitsblattgenerator am Beispiel von tutory Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- Mittel- und Förderschule; fachunabhängig	13 21 22 1/1
18:00 UHR	<u>105/S0418</u>	Social-Media-Sprechstunde – "Andere verbreiten Lügen über mich im Internet … " Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	6.1 6.3 6.5 1/11
18:00 UHR	<u>105/S0419</u>	Explain Basics – konkret eine Mathematikstunde planen Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- Mittel- und Förderschule; Fach: Mathematik	2.1) 2.2 3.1 1/11
18:00 UHR	<u>105/S0420</u>	Differenzierte Angebote für den Mathematikunterricht erstellen am Beispiel von Worksheetcrafter GO Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; Fach: Mathematik	3.4 5.2 5.3 1/11
Dienstag, 14	4.11.2023		
14:00 UHR	<u>105/S0421</u>	Adaptable Books – Wenn Bücher sich an ihre Leser:innen anpassen Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; Fach: Deutsch	21 22 52 1/1
14:00 UHR	<u>105/S0422</u>	lenadi – ein leichter Nachrichtendienst der Lebernshilfe Freising e.V. Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; Fach: Deutsch	11) 21) 222 1/11
14:00 UHR	<u>105/S0423</u>	Interaktive Tafelbilder für den Primarbereich erstellen am Beispiel der Web-Anwendung Genially Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- Mittel- und Förderschule; Fach: Deutsch, HSU	2.1) 2.2 3.1 1/11
14:00 UHR	<u>105/S0424</u>	Einfache Einsatzmöglichkeiten von KI-Tools (Texte, Bilder und Audio) in der Förderschule Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund- Mittel- und Förderschule; fachunabhängig	21) 222 3.1 1/11
14:00 UHR	<u>105/S0447</u>	Fotografieren mit Smartphone und Tablet beim Erstlesen/ Erstschreiben und Erstrechnen Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Mathematik	2.1 3.1 6.1 1/11
14:00 UHR	<u>105/S0426</u>	Differenzierung mit H5P und OER Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	22 3.2 5.2 1/11
14:00 UHR	<u>105/S0500</u>	Einsatz von Podcasts im Unterricht Teil 1 – Wir erstellen einen Podcast mit der Klasse Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	61 62 64 1/11
14:30 UHR	<u>105/S0425</u>	DIY - Talker: Schnelle Erstellung "sprechender" und "interaktiver" Seiten am Beispiel der App BookCreator Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund- Mittel- und Förderschule; Fach: Deutsch, HSU	2.2 5.1 5.3 III//V
16:00 UHR	<u>105/S0427</u>	Wortschatzförderung im HSU-Unterricht am Beispiel der App Worksheetcrafter GO Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- Mittel- und Förderschule; Fach: Deutsch, HSU	21 22 53 1/1
16:00 UHR	<u>105/S0429</u>	"Digital differenzieren" - digitale Medien nutzen, um der Heterogenität eher gerecht zu werden Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- Mittel- und Förderschule; Fach: Deutsch	222 3.1 5.2 1/11
16:00 UHR	<u>105/S0501</u>	Eine Lesestunde planen mit dem Tablet am Beispiel des iPad Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	2.1 2.2 3.1 1/11
16:00 UHR	<u>105/S0430</u>	Einsteigen und Entdecken: Unterrichtsvorbereitungen mithilfe von KI erleichtern am Beispiel von ChatGPT Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	1.4 2.1 2.2 1/11

FÜR ALLE EN SCHULARTEN SCHOEFICHET

digital dranbleiben – Kernfächer im Mittelpunkt



ÜBERSICHT DER eSESSIONS

Mittwoch, 1	5.11.2023		DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen
14:00 UHR	<u>105/S0432</u>	Sprachförderliche Lernangebote gestalten mit H5P Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- Mittel- und Förderschule; fachunabhängig	2.2 3.1 5.3 11/ V
14:00 UHR	<u>105/S0431</u>	Lesen, sprechen und schreiben mit künstlicher Intelligenz (KI): Ideen für Unterricht und Unterrichtsvorbereitung Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	2.2 5.1 5.2 1/11
14:00 UHR	<u>105/S0433</u>	Sketchnotes in der Förderschule – Didaktik, Methodik & Zeichenkurs Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- Mittel- und Förderschule; fachunabhängig	22 51 53 1/11
14:00 UHR	<u>105/S0434</u>	Wir gestalten digitale Leseangebote für alle Schülerinnen und Schüler Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- Mittel- und Förderschule; Fach: Deutsch	2.2 5.1 5.2 III/V
14:00 UHR	<u>105/S0436</u>	Potentiale von Apps im Mathematikunterricht erkennen Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- Mittel- und Förderschule; Fach: Mathematik	2.1 5.2 5.3 1/11
14:00 UHR	<u>105/S0437</u>	Einsatz von Podcasts im Unterricht Teil 2 – Wir erstellen einen Podcast mit der Klasse Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund- Mittel- und Förderschule; fachunabhängig	61 62 64 1/11
16:00 UHR	<u>105/S0435</u>	Digitale Arbeit mit Bilderbüchern am Beispiel von Keynote Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Deutsch	31 52 1/1
16:00 UHR	<u>105/S0428</u>	Digital auf den Spuren der Geschichte Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; Fach: Geschichte	2.1 3.2 5.3 1/1
16:00 UHR	<u>105/S0438</u>	Visualisieren im Unterricht mit Kindern im Förderschwerpunkt Hören Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- Mittel- und Förderschule; fachunabhängig	2.1 3.2 5.1
16:00 UHR	<u>105/S0497</u>	Apps für die Förderung mathematischer Basiskompetenzen – Chancen und Grenzen Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- Mittel- und Förderschule; fachunabhängig	2.1 3.1 5.1 1/1
18:00 UHR	<u>105/S0498</u>	Escape Room im Klassenzimmer - Schatzkisten mit Zahlencodes Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	2.1 2.2 5.3 1/1
18:00 UHR	<u>105/S0446</u>	Einsteigen und Entdecken: Fotografieren im Unterricht – Fächerübergreifender Einsatz Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- Mittel- und Förderschule; fachunabhängig	3.1 5.3 6.4 1/11
Donnerstag,	16.11.2023		
14:00 UHR	<u>105/S0439</u>	Kinder mit Lese-Rechtschreibstörungen mit digitalen Medien individuell unterstützen Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- Mittel- und Förderschule; fachunabhängig	2.2 3.2 6.3 III/IV
14:00 UHR	<u>105/S0440</u>	Einsteigen und Entdecken: Digitale Medien im Sachunterricht am Beispiel des SFZ Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; Fach: Sachfächer	2.2 3.1 6.1
14:00 UHR	<u>105/S0441</u>	Wortschatzvorentlastung und sprachsensibler Unterricht Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- Mittel- und Förderschule; fachunabhängig	2.2 3.1 3.2 1/1
14:00 UHR	<u>105/S0442</u>	Einsteigen und Entdecken: "digitale Hausaufgaben" in der Grundschulstufe am Förderzentrum Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- Mittel- und Förderschule; fachunabhängig	11 3.2 5.2 1/1
14:00 UHR	<u>105/S0443</u>	Leichter Lernen & Layout – Gestaltungstipps bei der Gestaltung von Lernmaterialien Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	21 22 52 1/1
14:00 UHR	<u>105/S0444</u>	KI in der Unterrichtsvorbereitung – Texte, Quellen, Geschichten Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- Mittel- und Förderschule; fachunabhängig	21 22 52 1/1
16:00 UHR	<u>105/S0445</u>	KEYNOTE: Inklusiver Unterricht: Tipps und Tricks – Barrierefreiheits-Funktionen für eine produktive Zusammenarbeit Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	2.1 2.2 5.1



