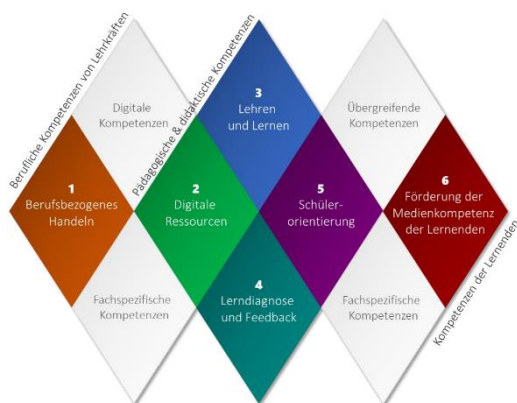


## Fortbildungsangebot Digitalisierung im Schuljahr 2023/24

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Medienkompetenz ist eine Schlüsselkompetenz des 21. Jahrhunderts. Der **DigCompEdu Bavaria** beschreibt und systematisiert diejenigen digitalen und medienbezogenen Kompetenzen, über die Lehrkräfte bei der Umsetzung ihres Bildungs- und Erziehungsauftrags in einer Kultur der Digitalität verfügen sollen.

Der Kompetenzrahmen ist in sechs fachunabhängige Kompetenzbereiche gegliedert:



I. Berufsorientierung
II. Digitale Ressourcen
III. Lehren und Lernen
IV. Lerndiagnose und Feedback
V. Schülerorientierung
VI. Förderung der Medienkompetenz der Lernenden

\*Diese sechs Kompetenzbereiche sind wiederum in 22 Teilkompetenzen (TK) ausdifferenziert. Für mehr Informationen rufen Sie den DigCompEdu Bavaria unter [https://mebis.bycs.de/assets/uploads/posts/d/e/4/b/3/d31c9143-e156-4e9f-bdc1-3e1f058b9efd/DigCompEdu\\_Bavaria.pdf](https://mebis.bycs.de/assets/uploads/posts/d/e/4/b/3/d31c9143-e156-4e9f-bdc1-3e1f058b9efd/DigCompEdu_Bavaria.pdf) auf.

Folgende Hinweise sollen Ihnen beim Lesen der Tabelle behilflich sein:

Unter der jeweiligen Fortbildung finden sie in *kursiver Schrift* jeweils drei *Teilkompetenzen*\*. Diese beziehen sich ausschließlich auf den Inhalt der Veranstaltung.

Die rechte Spalte weist in römischen Ziffern die Kompetenzstufe auf, die Sie als Lehrkraft für die jeweilige Veranstaltung mitbringen sollten (I/II=Einsteiger, III/IV=Fortgeschrittene, V/VI=Experten). Das Selbsteinschätzungstool der ALP Dillingen kann hierbei eine Hilfe sein, die eigene Kompetenzstufe in Bezug auf das Unterrichten im Kontext der Digitalisierung besser einordnen zu können: <https://digcompedu.alp.dillingen.de/selbsteinschaetzung/index.php>

Fortbildung	Termin/ Ort	K*
<b>ChatGPT &amp; Co - (Vor) Welche Aufgaben stellen uns künstliche Intelligenzen?</b> <b>(FIBS: S771-0/23/342840-1)</b> <b>Inhalt:</b> In diesem Beitrag werden wir die Welt der Künstlichen Intelligenz (KI) und insbesondere ChatGPT in den Schulkontext bringen. Wir werden uns mit den Chancen, Risiken und Perspektiven befassen, die sich aus der Verfügbarkeit von KI für Lernende und Lehrende ergeben. Darüber hinaus gilt es Wege zu finden, wie bisherige Prüfungsformate in diesem Kontext noch umsetzbar sind. <b>Zielgruppe:</b> Lehrkräfte GS/MS; <b>Einsteiger</b> / <b>Fortgeschr.</b> <b>Referent/in:</b> Sebastian Urban, ALP <i>TK*: 1.3., 4.1.</i>	Donnerstag, 16.11.2023  14:30 – 16:30 Uhr  GS/MS Stätzing-Derching	I
		II
		III
		IV
<b>„Light painting“ - Malen mit Licht: Unterrichtsidee für das Fach Kunst mit Tablets</b> <b>(FIBS: S771-0/23/346243-1)</b> <b>Inhalte:</b> Passend zur bevorstehenden dunkleren Jahreszeit zeige ich, wie mit Licht und Tablets Kunstwerke entstehen können. Wir werden uns gemeinsam ansehen, wie die Technik funktioniert und wie sie im Unterricht eingesetzt werden kann. <b>Zielgruppe:</b> Lehrkräfte GS/MS; <b>Einsteiger</b> / <b>Fortgeschr.</b> <b>Referent/in:</b> Lena Bergmeier <i>TK*: 5.3, 6.4</i>	Donnerstag, 23.11.2023  14:30 – 16:00 Uhr  GS Aichach-Nord	I
		II
		III
		IV
<b>Das iPad für Einsteiger</b> <b>(FIBS: S771-0/23/346263-1)</b> <b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• die Bedienung des iPads kennenlernen</li> <li>• das iPad für den individuellen Gebrauch einrichten</li> <li>• das iPad für den unterrichtlichen Gebrauch einrichten</li> <li>• für den Unterricht relevante Apps kennenlernen</li> <li>• ein bis zwei Apps ausprobieren</li> </ul> <b>Zielgruppe:</b> Lehrkräfte GS/MS; <b>Einsteiger</b> <b>Referent/in:</b> Barbara Biederwolf <i>TK*: 2.1., 3.1., 5.1.</i>	Mittwoch, 29.11.2023  14:30 – 16:30 Uhr  GS Kissing	I
		II
<b>Informatikunterricht für die Jgst. 5 und 6</b> <b>(FIBS: S771-0/23/346271-1')</b> <b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lernbereich 2: Programmieren</li> <li>• Verankerung im LehrplanPLUS</li> <li>• Grundlagen/Systemvoraussetzungen/Probleme im Schulalltag</li> <li>• Software/Apps</li> <li>• Literatur</li> <li>• Programmieren „unplugged“</li> <li>• Basiskenntnisse Benutzeroberfläche</li> <li>• Ausblick/Erweiterungsmöglichkeiten</li> </ul> <b>Zielgruppe:</b> alle Lehrkräfte, die Informatik unterrichten <b>Referent/in:</b> Markus Polzer <i>TK*: 1.4., 2.1., 2.2.,</i>	Montag, 04.12.2023 11:30 – 16:30 Uhr MS Kissing  Dienstag, 05.12.2023 11:30 – 16:30 Uhr MS Kissing	I
		II
		III
		IV



<b>BayernCloud</b> <b>(FIBS: S771-0/24/346273-1)</b> <b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Administration und Konfiguration einzelner Dienste</li> <li>• Dashboard</li> <li>• Office, Messenger und Drive</li> <li>• Mebis: Mediathek, Kurzlinks und Lernplattform</li> <li>• Rechtliche Rahmenbedingungen</li> </ul> <b>Zielgruppe:</b> Lehrkräfte GS/MS; <b>Einsteiger / Fortgeschr.</b> <b>Referent/in:</b> Dr. Michael Brüchert, Martin Marketsmüller <i>TK*: 1.3., 2.3., 5.1.</i>	Donnerstag, 18.01.2024	I
	14:30 – 16:30 Uhr	II
	MS Kissing	III
		IV
<b>iPad im Kunstunterricht</b> <b>(FIBS: S771-0/24/346279-1)</b> <b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundfunktionen des Geräts für den Kunstunterricht nutzen</li> <li>• Das iPad als digitaler Malkasten</li> <li>• Erstellen von Stop-Motion-Filmen</li> </ul> <b>Zielgruppe:</b> Lehrkräfte GS/MS; <b>Einsteiger</b> <b>Referent/in:</b> Jakob Ried <i>TK*: 2.1., 3.1., 6.4.</i>	Donnerstag, 01.02.2024	I
	14:00 – 15:30 Uhr	II
	MS Aichach	
<b>Apps für den Mathematikunterricht</b> <b>(FIBS: S771-0/24/346282-1)</b> <b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorstellen verschiedener Apps fürs <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kennenlernen neuer Inhalte (z.B. Videos)</li> <li>- Üben der Inhalte</li> <li>- Visualisieren und Durchdenken von Lerninhalten</li> <li>- Überprüfen von Gelerntem (Leistungsnachweise)</li> </ul> </li> <li>• Ausprobieren verschiedener Aufgabenbeispiele</li> </ul> <b>Zielgruppe:</b> Lehrkräfte GS/MS; <b>Einsteiger / Fortgeschr.</b> <b>Referent/in:</b> Cristina Jäckle <i>TK*: 2.1., 3.1., 4.1.</i>	Montag, 26.02.2024	I
	14:30 – 16:30 Uhr	II
	GS Ottmaring	III
		IV
<b>GoodNotes - Schriftwesen digital - Entlasten Sie Ihre Schultasche!</b> <b>(FIBS: S771-0/24/346283-1)</b> <b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die App GoodNotes kennenlernen</li> <li>• Schülerbeobachtungen, Elterngespräche digital dokumentieren</li> <li>• Klassen- und Notenlisten verwalten</li> </ul> <b>Zielgruppe:</b> Lehrkräfte GS/MS; <b>Einsteiger / Fortgeschr.</b> <b>Referent/in:</b> Barbara Biederwolf <i>TK*: 1.4., 2.1., 2.3.</i>	Mittwoch, 20.03.2024	I
	14:30 – 16:30 Uhr	II
	GS Kissing	III
		IV
<b>Vorankündigung: Treffen Systembetreuer/innen AIC-FDB</b> <b>Zielgruppe:</b> Systembetreuer/innen <b>Referent/in:</b> Markus Polzer <i>TK*: 1.1., 1.2., 1.3., 1.4.</i> Weitere Infos folgen!	2. Hj. 2023/24	
<b>Vorankündigung: Informatikunterricht für die Jgst. 7 bis 9</b> <b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Datenverarbeitung</li> <li>• Tabellenkalkulation</li> <li>• Netzwerke</li> </ul> <b>Zielgruppe:</b> alle Lehrkräfte, die Informatik unterrichten <b>Referent/in:</b> Markus Polzer <i>TK*: 2.2., 3.1., 6.1.</i> Weitere Infos folgen!	2. Hj. 2023/24	

<b>DigLa – Was sind digitale Lernaufgaben und wo finde ich sie?</b> <b>(FIBS: S771-0/24/346287-1)</b> <b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Was macht eine digitale Lernaufgabe aus?</li> <li>• Wozu digitale Lernaufgaben?</li> <li>• Wo finde ich digitale Lernaufgaben?</li> </ul> <b>Zielgruppe:</b> Lehrkräfte GS/MS; <b>Einsteiger</b> / <b>Fortgeschr.</b> <b>Referent/in:</b> Cristina Jäckle <i>TK*: 1.3., 2.2., 2.3.</i>	Montag, 15.04.2024	I
	14:30 – 15:30 Uhr	II
	GS Ottmaring	III
		IV
<b>Verschlüsselung sensibler Daten</b> <b>(FIBS: S771-0/24/346292-1)</b> <b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurzinfo personenbezogene Daten</li> <li>• Personenbezogene Daten im Schulkontext (Unterscheidung)</li> <li>• Verschlüsselung: Szenarien und Möglichkeiten</li> <li>• Noten</li> <li>• Microsoft Office-Dokumente (Schützen einzelner vertraulicher Dokumente)</li> <li>• BitLocker (Verschlüsselung von USB-Sticks und externen Laufwerken)</li> <li>• 7-Zip (Archivprogramm: Ordner und Dateien vertraulich archivieren oder transportieren,</li> <li>• AxCrypt: Ordner verschlüsseln und sicher löschen (Daten „schreddern“)</li> </ul> <b>Zielgruppe:</b> Lehrkräfte GS/MS; <b>Einsteiger</b> <b>Referent/in:</b> Martin Marketsmüller <i>TK*: 1.3., 2.2., 2.3.</i>	Donnerstag, 02.05.2024	I
	14:30 – 16:30 Uhr	II
	MS Kissing	
<b>Leseförderung mit dem iPad</b> <b>(FIBS: S771-0/24/346295-1)</b> <b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trainieren der Leseflüssigkeit mit Qwiqr auf dem Tablet</li> <li>• Möglichkeiten der Differenzierung kennenlernen</li> <li>• Wie kann ich Textarbeit und Sinnverständnis trainieren?</li> </ul> <b>Zielgruppe:</b> Lehrkräfte GS/MS; <b>Einsteiger</b> <b>Referent/in:</b> Barbara Biederwolf <i>TK*: 3.2, 3.2, 3.4, 5.1, 5.2</i>	Mittwoch, 15.05.2024	I
	14:30 – 16:00 Uhr	II
	GS Kissing	
<b>NodeBeat - kinderleicht komponieren im Musikunterricht</b> <b>(FIBS: S771-0/24/346298-1)</b> <b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kennenlernen der App NodeBeat</li> <li>• eigene kleine Musikstücke komponieren</li> <li>• speichern und teilen der Dateien</li> <li>• die Komposition mit analogen Aufgaben verbinden</li> </ul> <b>Zielgruppe:</b> Lehrkräfte GS/MS; <b>Einsteiger</b> <b>Referent/in:</b> Barbara Biederwolf <i>TK*: 2.1., 3.1., 6.4.</i>	Mittwoch, 05.06.2024	I
	14:30 – 16:30 Uhr	II
	GS Kissing	

gez. Claudia Genswürger  
Schulamtsdirektorin

gez. Dr. Michael Brüchert  
iBdB