

Referent:innenNetzwerk Digitale Bildung

Fortbildungsangebote für Grund- und Mittelschulen
in Niederbayern

Januar 2025

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Ihnen steht mit dem Referent:innenNetzwerk Niederbayern eine Unterstützungsgruppe mit einer enormen Angebotsvielfalt und fundierten Kenntnissen im Bereich der digitalen und technikgestützten Unterrichtsvorbereitung und –durchführung zur Seite. Die Mitglieder des Referent:innenNetzwerk kommen gerne zu SchiLFs an Ihre Schule bzw. bieten Ihnen in lokalen Veranstaltungen ausgesuchte Themen der digitalen Bildung zur Weiterbildung an. Einen Überblick über alle Angebote finden Sie in diesem Katalog.

Zu jedem der Angebote des niederbayerischen Referent:innenNetzwerks für digitale Bildung, die hier **nach Schlagworten gegliedert** sind, finden Sie jeweils auch die Angaben für welchen Kompetenzbereich des DigCompEdu Bavaria die einzelnen Angebote gedacht sind und auf welcher Niveaustufe sie gemacht werden.

DigCompEdu Bavaria

Im Anhang dieses Katalogs finden Sie eine Zusammenfassung des DigCompEdu Bavaria. Mit dem Selbsteinschätzungswerkzeug zum DigCompEdu Bavaria erhalten Sie von der ALP Dillingen online die Möglichkeit einer Selbstreflexion in den einzelnen Kompetenzstufen. Diese Selbstreflexion kann unter [Umfrage \(dillingen.de\)](https://dillingen.de) durchgeführt werden.

Hinweise zur Buchung der Referenten

Der vorliegende Katalog gibt Ihnen eine Übersicht aller SchiLF-Inhalte, die gegenwärtig von unseren Referentinnen und Referenten für digitale Bildung angeboten werden. Die darin aufgeführten Angebote können in Absprache mit den Referent:innen jederzeit dem spezifischen Bedarf Ihrer Schule angepasst werden. Bitte nehmen Sie für eine Buchung selbst Kontakt mit der jeweiligen Referentin oder dem jeweiligen Referenten auf. Die entsprechenden Kontaktdaten finden Sie im Nachgang der Angebotsübersicht.

Gliederung

	Seite
<u>Schlagwortverzeichnis mit Seitenzahlen</u>	4
<u>Angebotsübersicht</u>	5
<u>Kontaktdaten der Referentinnen und Referenten</u>	71
<u>DigCompEdu Bavaria (Zusammenfassung)</u>	76



Schlagwortverzeichnis mit Seitenzahlen

3D-Druck.....	5
BookCreator	6
Bundesjugendspiele	7
ByCS	8
CAD	15
Canva	16
Cartoon Animation	17
Datenschutz und Medienrecht für/im schulischen Kontext	17
Digital unterrichten	18
Digitale Heftführung.....	18
Digitale Leistungsmessung	18
Digitale Pinnwände.....	19
Digitale Unterrichtsvorbereitung	21
Digitale Verwaltung(-software)	23
GoodNotes.....	25
IDAKi: Informatisches Denken in der Grundschule – Algorithmen für Kinder	26
Interaktive Arbeitsmaterialien erstellen	28
Interaktives Üben	35
iPad in der 1:1-Ausstattung.....	40
iPad-Offensive	41
iPads im Unterricht.....	42
KI.....	48
KI im Unterricht	50
Leseförderung	52
Lumi h5p.....	52
Medien im Klassenzimmer	53
Medienerziehung	54
Medienführerschein	55
Mediennutzungsverhalten von Kindern und Jugendlichen.....	59
Messengerdienst Threema.....	59
Office-Produkte	60
Podcasts.....	61
Präsentationen	61
Programmieren	62
QR-Codes	63
Quizen im Unterricht	63
Social Media	64
Stop Motion.....	65
Unterricht bei 1:1-Ausstattung	66
Videos im Unterricht	67
Visavid	67
Zukunftsprojekt	69

Angebotsübersicht

3D-Druck

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent: Thomas Brantl

3D-Druck im Fachunterricht MS

Kontaktdaten: thomas.brantl@gmsbodenmais.de	Zielgruppe: MS, 8. bis 10. Klasse
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 6	Zeitraumen: 120 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.1, 3.1	Schulfach/Kompetenzbereich: Technik/3D-Druck
	Behandelte Software/App: Solid Edge, Slicer



BookCreator

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referentin: Claudia Mühlbauer

Digitale Minimärchen

Kontaktdaten: claudia.muehlbauer@grundschule-altenmarkt.de	Zielgruppe: GS, 3. und 4. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: Deutsch/Lernen mit Apps und Tablet Behandelte Software/App: App Scratch jr.
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 15	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.4, 5.3, 6.4	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referentin: Manuela Jungsberger

Mit dem Bookcreator eBooks erstellen

Kontaktdaten: Manuela.Jungsberger@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, alle Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/eBooks, Umgang mit Tablets Behandelte Software/App: BookCreator
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 15	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 5.2, 5.3, 6.4	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referentin: Sabrina Botschafter

Buchvorstellung mit dem BookCreator

Kontaktdaten: Sabrina.Botschafter@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS, 1. bis 4. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: Deutsch/Unterricht, iPad, Buchvorstellung Behandelte Software/App: iPad, bookcreator
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 5.1, 5.3	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent: Thomas Brantl

Erstellen von bebilderten Anleitungen mit dem iPad (Book Creator)

Kontaktdaten: thomas.brantl@gmsbodenmais.de	Zielgruppe: MS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 120 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: Technik/Book Creator Behandelte Software/App: Book Creator
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 10	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.2, 3.4, 6.4	

Bundesjugendspiele

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Jotam Evenari

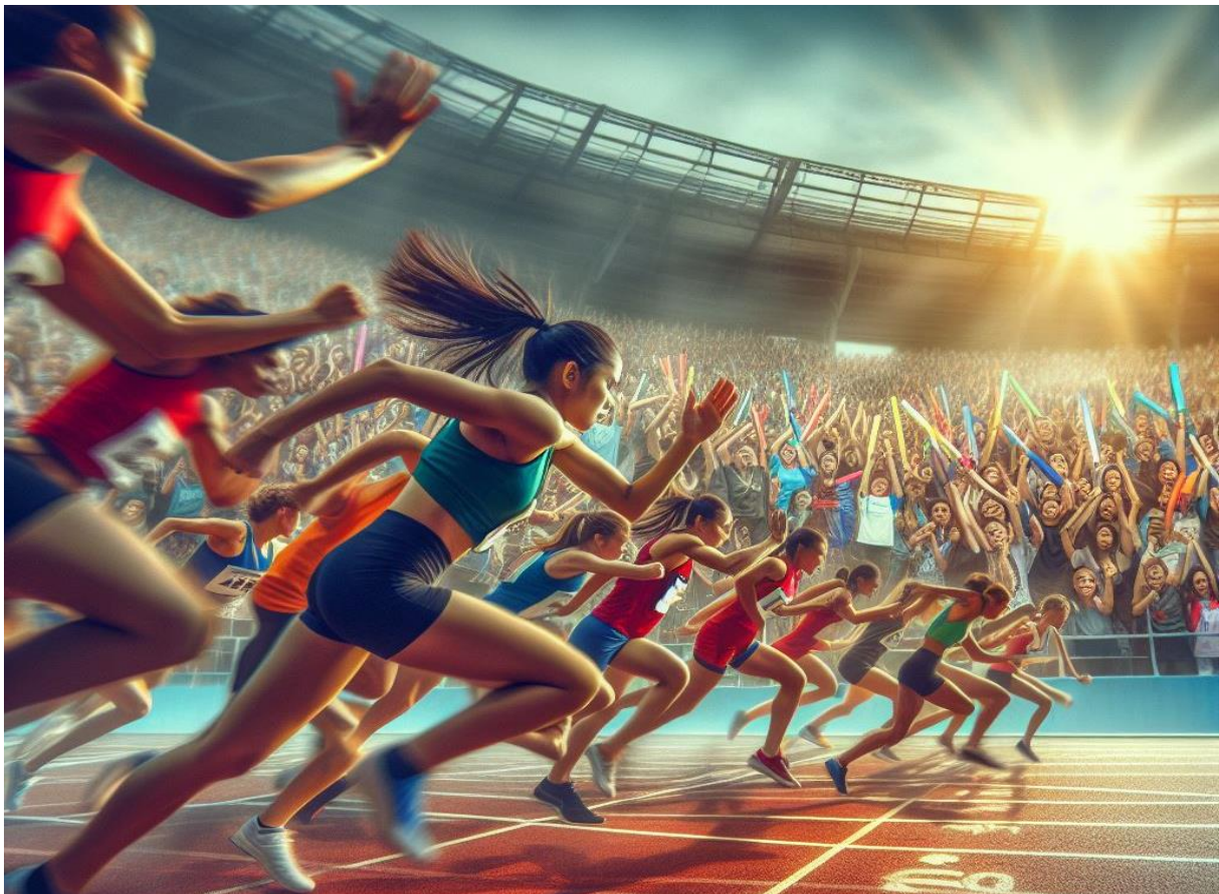
Wie nutze ich die Bundesjugendspiele-App?

Kontaktdaten: jotam.evenari@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 12	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.4, 2.1, 3.1	Schulfach/Kompetenzbereich: - /Bundesjugendspiele; digitale Tools
	Behandelte Software/App: Bundesjugendspiele App

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Jotam Evenari

Bundesjugendspiele-App: Eingabe der Daten, Auswertung und Druck der Urkunden

Kontaktdaten: jotam.evenari@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS
Format: Präsenz	Niveaustufe: III/IV
Max. Teilnehmerzahl: 12	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.4, 2.1, 3.1	Schulfach/Kompetenzbereich: - /Bundesjugendspiele; digitale Tools
	Behandelte Software/App: Bundesjugendspiele App



Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referenten: Jürgen Kulzer, Adrian Dombroth

BayernCloud Schule - Das Cloudspeicherangebot Drive

Kontaktdaten: juergen.kulzer@schule.bayern.de, adrian.dombroth@schule.bayern.de	Zielgruppe: MS, 5. bis 9. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 60 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/ByCS, Drive, BayernCloud Schule Behandelte Software/App: drive
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.1, 3.2, 6.1	

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referentinnen: Melanie Jeggle und Claudia Mühlbauer

Bayern Cloud Schule

Kontaktdaten: Melanie.Jeggle@schule.bayern.de, claudia.muehlbauer@grundschule-altenmarkt.de	Zielgruppe: GS, 1. bis 4. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/ByCS Behandelte Software/App: ByCs
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 25	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.1, 2.3, 3.1	

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referent: Rüdiger Zollner

Hands on ByCS

Kontaktdaten: Ruediger.Zollner@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/ByCS
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.1, 1.2, 1.4	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent: Andreas Reislhuber

ByCS: Vorstellen der Plattform und Anwendungen

Kontaktdaten: a.reislhuber@web.de	Zielgruppe: GS und MS Niveaustufe: III/IV Zeitraumen: 60 - 90 Min.
Format: Impulsvortrag, Praxisworkshop Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.1, 1.2, 1.4	Behandelte Software/App: ByCS

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent: Fabian Edenharder

Ein Blick in die BayernCloud

Kontaktdaten: fabian@edenharder.info	Zielgruppe: MS
Format: Impulsvortrag	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 15	Zeitraumen: 45 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.1, 1.4, 6.1	Schulfach/Kompetenzbereich: -/Digitalisierung
	Behandelte Software/App: ByCS

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referentin: Stefanie Stadler

ByCS: Überblick und Grundgedanke, neue Funktionen drive, office, Messenger

Kontaktdaten: stadler@gswk.lernen.bayern	Zielgruppe: GS
Format: Präsenz/eSession	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 25	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.1/1.2, 2.3, 3.3	Schulfach/Kompetenzbereich: -
	Behandelte Software/App: ByCS

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent: Thomas Brantl

ByCS - Anwendungen ByCS Drive und Office

Kontaktdaten: thomas.brantl@gmsbodenmais.de	Zielgruppe: GS und MS
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 15	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.1, 2.2, 3.2	Schulfach/Kompetenzbereich: -/BayernCloud Schule
	Behandelte Software/App: ByCS

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent: Thomas Brantl

ByCS - Anwendung Messenger

Kontaktdaten: thomas.brantl@gmsbodenmais.de	Zielgruppe: GS und MS
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 15	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.2, 2.3, 3.3	Schulfach/Kompetenzbereich: -/BayernCloud Schule
	Behandelte Software/App: ByCS

ByCS

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent: Tobias Stiedl

ByCS - Anwendungen: ByCS Drive

Kontaktdaten: Tobias.Stiedl@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 20	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.2, 1.4, 2.2	Schulfach/Kompetenzbereich: -/ByCS, Drive, BayernCloud Schule
	Behandelte Software/App: ByCS, Drive

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent: Tobias Stiedl

ByCS - Anwendungen: ByCS Office

Kontaktdaten: Tobias.Stiedl@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 20	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.2, 1.4, 2.2	Schulfach/Kompetenzbereich: -/ByCS, Office, BayernCloud Schule
	Behandelte Software/App: ByCS, Office

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent: Tobias Stiedl

ByCS - Anwendungen: ByCS Messenger

Kontaktdaten: Tobias.Stiedl@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 20	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.1, 1.4, 3.3	Schulfach/Kompetenzbereich: -/ByCS, Messenger, BayernCloud Schule
	Behandelte Software/App: ByCS, Messenger

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent: Tobias Trauner

Einführung und Nutzung von ByCs-Office und ByCS-Drive

Kontaktdaten: Tobias.trauner@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 20	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.2, 2.3	Schulfach/Kompetenzbereich: -/digitales Arbeiten
	Behandelte Software/App: ByCS

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referentin: Birgit Schlögl

Mebis in der Grundschule

Kontaktdaten: Birgit.schloegl@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS, 1. bis 4. Klasse
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 20	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.2, 3.2, 5.2	Schulfach/Kompetenzbereich: -/ByCS - Mebis
	Behandelte Software/App: mebis

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent: Moritz Eschlwech

Praxismodule zum Einsteigen und Entdecken

Kontaktdaten: moritz.eschlwech@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS
Format: Praxisworkshop	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 15	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.2, 1.3, 1.4	Schulfach/Kompetenzbereich: -/Praxismodule, Fortbildungsinitiative 2
	Behandelte Software/App: praxismodule.alp

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent: Moritz Eschlwech

ByCS für Administratoren und Redakteure

Kontaktdaten: moritz.eschlwech@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl:	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.2, 1.4, 2.3	Schulfach/Kompetenzbereich: -/ByCS
	Behandelte Software/App: Bayer Cloud Schule; mebis

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Christian Daitche

Kein Bock mehr auf Hausaufgabenkontrolle? Mebis Tests für einfache Lernstandserhebungen nutzen.

Kontaktdaten: Christian.Daitche@schule.bayern.de	Zielgruppe: MS, ab 5. Klasse
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 15	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.4, 2.2, 4.3	Schulfach/Kompetenzbereich: -/Interaktive Übung, Bycs, mebis
	Behandelte Software/App: ByCS

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Fabian Preiß

Kommunikation neu gedacht: Mit Dienstmail in der ByCS Termine sicher planen

Kontaktdaten: fabian.preiss@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 30	Zeitraumen: 45 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.1, 1.2, 1.4	Schulfach/Kompetenzbereich: -/Dienstmail, Kalender, Termine
	Behandelte Software/App: BYCS, Dienstmail

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Jotam Evenari

BayernCloud Schule: Einführung in den Messenger

Kontaktdaten: jotam.evenari@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS
Format: Präsenz/eSession	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 12	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.1, 1.2, 2.3	Schulfach/Kompetenzbereich: -/ByCS; Mebis; Messenger

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Jotam Evenari

BayernCloud Schule: Tipps und Tricks für die Nutzung des Messengers

Kontaktdaten: jotam.evenari@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS
Format: Präsenz/eSession	Niveaustufe: III/IV
Max. Teilnehmerzahl: 12	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.1, 1.2, 2.3	Schulfach/Kompetenzbereich: -/ByCS; Mebis; Messenger

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Jotam Evenari

BayernCloud Schule: Einführung in Drive

Kontaktdaten: jotam.evenari@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS
Format: Präsenz/eSession	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 12	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.1, 1.2, 3.2	Schulfach/Kompetenzbereich: -/ByCS; Mebis; Drive

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Jotam Evenari

BayernCloud Schule: Drive für Fortgeschrittene

Kontaktdaten: jotam.evenari@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS Niveaustufe: III/IV Zeitraumen: 60 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/ByCS; Mebis; Drive
Format: Präsenz/eSession	
Max. Teilnehmerzahl: 12	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.2, 2.3, 3.2	

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Jotam Evenari

BayernCloud Schule: Office für Neueinsteiger

Kontaktdaten: jotam.evenari@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 60 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/ByCS; Mebis; Office
Format: Präsenz/eSession	
Max. Teilnehmerzahl: 12	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.2, 1.4, 2.3	

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Jotam Evenari

Bayern Cloud Schule: Tipps und Tricks für das Dashboard

Kontaktdaten: jotam.evenari@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 60 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/ByCS; Mebis; Dashboard
Format: Präsenz/eSession	
Max. Teilnehmerzahl: 12	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.2, 1.3, 1.4	

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Jotam Evenari

Das dienstliche E-Mail-Postfach - ein Teil der BayernCloud Schule (1): Erste Schritte

Kontaktdaten: jotam.evenari@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 60 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/ByCS; Dienstliches E-Mail-Postfach
Format: Präsenz/eSession	
Max. Teilnehmerzahl: 12	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.1, 1.4, 2.1	

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Jotam Evenari

Das dienstliche E-Mail-Postfach - ein Teil der BayernCloud Schule (2): Weitere Funktionen

Kontaktdaten: jotam.evenari@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS
Format: Präsenz/eSession	Niveaustufe: III/IV
Max. Teilnehmerzahl: 12	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.1, 1.4, 2.1	Schulfach/Kompetenzbereich: -/ByCS; Dienstliches E-Mail-Postfach

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Ralf Blitz

ByCS Drive

Kontaktdaten: ralf.blitz@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, 1. bis 10. Klasse
Format: Präsenz, Impulsvortrag	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 20	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.1, 1.2, 2.3, 3.3, 5.1	Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/ByCS, Drive, Cloud, Dateien Behandelte Software/App: ByCS, webbasiert

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Ralf Blitz

ByCS Office

Kontaktdaten: ralf.blitz@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, 1. bis 10. Klasse
Format: Präsenz, Impulsvortrag	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 20	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.2, 3.3, 5.1, 6.4	Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/ByCS, Word, Excel, PowerPoint Behandelte Software/App: ByCS, webbasiert

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Ralf Blitz

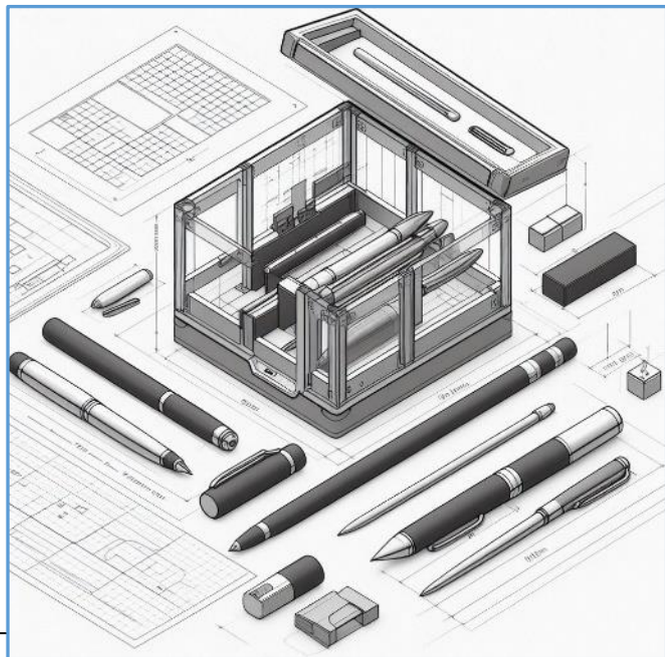
ByCS Messenger

Kontaktdaten: ralf.blitz@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, 1. bis 10. Klasse
Format: Präsenz, Impulsvortrag	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 20	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.1, 1.2, 3.2, 5.1, 6.3	Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/ByCS, Messenger, Social Media, Kommunikation Behandelte Software/App: ByCS, webbasiert

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Ralf Blitz

ByCS Dienstmail

Kontaktdaten: ralf.blitz@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, 1. bis 10. Klasse
Format: Präsenz, Impulsvortrag	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 20	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.1, 1.2, 1.4	Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/Mailkorrespondenz, Kalender, Outlook
	Behandelte Software/App: ByCS, webbasiert, plattformunabhängig



CAD

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent: Thomas Brantl

3D-Konstruktionen mit Solid Edge

Kontaktdaten: thomas.brantl@gmsbodenmais.de	Zielgruppe: MS, 9. und 10. Klasse
Format: Präsenz	Niveaustufe: III/IV
Max. Teilnehmerzahl: 10	Zeitraumen: 120 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.1, 3.1	Schulfach/Kompetenzbereich: Technik/CAD - Solid Edge
	Behandelte Software/App: Solid Edge

Canva

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referentinnen: Marina Marschel-Bauer und Manuela Jungsberger

„Canva for Education“ - für Lehrer und Schüler

Kontaktdaten: Manuela.Jungsberger@schule.bayern.de, Marina.Marschel-Bauer@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, alle Niveaustufe: III/IV Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/Arbeitsblattgestaltung, Präsentationen Behandelte Software/App: Canva
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 15	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.2, 2.2, 2.3	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Sabrina Botschafter und Tobias Trauner

Unterrichtsmaterial erstellen mit Canva

Kontaktdaten: Sabrina.Botschafter@schule.bayern.de, Tobias.trauner@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 60 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/iPad, Unterricht Behandelte Software/App: iPad, Canva
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.1, 3.1, 6.3	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referentin: Marina Marschel-Bauer

Digitale Plakate und interaktive Lesespuren mit Canva und Genially gestalten

Kontaktdaten: Marina.Marschel-Bauer@schule.bayern.de	Zielgruppe: MS, alle Niveaustufe: III/IV Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/Unterrichtsgestaltung, Lernen mit Tablets Behandelte Software/App: Genially , Canva
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 10	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 6.4, 5.3	



Cartoon Animation

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referentinnen: Melanie Jeggle und Claudia Mühlbauer

Cartoon Animation mit FlipaClip

Kontaktdaten: Melanie.Jeggle@schule.bayern.de, claudia.muehlbauer@grundschule-altenmarkt.de	Zielgruppe: GS, 3. und 4. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 120 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: Kunst, Deutsch/IDAKI Behandelte Software/App: FlipaClip
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 5.3, 6.3	



Datenschutz und Medienrecht für/im schulischen Kontext

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referentin: Marina Marschel-Bauer

Auffrischung Datenschutz und Medienrecht, Selbstdatenschutz im Rahmen der 1:1 Ausstattung

Kontaktdaten: Marina.Marschel-Bauer@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, alle Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 60 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/Rechtliches, Umgang mit digitalen Geräten
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 20	

Digital unterrichten

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Jotam Evenari

Actionbound (App)

Kontaktdaten: jotam.evenari@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS, 3. und 4. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 60 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: Deutsch, HSU/Arbeiten mit Apps Behandelte Software/App: Actionbound
Format: Präsenz/eSession	
Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.4, 3.3, 5.3	



Digitale Heftführung

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent: Tobias Trauner

Digitale Heftführung mit GoodNotes auf dem iPad inkl. Exkurs der Notizen-App

Kontaktdaten: Tobias.trauner@schule.bayern.de	Zielgruppe: MS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 45 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/iPad, Unterricht Behandelte Software/App: iPad, GoodNotes, Notizen
Format: Präsenz	
Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.3, 3.1, 5.1	

Digitale Leistungsmessung

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referentinnen: Manuela Jungsberger und Marina Marschel-Bauer

Digitale Leistungsmessung mit TeacherMade

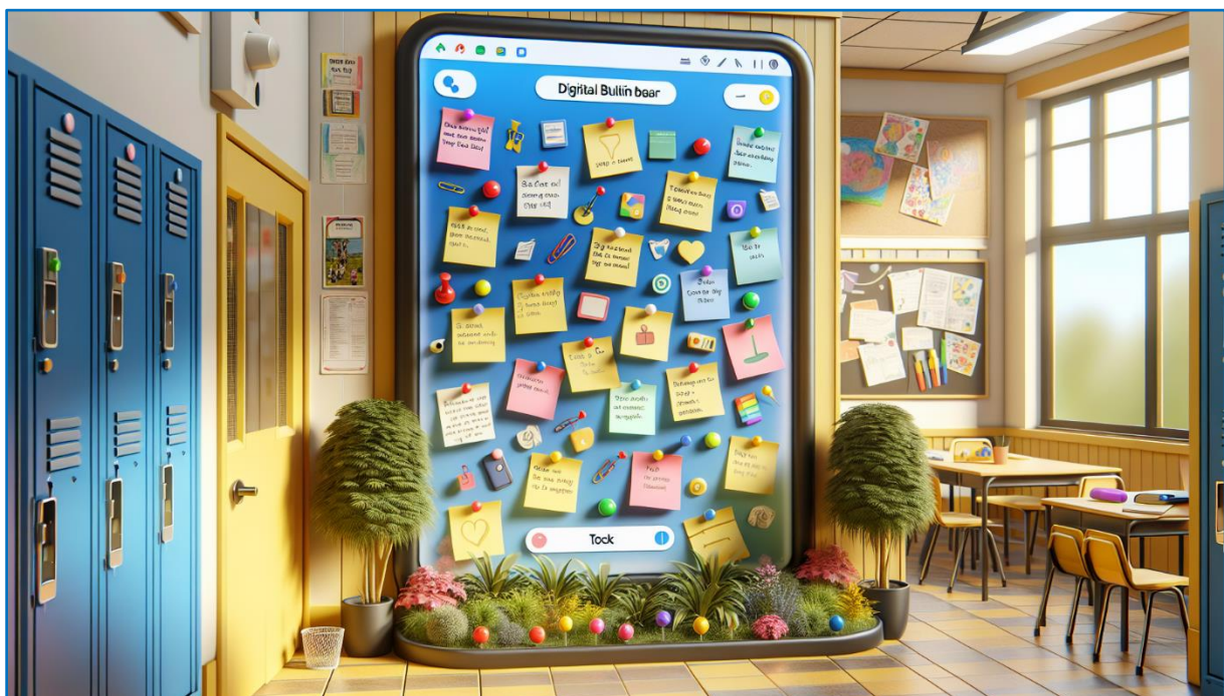
Kontaktdaten: Manuela.Jungsberger@schule.bayern.de, Marina.Marschel-Bauer@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, alle Niveaustufe: III/IV Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/digitale Leistungsmessung Behandelte Software/App: TeacherMade
Format: Präsenz	
Max. Teilnehmerzahl: 15	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 4.1, 4.2, 4.3	

Digitale Leistungsmessung

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Tobias Trauner und Sabrina Botschafter

kahoot: Spielerische Lernstandssicherungen mit Wettbewerbscharakter erstellen

Kontaktdaten: Tobias.trauner@schule.bayern.de, Sabrina.Botschafter@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 60 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/Differenzierung Behandelte Software/App: kahoot
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.1, 4.1, 5.3	



Digitale Pinnwände

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referentinnen: Manuela Jungsberger und Marina Marschel-Bauer

Taskcards - Werkzeug für kollaboratives Arbeiten und Verwendung als "digitales" Hausaufgabenheft

Kontaktdaten: Manuela.Jungsberger@schule.bayern.de, Marina.Marschel-Bauer@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, alle Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/kollaboratives Arbeiten, Organisation Behandelte Software/App: Taskcards
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 15	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.3, 3.4, 5.3	

Digitale Pinnwände

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referentinnen: Birgit Schlögl und Stephanie Hilse

Taskcards

Kontaktdaten: birgit.schloegl@schule.bayern.de, stephanie.hilse@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS, 1. bis 4. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/Taskcards Behandelte Software/App: Taskcards
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.2, 2.2, 3.4	

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Andreas Bauer

TASKCARD – unsere virtuelle Klassentafel

Kontaktdaten: andreas.bauer2@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 60 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/Zukunftsprojekt Praxis 2 BNE im Unterricht taskcards Behandelte Software/App: taskcards.de
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 15	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1	

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Fabian Preiß

Visualisieren und Kommunizieren: Digitale Pinnwände als kollaboratives Lernwerkzeug

Kontaktdaten: fabian.preiss@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 45 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/Taskcards, Unterricht, Lernen Behandelte Software/App: Taskcards
Format: Präsenz/eSession Max. Teilnehmerzahl: 30	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.3, 6.3, 6.4	

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Jotam Evenari

Nutzung einer DSGVO-konformen digitalen Pinnwand im Unterricht am Beispiel von "TaskCards"

Kontaktdaten: jotam.evenari@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 60 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/Digitale Pinnwand; digitales Tool Behandelte Software/App: TaskCards
Format: Präsenz/eSession Max. Teilnehmerzahl: 12	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.4, 2.1, 5.3	

Digitale Unterrichtsvorbereitung

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referentin: Stefanie Stadler

Unterrichtsgestaltung mit dem Prowise presenter 1

Kontaktdaten: stadler@gswk.lernen.bayern	Zielgruppe: GS, 1. bis 4. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/Unterricht Behandelte Software/App: prowise presenter
Format: Präsenz/eSession	
Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.4, 2.3, 3.1	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referentin: Stefanie Stadler

Unterrichtsgestaltung mit dem Prowise presenter 2

Kontaktdaten: stadler@gswk.lernen.bayern	Zielgruppe: GS, 1. bis 4. Klasse Niveaustufe: III/IV Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/Unterricht Behandelte Software/App: prowise presenter
Format: Präsenz/eSession	
Max. Teilnehmerzahl: 15	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.4, 5.3, 3.1	

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Fabian Preiß

Effizient und kreativ: Revolutioniere deine Unterrichtsvorbereitung mit dem WS-Crafter

Kontaktdaten: fabian.preiss@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 45 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: - /Unterrichtsvorbereitung, Arbeitsblätter Behandelte Software/App: Worksheet-Crafter
Format: Präsenz	
Max. Teilnehmerzahl: 30	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 4.3, 5.1, 5.2	

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Jotam Evenari

Canva - Lehrkräfte inspirieren und Schüler motivieren

Kontaktdaten: jotam.evenari@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS, 3. und 4. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 60 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/Arbeiten mit Apps Behandelte Software/App: Canva
Format: Präsenz/eSession	
Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.4, 2.2, 5.2	

Digitale Unterrichtsvorbereitung

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Jotam Evenari

FOBIZZ und KI-Assistenten

Kontaktdaten: jotam.evenari@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS, 3. und 4. Klasse
Format: Präsenz/eSession	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 20	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.4, 2.1, 3.1	Schulfach/Kompetenzbereich: -/Arbeiten mit Apps
	Behandelte Software/App: Fobizz

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Jotam Evenari

fieteAI und PEER

Kontaktdaten: jotam.evenari@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS, 3. und 4. Klasse
Format: Präsenz/eSession	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 20	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.4, 3.2, 5.2	Schulfach/Kompetenzbereich: Deutsch/Arbeiten mit Apps
	Behandelte Software/App: fieteAI und PEER



Digitale Verwaltung(-ssoftware)

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referentin: Manuela Jungsberger

Meine Klassenmappe

Kontaktdaten: Manuela.Jungsberger@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, alle Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/Organisation, Verwaltung Behandelte Software/App: Meine Klassenmappe
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 15	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.1, 1.2, 2.3	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referentin: Stefanie Stadler

edupage: Stundenplan erstellen/ Elternkommunikation

Kontaktdaten: stadler@gswk.lernen.bayern	Zielgruppe: GS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/Kommunikation Behandelte Software/App: edupage
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 25	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.1, 2.3	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent: Tobias Stiedl

Unterrichtsmangement mit der ClassroomApp

Kontaktdaten: Tobias.Stiedl@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/Unterricht, Unterrichtsmangement, iPad, ClassroomApp Behandelte Software/App: iPad, ClassroomApp
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.1, 2.3, 3.1	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent: Tobias Stiedl

Digitale Organisation für Lehrkräfte - Der Weg zum papierlosen Büro

Kontaktdaten: Tobias.Stiedl@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: - /Unterrichtsvorbereitungen, Unterricht, digitale Organisation, papierloses Büro Behandelte Software/App: Notz-Apps, Kalender- Apps, Cloud-Apps, ToDo-Apps
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.4, 2.1, 2.3	

Digitale Verwaltung(-software)

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent: Tobias Stiedl

Einsatz des Classroomscreen als Unterrichtsassistent

Kontaktdaten: Tobias.Stiedl@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 60 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: - /Unterrichtsassistent, Unterricht, Classroomscreen Behandelte Software/App: Classroomscreen
Format: Präsenz	
Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.4, 2.1, 3.1	

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Jotam Evenari

Unterrichtsplanung, Notenverwaltung und digitaler Lehrerkalender am Beispiel "DIGIT/Mein Schulplan"

Kontaktdaten: jotam.evenari@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 60 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: - /Unterrichtsplanung; digitales Tool Behandelte Software/App: DIGIT/Mein Schulplan
Format: Präsenz/eSession	
Max. Teilnehmerzahl: 12	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.4, 2.1, 5.3	

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Jotam Evenari

Digital unterrichten ohne Smartboards, Whiteboard, Displays an der Grundschule

Kontaktdaten: jotam.evenari@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 60 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/Digitale Tools; digitale Tafeln Behandelte Software/App: diverse Apps und Anwendungen
Format: Präsenz/eSession	
Max. Teilnehmerzahl: 12	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.4, 3.1, 6.1	

GoodNotes

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referentinnen: Marina Marschel-Bauer und Manuela Jungsberger

Schriftwesen digital mit GoodNotes und anderen Tools

Kontaktdaten: Manuela.Jungsberger@schule.bayern.de, Marina.Marschel-Bauer@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, Lehrkräfte, alle Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/Schriftwesen, Organisation Behandelte Software/App: GoodNotes
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 15	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1..1, 1..2, 1..3	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Tobias Trauner und Sabrina Botschafter

iPad: GoodNotes in Verbindung mit dem Beamer als digitale Tafel

Kontaktdaten: Tobias.trauner@schule.bayern.de, Sabrina.Botschafter@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS Niveaustufe: III/IV Zeitraumen: 60 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/digitales Arbeiten Behandelte Software/App: iPad, Goodnotes
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.1, 2.2, 5.1	

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referentin: Elisabeth Niedermeier

Arbeiten mit GoodNotes 6 als „Digitales Schulheft“

Kontaktdaten: elisabeth.niedermeier@schule.bayern.de	Zielgruppe: MS, ab 5. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 60 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/iPad, Unterricht Behandelte Software/App: iPad, Goodnotes
Format: eSession Max. Teilnehmerzahl:	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.4, 2.1, 2.2	

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Christian Daitche

Das digitale Heft mit Goodnotes gestalten

Kontaktdaten: Christian.Daitche@schule.bayern.de	Zielgruppe: MS, ab 7. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/Interaktive Übung Behandelte Software/App: GoodNotes
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 15	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 2.2	

IDAKi: Informatisches Denken in der Grundschule – Algorithmen für Kinder

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referentinnen: Claudia Mühlbauer und Melanie Jeggle

Informatisches Denken

Kontaktdaten: claudia.muehlbauer@grundschule-altenmarkt.de , Melanie.Jeggle@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS, 1. bis 4. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: Deutsch/Coden analog Behandelte Software/App: code.org
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 25	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.4, 5.3, 6.4	

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referentinnen: Claudia Mühlbauer und Melanie Jeggle

Scratch Junior

Kontaktdaten: claudia.muehlbauer@grundschule-altenmarkt.de , Melanie.Jeggle@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS, 1. bis 3. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: Deutsch/Coden mit Scratch jr. Behandelte Software/App: iPad
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 15	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 5.3, 6.4	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referentin: Christina Graßl

Für Einsteiger und Entdecker: Robotik (IDAKi) in der GS mit LEGO Spike - Unterrichtsmitschau

Kontaktdaten: grassl@gmsrb.com	Zielgruppe: GS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 4h 15 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/Programmieren, IDAKi Behandelte Software/App: LEGO Spike Essential
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 6	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.4, 5.3	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent: Tobias Trauner

Robotik in der MS am Beispiel des Photon Robot

Kontaktdaten: Tobias.trauner@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS Niveaustufe: III/IV Zeitraumen: 120 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/Programmierung Behandelte Software/App: Photon Roboter (Medienzentrale) und zugehörige Software (Download)
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 5.2, 6.3	

IDAKi: Informatisches Denken in der Grundschule – Algorithmen für Kinder

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referentinnen: Birgit Schlögl und Stephanie Hilse

Projekt „IDAKi“ - Informatisches Denken in der GS – Algorithmen für Kinder

Kontaktdaten: Birgit.schloegl@schule.bayern.de, stephanie.hilse@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS, 1. bis 4. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/IDAKi Behandelte Software/App: iPads, Laptop, Scratch
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.1, 3.1, 6.3	

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent: Moritz Eschlwech

Programmieren in der Grundschule

Kontaktdaten: moritz.eschlwech@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS, 1. bis 4. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/Programmieren; IDAKi Behandelte Software/App: Scratch jr., Robot School
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 15	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 5.3, 6.4	

Interaktive Arbeitsmaterialien erstellen

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referentinnen: Claudia Mühlbauer und Melanie Jeggle

Audiowalk

Kontaktdaten: claudia.muehlbauer@grundschule-altenmarkt.de , Melanie.Jeggle@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS, 3. bis 10. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: Deutsch/Audioprodukte Behandelte Software/App:
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 3.4, 5.3	

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referent: Rüdiger Zollner

GeoGebra im Mathematikunterricht der Mittelschule II

Kontaktdaten: Ruediger.Zollner@schule.bayern.de	Zielgruppe: MS, 5. bis 10. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: Mathematik/GeoGebra Behandelte Software/App: GeoGebra
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.1, 2.2, 5.3	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referentin: Manuela Jungsberger

KI zur Unterrichtsvorbereitung und Erstellung von Arbeitsmaterialien (Bsp. ChatGPT, to teach.ai, Copilot, fobizz KI, D-ID)

Kontaktdaten: Manuela.Jungsberger@schule.bayern.de	Zielgruppe: MS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 60 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/KI, Unterricht Behandelte Software/App: iPad, KI-Tools
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.1, 2.2, 3.1	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referentin: Manuela Jungsberger

Digitales Lernen unterstützen und begleiten mit Learning View

Kontaktdaten: Manuela.Jungsberger@schule.bayern.de	Zielgruppe: MS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/iPad, Unterricht, digitales Arbeiten, kollaboratives Arbeiten Behandelte Software/App: iPad, Learning View (kostenlos)
Format: Präsenz/eSession Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.1, 5.3, 6.3	

Interaktive Arbeitsmaterialien erstellen

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referentinnen: Manuela Jungsberger und Marina Marschel-Bauer

Der Worksheet Crafter und WSC Go!

Kontaktdaten: Manuela.Jungsberger@schule.bayern.de, Marina.Marschel-Bauer@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, alle Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/Arbeitsblattgestaltung, Unterrichtsvorbereitung, Probenerstellung Behandelte Software/App: Worksheet Crafter, Worksheet Go!
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 15	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.2, 2.3, 1.4	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referentin: Marina Marschel-Bauer

Interaktive PowerPoints erstellen

Kontaktdaten: Marina.Marschel-Bauer@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, alle Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/Unterrichtsgestaltung, Lernen mit Tablets Behandelte Software/App: PowerPoint
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 15	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.4, 6.4, 5.3	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referentin: Christina Graßl

Für Einsteiger und Entdecker: Arbeit mit dem Worksheet Crafter

Kontaktdaten: grassl@gmsrb.com	Zielgruppe: GS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: - /Arbeitsblatterstellung Behandelte Software/App: Worksheet Crafter
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.2, 3.1, 1.2	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referentin: Christina Graßl

Einführung in Worksheet Go!

Kontaktdaten: grassl@gmsrb.com	Zielgruppe: GS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/interaktive Übungen erstellen Behandelte Software/App: Worksheet Crafter und Worksheet Go!
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.3, 5.1, 5.2	

Interaktive Arbeitsmaterialien erstellen

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referentin: Christina Graßl

Ideen und Materialaustausch: Worksheet Crafter

Kontaktdaten: grassl@gmsrb.com	Zielgruppe: GS
Format: Präsenz	Niveaustufe: III/IV
Max. Teilnehmerzahl: 20	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.2, 3.1, 1.2	Schulfach/Kompetenzbereich: - /Arbeitsblatterstellung
	Behandelte Software/App: Worksheet Crafter

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referentin: Christina Graßl

Ideen und Materialaustausch: Worksheet Go!

Kontaktdaten: grassl@gmsrb.com	Zielgruppe: GS
Format: Präsenz	Niveaustufe: III/IV
Max. Teilnehmerzahl: 20	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.3, 5.1, 5.2	Schulfach/Kompetenzbereich: -/interaktive Übungen erstellen
	Behandelte Software/App: Worksheet Crafter und Worksheet Go!

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referentin: Kathrin Haslinger

Canva: Unterrichtsmaterial mit dem Online-Tool für Grafikdesign erstellen

Kontaktdaten: kathrin.t.haslinger@gmail.com	Zielgruppe: MS
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 20	Zeitraumen: 90 Min.
	Schulfach/Kompetenzbereich: -/Unterricht
	Behandelte Software/App: Canva

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referentin: Kathrin Haslinger

Canva: Unterrichtsmaterial mit dem Online-Tool für Grafikdesign erstellen

Kontaktdaten: kathrin.t.haslinger@gmail.com	Zielgruppe: MS
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 20	Zeitraumen: 90 Min.
	Schulfach/Kompetenzbereich: -/Unterricht
	Behandelte Software/App: Canva

Interaktive Arbeitsmaterialien erstellen

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referentin: Kathrin Haslinger

Canva: interaktives Unterrichtsmaterial mit dem Online-Tool für Grafikdesign erstellen

Kontaktdaten: kathrin.t.haslinger@gmail.com	Zielgruppe: GS und MS
Format: Präsenz	Niveaustufe: III/IV
Max. Teilnehmerzahl: 20	Zeitraumen: 90 Min.
	Behandelte Software/App: Canva

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Sabrina Botschafter und Tobias Trauner

Gedichte "bebildern und vertonen"

Kontaktdaten: Sabrina.Botschafter@schule.bayern.de, Tobias.trauner@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS, 1. bis 4. Klasse
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 20	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 5.3, 5.2, 3.4	Schulfach/Kompetenzbereich: Deutsch/Unterricht, iPad, clips, Gedichte
	Behandelte Software/App: iPad, clips

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referentin: Stefanie Stadler

Worksheet Crafter 1

Kontaktdaten: stadler@gswk.lernen.bayern	Zielgruppe: GS, 1. bis 4. Klasse
Format: Präsenz/eSession	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 25	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.2, 3.1, 1.2	Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/Arbeitsblatterstellung
	Behandelte Software/App: Worksheet Crafter

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referentin: Stefanie Stadler

Worksheet Crafter 2

Kontaktdaten: stadler@gswk.lernen.bayern	Zielgruppe: GS, 1. bis 4. Klasse
Format: Präsenz	Niveaustufe: III/IV
Max. Teilnehmerzahl: 25	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.2, 3.1, 1.2	Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/Arbeitsblatterstellung
	Behandelte Software/App: Worksheet Crafter

Interaktive Arbeitsmaterialien erstellen

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referentin: Stefanie Stadler

Worksheet go! 1

Kontaktdaten: stadler@gswk.lernen.bayern	Zielgruppe: GS
Format: Präsenz/eSession	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 25	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.3, 5.1, 5.2	Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/Tabletarbeit
	Behandelte Software/App: Worksheet Crafter/ Worksheet go!

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referentin: Stefanie Stadler

Worksheet go! 2

Kontaktdaten: stadler@gswk.lernen.bayern	Zielgruppe: GS, 1. bis 4. Klasse
Format: Präsenz	Niveaustufe: III/IV
Max. Teilnehmerzahl: 25	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.3, 5.1, 5.2	Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/Tabletarbeit
	Behandelte Software/App: Worksheet Crafter/ Worksheet go!

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent: Thomas Brantl

Erstellen von digitalen Formularen (Adobe Reader und Word)

Kontaktdaten: thomas.brantl@gmsbodenmais.de	Zielgruppe: MS
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 10	Zeitraumen: 120 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.4, 2.1, 2.1	Schulfach/Kompetenzbereich: -/digitale Formulare
	Behandelte Software/App: Adobe Reader Pro und Word

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent: Tobias Stiedl

Digitale Tools im Englischunterricht der MS

Kontaktdaten: Tobias.Stiedl@schule.bayern.de	Zielgruppe: MS, 5. bis 10. Klasse
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 20	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.4, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 3.4	Schulfach/Kompetenzbereich: Englisch/Englischunterricht, Mittelschule, digitale Medien, Apps
	Behandelte Software/App: ChatGPT, twee, HERBY, Quizlet, youvisit.com, lyricstraining.com,

Interaktive Arbeitsmaterialien erstellen

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent: Tobias Trauner

Einsatz einer App zur Visualisierung im Mathematikunterricht

Kontaktdaten: Tobias.trauner@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS
Format: eSession	Niveaustufe: III/IV
Max. Teilnehmerzahl:	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.2, 2.3, 5.3	Schulfach/Kompetenzbereich: Mathematik/Visualisierung
	Behandelte Software/App: GeoGebra et al

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent: Tobias Trauner

2D-Konstruktionen mit GeoGebra erstellen

Kontaktdaten: Tobias.trauner@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS
Format: Präsenz	Niveaustufe: III/IV
Max. Teilnehmerzahl: 20	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.2, 3.1, 5.3	Schulfach/Kompetenzbereich: Mathematik/Gestaltung
	Behandelte Software/App: GeoGebra et al

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent: Moritz Eschlwech

Grundkurs Worksheet Crafter

Kontaktdaten: moritz.eschlwech@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS, 1. bis 4. Klasse
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl:	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 2.1, 2.2	Schulfach/Kompetenzbereich: -/Worksheet Crafter, Worksheet GO
	Behandelte Software/App: Worksheet Crafter und Worksheet Go

Schulamtsbezirk: PA - Referent:in: Andreas Bauer

Spielerisch lernen mit LEARNING APPS

Kontaktdaten: andreas.bauer2@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 15	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1	Schulfach/Kompetenzbereich: -/Zukunftsprojekt Praxis 1 BNE im Unterricht learningapps
	Behandelte Software/App: learningapps.org

Interaktive Arbeitsmaterialien erstellen

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Christian Daitche

Nimm dir ein wenig Zeit fürs Doodlen

Kontaktdaten: Christian.Daitche@schule.bayern.de	Zielgruppe: MS, ab 7. Klasse
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 15	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.4, 2.1, 5.3	Schulfach/Kompetenzbereich: Kunst/interaktive Übungen
	Behandelte Software/App: Sketchbook

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Fabian Preiß

Vom Papier zum Tablet: Der Schlüssel zu modernem und effektivem Lernen mit Worksheet GO

Kontaktdaten: fabian.preiss@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS
Format: Präsenz	Niveaustufe: III/IV
Max. Teilnehmerzahl: 20	Zeitraumen: 45 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 4.1, 5.2	Schulfach/Kompetenzbereich: - /Unterrichtsvorbereitung, iPad, Tablet, digitale Arbeitsblätter
	Behandelte Software/App: Worksheet-Go

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Jotam Evenari

Arbeitsblätter und Unterrichtsmaterialien erstellen mit dem Worksheet Crafter

Kontaktdaten: jotam.evenari@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS, 1. bis 4. Klasse
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 12	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.4, 2.2, 5.2	Schulfach/Kompetenzbereich: -/Worksheet Crafter: digitale Tools
	Behandelte Software/App: Worksheet Crafter

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Jotam Evenari

Übungs- und Differenzierungsmaterial mit Worksheet Go! Erstellen

Kontaktdaten: jotam.evenari@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS, 1. bis 4. Klasse
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 12	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.4, 2.2, 5.2	Schulfach/Kompetenzbereich: -/Worksheet Go!; Digitale Tools
	Behandelte Software/App: Worksheet Go! App

Interaktive Arbeitsmaterialien erstellen

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Ralf Blitz

Canva - Unterricht modern gestalten

Kontaktdaten: ralf.blitz@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, 1. bis 10. Klasse
Format: Präsenz, Impulsvortrag	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 20	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.4, 5.3, 6.4	Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/Unterricht, Gestaltung, Arbeitsblatt, Präsentation, KI
	Behandelte Software/App: Canva, webbasiert, plattformunabhängig



Interaktives Üben

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referent: Rüdiger Zollner

GeoGebra im Mathematikunterricht der Mittelschule I

Kontaktdaten: Ruediger.Zollner@schule.bayern.de	Zielgruppe: MS, 5. bis 10. Klasse
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 20	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.4, 2.1, 2.2	Schulfach/Kompetenzbereich: Mathematik/GeoGebra
	Behandelte Software/App: GeoGebra

Interaktives Üben

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referent: Rüdiger Zollner

Digitale Werkzeuge für den Mathematikunterricht

Kontaktdaten: Ruediger.Zollner@schule.bayern.de	Zielgruppe: MS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: Mathematik/Lernen mit Apps und Tablet Behandelte Software/App: sketchometry, Anton, GeoGebra, Dudamath
Format: Präsenz	
Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.4, 2.1, 3.1.	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent: Andreas Reislhuber

Interaktives Lernen im Wirtschafts- und Informatikunterricht

Kontaktdaten: a.reislhuber@web.de	Zielgruppe: MS, 5. bis 9. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 45 - 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: Informatik, WiK/ Behandelte Software/App: "easy4me", "klickdichschlau"
Format: Impulsvortrag, Praxisworkshop	
Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.1, 3.1, 5.3	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent: Andreas Reislhuber

Einsatz und Verortung verschiedener Apps im Unterricht

Kontaktdaten: a.reislhuber@web.de	Zielgruppe: MS, 5. bis 9. Klasse Niveaustufe: III/IV Zeitraumen: 45 - 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/ Behandelte Software/App: kahoot, Anton App, Bookcreator, simpleshow, learning apps, learning snacks
Format: Praxisworkshop	
Max. Teilnehmerzahl: 15	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.1, 2.2, 3.1	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent: Fabian Edenharder

Digitale Spielereien im Schulalltag

Kontaktdaten: fabian@edenharder.info	Zielgruppe: MS Niveaustufe: III/IV Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/Kahoot, Learning Apps, Mentimeter Behandelte Software/App: Kahoot, Learning Apps, Mentimeter
Format: Praxisworkshop	
Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.4, 2.1, 5.3	

Interaktives Üben

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referentin: Manuela Jungsberger

KI-Einsatz mit Schülern - Beispiele aus dem Unterrichtsalltag

Kontaktdaten: Manuela.Jungsberger@schule.bayern.de	Zielgruppe: MS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 60 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/KI, iPad, Unterricht Behandelte Software/App: iPad, KI-Tools
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.1, 2.2, 3.1	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referentin: Christina Graßl

Einsatz von Android-Tablets im Mathematik-Unterricht

Kontaktdaten: grassl@gmsrb.com	Zielgruppe: GS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 60 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: Mathematik/interaktive Übungen Behandelte Software/App: Mathe im Netz, Cool Lama, Einmaleins.de, Mathe.net, Trainiere 1x1, kits.blog, Kahoot, ANTON App, Schlaukopf, Sofatutor
Format: Präsenz/eSession Max. Teilnehmerzahl: 50	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.1, 3.2, 5.3	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referentin: Christina Graßl

Quizen im Unterricht

Kontaktdaten: grassl@gmsrb.com	Zielgruppe: GS und MS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/interaktive Übungen Behandelte Software/App: Plickers, Wooclap, Kahoot
Format: Präsenz/eSession Max. Teilnehmerzahl: 50	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.1, 3.2, 5.3	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referentin: Stefanie Stadler

ANTON-App: Online lernen mit der interaktiven Lernapp

Kontaktdaten: stadler@gswk.lernen.bayern	Zielgruppe: GS, 1. bis 4. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 45 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/Arbeit mit dem Tablet Behandelte Software/App: Anton App (ohne Schullizenz)
Format: Präsenz/eSession Max. Teilnehmerzahl: 25	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.1, 3.2, 5.2	

Interaktives Üben

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referentin: Stefanie Stadler

Onilo: Sprach- und Leseförderung mit zeitgemäßen, digitalen Medien

Kontaktdaten: stadler@gswk.lernen.bayern	Zielgruppe: GS, 1. bis 4. Klasse
Format: Präsenz/eSession	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 25	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 5.3	Schulfach/Kompetenzbereich: Deutsch/Displays, Tablets, PC
	Behandelte Software/App: onilo

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent: Thomas Brantl

Plattformen LearningApps und Kahoot:

Kontaktdaten: thomas.brantl@gmsbodenmais.de	Zielgruppe: MS
Format: Präsenz	Niveaustufe: III/IV
Max. Teilnehmerzahl: 10	Zeitraumen: 120 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.2, 5.3	Schulfach/Kompetenzbereich: Informatik, WiK/Lernen mit Apps und Tablets
	Behandelte Software/App: Learning Apps, Kahoot

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent: Tobias Trauner

LearningApps: Einfache Lernstandssicherungen und Quizze erstellen

Kontaktdaten: Tobias.trauner@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 20	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.1, 3.2, 5.2	Schulfach/Kompetenzbereich: -/Differenzierung
	Behandelte Software/App: learningapps.org

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Miriam Hackelsperger-Bloos, Matthias Müller

Sinnvolle Apps für den Alltag im Unterricht

Kontaktdaten: ams-bad-abbach@t-online.de	Zielgruppe: MS
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 15	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 5.2, 3.1, 6.4	Schulfach/Kompetenzbereich: -/Arbeiten mit Apps
	Behandelte Software/App: Kahoot, Learning Apps, Classroomscreen, Quizlet,

Interaktives Üben

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent: Moritz Eschlwech

Üben und Vertiefen mit learningapps im Mathematikunterricht der Grundschule.

Kontaktdaten: moritz.eschlwech@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS, 1. bis 4. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 60 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: Mathematik/learningapps.org Behandelte Software/App: learningapps.org
Format: eSession	
Max. Teilnehmerzahl: 15	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2-2, 5.3	

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent: Moritz Eschlwech

ANTON App

Kontaktdaten: moritz.eschlwech@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 45 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/Anton App Behandelte Software/App: Anton App
Format: Präsenz	
Max. Teilnehmerzahl:	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.4, 3.1	

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Andreas Bauer

Üben mit der ANTON-APP

Kontaktdaten: andreas.bauer2@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 60 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/Zukunftsprojekt Praxis 3 BNE im Unterricht taskcards Behandelte Software/App: Anton.app
Format: Präsenz	
Max. Teilnehmerzahl: 15	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1	

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Jotam Evenari

Digitale Apps und Tools für den Unterricht

Kontaktdaten: jotam.evenari@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS, - Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 60 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/Digitale Apps; Digitale Tools Behandelte Software/App:
Format: Präsenz/eSession	
Max. Teilnehmerzahl: 12	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.4, 2.1, 3.1	

iPad in der 1:1-Ausstattung

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent: Tobias Trauner

Das iPad in der 1:1-Ausstattung: Möglichkeiten, Grenzen und nützliche Apps

Kontaktdaten: Tobias.trauner@schule.bayern.de	Zielgruppe: MS
Format: Präsenz	Niveaustufe: III/IV
Max. Teilnehmerzahl: 20	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.3, 5.3, 6.3	Schulfach/Kompetenzbereich: -/iPad, Unterricht
	Behandelte Software/App: iPad, Classroom, Goodnotes, Notizen, GeoGebra, ChatGPT, weitere nach Bedarf

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referentin: Elisabeth Niedermeier

Einstieg in die 1:1 Ausstattung an der Mittelschule

Kontaktdaten: elisabeth.niedermeier@schule.bayern.de	Zielgruppe: MS
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 20	Zeitraumen: 120 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.4	Schulfach/Kompetenzbereich: -/iPad, Unterricht
	Behandelte Software/App: iPad, ASM, Jamf, Classroom, Goodnotes, Verlags-Apps



iPad-Offensive

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent:innen: Marina Marschel-Bauer und Franz Strasser

„iPad Offensive“ – Modul 1 (Aufbauende Veranstaltung!)

Kontaktdaten: Marina.Marschel-Bauer@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, alle Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 120 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/Lernen mit Tablets, Überblick Behandelte Software/App: Oncoo, GoogleForms
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 15	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.1,1.2,1.3, 2.1,2.2,2.3, 3.2	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent:innen: Marina Marschel-Bauer und Franz Strasser

„iPad Offensive“ – Modul 2 (Aufbauende Veranstaltung!)

Kontaktdaten: Marina.Marschel-Bauer@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, alle Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 120 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/Lernen mit Tablets, Überblick Behandelte Software/App: ClassroomApp, QR-Monkey, Grundprogramme
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 15	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.1,1.2,1.3, 2.1,2.2,2.3, 3.2	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent:innen: Marina Marschel-Bauer und Franz Strasser

„iPad Offensive“ – Modul 3 (Aufbauende Veranstaltung!)

Kontaktdaten: Marina.Marschel-Bauer@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, alle Niveaustufe: III/IV Zeitraumen: 120 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/Lernen mit Tablets, Bildbearbeitung, Video Behandelte Software/App: Canva, InShot, CapCut
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 15	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 6.4, 3.4	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent:innen: Marina Marschel-Bauer und Franz Strasser

„iPad Offensive“ – Modul 4 (Aufbauende Veranstaltung!)

Kontaktdaten: Marina.Marschel-Bauer@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, alle Niveaustufe: III/IV Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/Lernen mit Apps und Tablet Behandelte Software/App: Oncoo, LearningApps, GoogleForms, Mentimeter, Quizapps
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 15	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 6.4, 3.4	

iPads im Unterricht

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referenten: Adrian Dombroth und Jürgen Kulzer

Unterrichten in der iPad-Klasse (Kollegiale Hospitation und Aussprache an der MS Rain)

Kontaktdaten: juergen.kulzer@schule.bayern.de, adrian.dombroth@schule.bayern.de	Zielgruppe: MS, 5. bis 9. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/iPad, Unterricht Behandelte Software/App: mebis Lernplattform, Goodnotes, Book Creator
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 8	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.3, 2.1, 3.1	

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referenten: Jürgen Kulzer und Adrian Dombroth

Unterricht digital begleiten mit einer digitalen Pinnwand

Kontaktdaten: juergen.kulzer@schule.bayern.de, adrian.dombroth@schule.bayern.de	Zielgruppe: MS, 5. bis 9. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/kollaboratives Arbeiten, Organisation Behandelte Software/App: taskcards
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.1, 5.3, 6.1	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referentin: Manuela Jungsberger

Tableteinsatz in der GS

Kontaktdaten: Manuela.Jungsberger@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS, alle Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/Umgang mit Tablets Behandelte Software/App: diverse Apps und Anwendungen
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 15	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.4, 5.2, 5.3	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent: Tobias Stiedl

Für Einsteiger und Entdecker: Musikproduktion im Unterricht durchführen mit GarageBand

Kontaktdaten: Tobias.Stiedl@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, 3. bis 10. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: Musik/Unterricht, iPad, Musik, GarageBand Behandelte Software/App: GarageBand, iPad
Format: Präsenz/eSession Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.1, 3.1, 6.4	

iPads im Unterricht

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referentinnen: Birgit Schlögl und Stephanie Hilse

Lesen mit digitalen Hilfsmitteln

Kontaktdaten: Birgit.schloegl@schule.bayern.de, stephanie.hilse@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS, 1. bis 4. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: Deutsch/Lesen - digital
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 20	Behandelte Software/App: iPads, Book Creator, Grundfunktionen, Zabulo
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.2, 4.1, 5.3	

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referentinnen: Birgit Schlögl und Stephanie Hilse

digitale Basiskompetenzen

Kontaktdaten: Birgit.schloegl@schule.bayern.de, stephanie.hilse@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS, 1. und 2. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/Basiskompetenzen
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 20	Behandelte Software/App: iPads (Grundfunktionen, Book Creator, ChatterPics)
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.2, 3.4, 5.3	

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referentin: Elisabeth Niedermeier

iPads im Unterricht einsetzen

Kontaktdaten: elisabeth.niedermeier@schule.bayern.de	Zielgruppe: MS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/iPad, Unterricht
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl:	Behandelte Software/App: iPad, Classroom, Goodnotes, Cornelsen, Klett, Buchner
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.4	

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referentin: Elisabeth Niedermeier

Einführung der 1:1 Ausstattung in der Mittelschule

Kontaktdaten: elisabeth.niedermeier@schule.bayern.de	Zielgruppe: MS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/iPad, Unterricht
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl:	Behandelte Software/App: iPad, ASM, Jamf, Classroom, Goodnotes, Verlags-Apps
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.4	

iPads im Unterricht

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Matthias Müller, Miriam Hackelsperger-Bloos

Wie kann ich das Ipad sinnvoll im Mathematikunterricht einsetzen?

Kontaktdaten: ams-bad-abbach@t-online.de	Zielgruppe: MS, 5. und 6. Klasse
Format: Präsenz	Niveaustufe: III/IV
Max. Teilnehmerzahl: 15	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 5.2, 6.4	Schulfach/Kompetenzbereich: Mathematik/Lernen mit Apps und Tablet
	Behandelte Software/App: Kahoot, Learning Apps, Bookcreator,

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Matthias Müller, Miriam Hackelsperger-Bloos

Die Kamerafunktion des Ipad als sinnvolle Ergänzung zum Unterricht in der 5. und 6. Jahrgangstufe

Kontaktdaten: ams-bad-abbach@t-online.de	Zielgruppe: MS, 5. und 6. Klasse
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 15	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.4, 6.4, 5.3	Schulfach/Kompetenzbereich: -/Arbeiten mit Tablet
	Behandelte Software/App: Imovie, Kameraapp, Bookcreator

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Matthias Müller, Miriam Hackelsperger-Bloos

Gezielter Einsatz des Ipad im Englischunterricht

Kontaktdaten: ams-bad-abbach@t-online.de	Zielgruppe: MS, 5. und 6. Klasse
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 15	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 3.4, 4.1	Schulfach/Kompetenzbereich: -/Arbeiten mit Tablet
	Behandelte Software/App: Anton App, Learning Apps, Kehoot,..

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Matthias Müller, Miriam Hackelsperger-Bloos

Digitale Leistungsnachweise mit Hilfe des Ipad erstellen

Kontaktdaten: ams-bad-abbach@t-online.de	Zielgruppe: MS, 5. bis 10. Klasse
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 15	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 4.1, 4.2	Schulfach/Kompetenzbereich: -/Arbeiten mit Tablet
	Behandelte Software/App: Learning Apps, Kahoot

iPads im Unterricht

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Matthias Müller, Miriam Hackelsperger-Bloos

Das Lernvideo im Unterricht der Mittelschule

Kontaktdaten: ams-bad-abbach@t-online.de	Zielgruppe: MS, 5. bis 10. Klasse
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 15	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.4, 6.4, 5.3	Schulfach/Kompetenzbereich: -/Arbeiten mit Tablet
	Behandelte Software/App: Kamera Funktion, Imovie

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Matthias Müller, Miriam Hackelsperger-Bloos

Wie gelingt der Einstieg in das Projekt "Digitale Schule der Zukunft"

Kontaktdaten: ams-bad-abbach@t-online.de	Zielgruppe: MS, 5. bis 10. Klasse
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 15	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.1, 1.4, 3.1	Schulfach/Kompetenzbereich: -/Einführung Tablet
	Behandelte Software/App:

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Matthias Müller, Miriam Hackelsperger-Bloos

Gezielter Einsatz der Grundfunktionen des Ipad im Unterricht

Kontaktdaten: ams-bad-abbach@t-online.de	Zielgruppe: MS
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 15	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 3.3, 6.1	Schulfach/Kompetenzbereich: -/Grundfunktion Ipad
	Behandelte Software/App: Grundfunktionen des Ipad

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent: Moritz Eschlwech

Grundfunktionen Ipad

Kontaktdaten: moritz.eschlwech@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 15	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 3.3, 6.1	Schulfach/Kompetenzbereich: -/Ipad
	Behandelte Software/App:

iPads im Unterricht

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent: Moritz Eschlwech

Papierlos arbeiten mit dem Ipad

Kontaktdaten: moritz.eschlwech@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS, 1. bis 4. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/OneNote, papierlos, Ipad Behandelte Software/App: OneNote
Format: Präsenz	
Max. Teilnehmerzahl:	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.4, 3.1	

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Christian Daitche

An die Kamera fertig los - Filme mit iMovie erstellen

Kontaktdaten: Christian.Daitche@schule.bayern.de	Zielgruppe: MS, ab 5. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/Interaktive Übung, iMovie Behandelte Software/App: iMovie
Format: Präsenz	
Max. Teilnehmerzahl: 15	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 5.1, 6.1	

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Christian Daitche

Brick for Brick: Mit Lego eine Erzählung verfilmen

Kontaktdaten: Christian.Daitche@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, ab 5. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: Deutsch, Englisch, Kunst, GPG/Interaktive Übung Behandelte Software/App: Stop Motion APP
Format: Präsenz	
Max. Teilnehmerzahl: 10	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 5.1	

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Ralf Blitz

Das iPad als Lehrerdienstgerät im Schulalltag - Einsatzmöglichkeiten

Kontaktdaten: ralf.blitz@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, 1. bis 10. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 120 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/Unterricht, iPad, Schulalltag Behandelte Software/App: iPad, Grundfunktionen, ausgewählte Apps
Format: Präsenz, Impulsvortrag	
Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.1, 2.2, 3.1	

iPads im Unterricht

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Ralf Blitz

Eigene Playbacks mit GarageBand

Kontaktdaten: ralf.blitz@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, 1. bis 10. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: Musik/Unterricht, GarageBand, iPad, Musik, Playback, Akkorde Behandelte Software/App: iPad, GarageBand (MacBook möglich)
Format: Präsenz, Impulsvortrag	
Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.1, 2.2, 6.4	

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Ralf Blitz

GarageBand im Musikunterricht

Kontaktdaten: ralf.blitz@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, 1. bis 10. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 180 - 240 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: Musik/Unterricht, GarageBand, iPad, Musik, Playback, Akkorde, Loops, Instrumente, Recording, Rhythmus, Loops Behandelte Software/App: iPad, GarageBand (MacBook möglich)
Format: Präsenz, Impulsvortrag	
Max. Teilnehmerzahl: 15	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.1, 2.2, 6.4	

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Ralf Blitz

Notenblätter mit Musescore

Kontaktdaten: ralf.blitz@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, 1. bis 10. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: Musik/Unterricht, Musescore, Musik, Noten, Liedblatt, Akkorde, Leadsheet Behandelte Software/App: Musescore
Format: Präsenz	
Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.1, 2.2, 3.1	

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referent: Rüdiger Zollner

Künstliche Intelligenz in Schule und Unterricht

Kontaktdaten: Ruediger.Zollner@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, - Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/KI Behandelte Software/App:
Format: Präsenz	
Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.1, 2.2, 5.3	

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referenten: Thomas Beer, Jürgen Kulzer

Einführung in die Welt der KI.

Kontaktdaten: Thomas.Beer@schule.bayern.de, juergen.kulzer@schule.bayern.de	Zielgruppe: MS, 7. bis 9. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/KI, künstliche Intelligenz Behandelte Software/App: taskcards,Chatgpt,Suno.ai, perplexity.ai
Format: Präsenz	
Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.3, 2.1, 3.1	

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referenten: Thomas Beer, Jürgen Kulzer

KI in Bildung und Schule verstehen, diskutieren und nutzen.

Kontaktdaten: Thomas.Beer@schule.bayern.de, juergen.kulzer@schule.bayern.de	Zielgruppe: MS, 7. bis 9. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/KI, künstliche Intelligenz Behandelte Software/App: taskcards,Chatgpt,Suno.ai, perplexity.ai, fobizz,tools
Format: Präsenz/eSession	
Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.3, 2.1, 3.1	

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referenten: Thomas Beer, Jürgen Kulzer

KI im Unterricht der MS

Kontaktdaten: Thomas.Beer@schule.bayern.de, juergen.kulzer@schule.bayern.de	Zielgruppe: MS, 7. bis 9. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/KI, künstliche Intelligenz Behandelte Software/App: fobizz tools
Format: Präsenz	
Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.3, 3.2, 3.1	

KI

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referenten: Thomas Beer, Jürgen Kulzer

Texte korrigieren mit KI- Unterstützung

Kontaktdaten: Thomas.Beer@schule.bayern.de, juergen.kulzer@schule.bayern.de	Zielgruppe: MS, 7. bis 9. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/KI,künstliche Intelligenz Behandelte Software/App: Chat-gpt, Peer,DeepL
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.3, 2.1, 4.3	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent: Andreas Reislhuber

Künstliche Intelligenz am Beispiel Chat GPT

Kontaktdaten: a.reislhuber@web.de	Zielgruppe: GS und MS, - Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 45 - 60 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/ Behandelte Software/App: Chat GPT
Format: Impulsvortrag, Praxisworkshop Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.4, 2.2., 2.3	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referentin: Christina Graßl

Einführung in QuestionWell – Automatisierte Fragenerstellung für den Unterricht

Kontaktdaten: grassl@gmsrb.com	Zielgruppe: GS und MS, - Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 60 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/KI Behandelte Software/App: QuestionWell
Format: Präsenz/eSession Max. Teilnehmerzahl: 50	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.1, 3.2,	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent: Tobias Stiedl

KI in der Unterrichtsvorbereitung

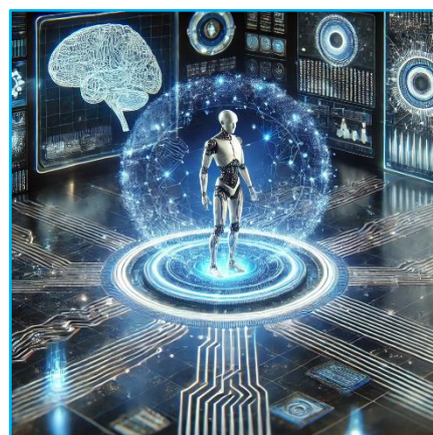
Kontaktdaten: Tobias.Stiedl@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, - Niveaustufe: III/IV Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: Deutsch, Mathe, Englisch/KI, Unterrichtsvorbereitung Behandelte Software/App: ChatGPT, twee, fobizz-KI, to-teach
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.4, 2.1, 2.2	

KI

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referentinnen: Birgit Schlögl, Stephanie Hilse

KI in der Grundschule

Kontaktdaten: birgit.schloegl@schule.bayern.de, stephanie.hilse@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS, 1. bis 4. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 4 x 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/KI Behandelte Software/App: KI-Tools
Format: Präsenz/eSession Max. Teilnehmerzahl: 0	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.3, 2.2, 6.1	



KI im Unterricht

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referentin: Marina Marschel-Bauer

KI im Unterricht der MS

Kontaktdaten: Marina.Marschel-Bauer@schule.bayern.de	Zielgruppe: MS, alle Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 70 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: Deutsch, GPG, NT/KI Behandelte Software/App: fobizz, to_Teach uvm.
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 15	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 3.3, 6.1	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referentin: Marina Marschel-Bauer

KI zur eigenen Unterrichtsvorbereitung

Kontaktdaten: Marina.Marschel-Bauer@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, alle Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/KI Behandelte Software/App: fobizz, to_Teach, ChatGPTvum.
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 15	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 3.3, 6.1	

KI im Unterricht

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent: Christian Winogradow

ChatGPT im WiK-Unterricht

Kontaktdaten: christian.winogradow1@gmx.de	Zielgruppe: MS, ab 5. Klasse
Format: eSession	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 50	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.1, 1.4, 2.2	Schulfach/Kompetenzbereich: -/KI-Künstliche Intelligenz
	Behandelte Software/App:

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Matthias Müller, Miriam Hackelsperger-Bloos

KI im Unterricht der MS

Kontaktdaten: ams-bad-abbach@t-online.de	Zielgruppe: MS, 5. bis 10. Klasse
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 15	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 3.2, 3.3	Schulfach/Kompetenzbereich: -/Arbeiten mit Tablet
	Behandelte Software/App: teach.ai, chatGPT, Tome

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Christian Daitche

Mit Fobizz arbeiten

Kontaktdaten: Christian.Daitche@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, ab 5. Klasse
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 10	Zeitraumen: 90 Min.
	Schulfach/Kompetenzbereich: -/Interaktive Übungen
	Behandelte Software/App:

Leseförderung

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Fabian Preiß

Lesetexte fünffach differenzieren in fünf Minuten

Kontaktdaten: fabian.preiss@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS
Format: Präsenz/eSession	Niveaustufe: III/IV
Max. Teilnehmerzahl: 30	Zeitraumen: 45 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 4.2, 5.1, 5.2	Schulfach/Kompetenzbereich: -/Bionic Reading, Differenzierung,
	Behandelte Software/App: Chat-GPT, gamma.ai, Worksheet-Crafter



Lumi h5p

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referentin: Marina Marschel-Bauer

h5p Elemente mit Lumi erstellen

Kontaktdaten: Marina.Marschel-Bauer@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, alle
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 10	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.3, 5.3, 6.4	Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/interaktive Lernarrangements
	Behandelte Software/App: Lumi



Medien im Klassenzimmer

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent: Tobias Trauner

Das Handy/Tablet als Dokumentenkamera verwenden

Kontaktdaten: Tobias.trauner@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 20	Zeitraumen: 45 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.1, 3.1, 5.1	Schulfach/Kompetenzbereich: -/Visualisierung
	Behandelte Software/App:

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referentin: Elisabeth Niedermeier

Unterrichtsvorbereitung mit ActivInspire

Kontaktdaten: elisabeth.niedermeier@schule.bayern.de	Zielgruppe: MS
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl:	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.4	Schulfach/Kompetenzbereich: -/Unterricht, PC
	Behandelte Software/App: ActivInspire

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Fabian Preiß

Mathe smart machen: Lehrwerk und Smartboard im Einklang

Kontaktdaten: fabian.preiss@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 30	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 3.2, 5.3	Schulfach/Kompetenzbereich: Mathematik/Smartboard, Unterricht
	Behandelte Software/App: Digitaler Unterrichtsassistent der Lehrwerke der Westermann- Reihe

Medienerziehung

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referentin: Claudia Mühlbauer

A Fake News Story

Kontaktdaten: claudia.muehlbauer@grundschule-altenmarkt.de	Zielgruppe: GS und MS, 4. und 5. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: Deutsch, Englisch, Ethik/Medienerziehung Lernen mit Apps und Tablet Behandelte Software/App: classtools planet-schule
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 25	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 5.3, 6.5	

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referentin: Claudia Mühlbauer

Reden über Film

Kontaktdaten: claudia.muehlbauer@grundschule-altenmarkt.de	Zielgruppe: GS und MS, 3. bis 10. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: Deutsch/Medienerziehung Behandelte Software/App: DOK_education
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 25	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 6.3	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referentin: Marina Marschel-Bauer

Wie integriere ich das fächerübergreifende Ziel der Medienbildung/Digitalen Bildung an GS, MS, FÖS?

Kontaktdaten: Marina.Marschel-Bauer@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, alle Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 60 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/Bildungsziel Behandelte Software/App: Wo ist Goldi? - App
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 25	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: , ,	

Schulamtsbezirk: PA - Referent:innen: Jotam Evenar und Dr. Gwendolyn Windpassinger

Bildschirmzeit für Kinder mit dem Programm "Echt dabei!"

Kontaktdaten: jotam.evenari@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 60 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/Mediennutzung; Bildschirmzeit; Chancen und Risiken Behandelte Software/App:
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.4, 3.2, 3.2	

Medienführerschein

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referentinnen: Melanie Jeggle und Claudia Mühlbauer

Medienführerschein 1/2 - Hören, schauen, tippen und "Mein Medienheld I"

Kontaktdaten: Melanie.Jeggle@schule.bayern.de, claudia.muehlbauer@grundschule-altenmarkt.de	Zielgruppe: GS, 1. und 2. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: Heimat- und Sachunterricht/Medienerziehung
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 25	Behandelte Software/App: medienführerschein.bayern.de, internet-abc
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 5.3, 6.3	

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referentinnen: Melanie Jeggle und Claudia Mühlbauer

Medienführerschein 1/2 - Werbung weckt Wünsche und "Darüber entscheide ich!"

Kontaktdaten: Melanie.Jeggle@schule.bayern.de, claudia.muehlbauer@grundschule-altenmarkt.de	Zielgruppe: GS, 1. und 2. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: Heimat- und Sachunterricht/Medienerziehung
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 25	Behandelte Software/App: medienführerschein.bayern.de, internet-abc
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 5.3, 6.3	

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referentinnen: Melanie Jeggle und Claudia Mühlbauer

Medienführerschein 3/4 - "Schein oder Wirklichkeit?" und "Mach dich schlau!"

Kontaktdaten: Melanie.Jeggle@schule.bayern.de, claudia.muehlbauer@grundschule-altenmarkt.de	Zielgruppe: GS, 3. und 4. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: Heimat- und Sachunterricht, Deutsch/Medienerziehung
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 25	Behandelte Software/App: medienführerschein.bayern.de, internet-abc
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 5.3, 6.3	

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referentinnen: Melanie Jeggle und Claudia Mühlbauer

Medienführerschein 3/4 - "Mein Fernsehheld" und "Alles nur ein Spiel?"

Kontaktdaten: Melanie.Jeggle@schule.bayern.de, claudia.muehlbauer@grundschule-altenmarkt.de	Zielgruppe: GS, 3. und 4. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: Heimat- und Sachunterricht/Medienerziehung
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 25	Behandelte Software/App: medienführerschein.bayern.de, internet-abc
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 5.3, 6.3	

Medienführerschein

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referentinnen: Melanie Jeggle und Claudia Mühlbauer

Medienführerschein 3/4 - "Das ist MEINE Geschichte!" und "Grenzenlose Kommunikation"

Kontaktdaten: Melanie.Jeggle@schule.bayern.de, claudia.muehlbauer@grundschule-altenmarkt.de	Zielgruppe: GS, 3. und 4. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min.
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 25	Schulfach/Kompetenzbereich: Heimat- und Sachunterricht/Medienerziehung
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 5.3, 6.3	Behandelte Software/App: medienführerschein.bayern.de, internet-abc

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referentinnen: Melanie Jeggle und Claudia Mühlbauer

Medienführerschein 3/4 – „Die Ohren spitzen“

Kontaktdaten: Melanie.Jeggle@schule.bayern.de, claudia.muehlbauer@grundschule-altenmarkt.de	Zielgruppe: GS, 3. und 4. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min.
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 25	Schulfach/Kompetenzbereich: Deutsch, Musik/Medienerziehung
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 5.3, 6.3	Behandelte Software/App: medienführerschein.bayern.de, internet-abc

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referentinnen: Melanie Jeggle und Claudia Mühlbauer

Medienführerschein kompakt 1/2

Kontaktdaten: Melanie.Jeggle@schule.bayern.de, claudia.muehlbauer@grundschule-altenmarkt.de	Zielgruppe: GS, 1. und 2. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min.
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 25	Schulfach/Kompetenzbereich: -/Medienerziehung
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 5.3, 6.3	Behandelte Software/App: medienführerschein.bayern.de, internet-abc

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referentinnen: Melanie Jeggle und Claudia Mühlbauer

Medienführerschein kompakt 3/4

Kontaktdaten: Melanie.Jeggle@schule.bayern.de, claudia.muehlbauer@grundschule-altenmarkt.de	Zielgruppe: GS, 3. und 4. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min.
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 25	Schulfach/Kompetenzbereich: -/Medienerziehung
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 5.3, 6.3	Behandelte Software/App: medienführerschein.bayern.de, internet-abc

Medienführerschein

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referent: Rüdiger Zollner

Der Medienführerschein in der Mittelschule

Kontaktdaten: Ruediger.Zollner@schule.bayern.de	Zielgruppe: MS, 5. bis 10. Klasse
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 20	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.1, 2.1, 3.1	Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/Medienführerschein
	Behandelte Software/App:

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent: Andreas Reislhuber

Medienführerschein 1-9

Kontaktdaten: a.reislhuber@web.de	Zielgruppe: GS und MS, alle
Format: Praxisworkshop	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 20	Zeitraumen: 60 - 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.3, 5.3, 6.5	Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/
	Behandelte Software/App: Medienführerschein Bayern

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent: Fabian Edenharder

Der Medienführerschein

Kontaktdaten: fabian@edenharder.info	Zielgruppe: GS und MS
Format: Praxisworkshop	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 15	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 5.3, 2.1	Schulfach/Kompetenzbereich: Deutsch/Medienführerschein
	Behandelte Software/App: Medienführerschein

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referenten: Thomas Brantl und Tobias Stiedl

Medienführerschein für die Grundschule

Kontaktdaten: thomas.brantl@gmsbodenmais.de, Tobias.Stiedl@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 15	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 6.5, 6.1	Schulfach/Kompetenzbereich: - /Medienführerschein
	Behandelte Software/App: Office-Anwendungen

Medienführerschein

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent: Moritz Eschlwech

Der Medienführerschein in der Grundschule 1/2

Kontaktdaten: moritz.eschlwech@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS, 1. und 2. Klasse
Format: eSession	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl:	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 6.1, 5.1	Schulfach/Kompetenzbereich: - /Medienführerschein
	Behandelte Software/App: medienführerschein.bayern.de

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent: Moritz Eschlwech

Der Medienführerschein in der Grundschule 3/4

Kontaktdaten: moritz.eschlwech@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS, 3. und 4. Klasse
Format: eSession	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl:	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 6.1, 5.1	Schulfach/Kompetenzbereich: - /Medienführerschein
	Behandelte Software/App: medienführerschein.bayern.de

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referentinnen: Stephanie Hilse und Birgit Schlögl

Der Medienführerschein in der Grundschule 1/2

Kontaktdaten: stephanie.hilse@schule.bayern.de, Birgit.schloegl@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS, 1. und 2. Klasse
Format: Präsenz/eSession	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl:	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 6.1, 5.1	Schulfach/Kompetenzbereich: - /Medienführerschein 1/2
	Behandelte Software/App: medienführerschein.bayern.de, internet-abc

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referentinnen: Stephanie Hilse und Birgit Schlögl

Der Medienführerschein in der Grundschule 3/4

Kontaktdaten: stephanie.hilse@schule.bayern.de, Birgit.schloegl@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS, 3. und 4. Klasse
Format: Präsenz/eSession	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl:	Zeitraumen: 120 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 6.1, 5.1	Schulfach/Kompetenzbereich: - /Medienführerschein 3/4
	Behandelte Software/App: medienführerschein.bayern.de, internet-abc

Medienführerschein

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Jotam Evenari

Der Medienführerschein 3/4 - was ist das?

Kontaktdaten: jotam.evenari@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS
Format: Präsenz/eSession	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 15	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.1, 6.1, 6.5	Schulfach/Kompetenzbereich: - /Medienführerschein



Mediennutzungsverhalten von Kindern und Jugendlichen

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referentin: Marina Marschel-Bauer

Aktuelle Infos aus Studien zur Mediennutzung von Kindern und Jugendlichen und Empfehlungen hinsichtlich des Mediennutzungsverhaltens

Kontaktdaten: Marina.Marschel-Bauer@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, alle
Format: Präsenz	Niveaustufe: III/IV
Max. Teilnehmerzahl: 20	Zeitraumen: 60 Min.
	Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/Mediennutzungsverhalten

Messengerdienst Threema

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referentin: Christina Graßl

Kommunikation mit Eltern mit dem Messengerdienst Threema

Kontaktdaten: grassl@gmsrb.com	Zielgruppe: GS und MS
Format: Präsenz/eSession	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 50	Zeitraumen: 45 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.1, 1.2, 2.1	Schulfach/Kompetenzbereich: -/Kommunikation Behandelte Software/App: Threema

Office-Produkte

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent: Fabian Edenharder

Microsoft Office - Ein Rundumschlag

Kontaktdaten: fabian@edenharder.info	Zielgruppe: MS
Format: Praxisworkshop	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 20	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.1, 1.4, 2.3	Schulfach/Kompetenzbereich: -/Word, Powerpoint, Excel
	Behandelte Software/App: Office

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referentin: Christina Graßl

Wochen-, Sequenz- und Jahresplanung mit OneNote

Kontaktdaten: grassl@gmsrb.com	Zielgruppe: GS und MS
Format: Präsenz/eSession	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 50	Zeitraumen: 45 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.2, 1.4	Schulfach/Kompetenzbereich: -/Unterrichtsplanung
	Behandelte Software/App: Microsoft OneNote

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent: Christian Winogradow

Arbeiten mit Excel im WiK-Unterricht 8. - 10. Klasse

Kontaktdaten: christian.winogradow1@gmx.de	Zielgruppe: MS, 8. bis 10. Klasse
Format: eSession	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 50	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.1, 2.2, 3.1	Schulfach/Kompetenzbereich: Wirtschaft und Kommunikation (WiK)/
	Behandelte Software/App:

Podcasts

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Christian Daitche

Politische Bildung beginnt schon beim Zuhören - Einen Podcast mit Ferrite Pro erstellen

Kontaktdaten: Christian.Daitche@schule.bayern.de	Zielgruppe: MS, ab 7. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/Interaktive Übungen Behandelte Software/App: ferrite pro
Format: Präsenz	
Max. Teilnehmerzahl: 15	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.1, 4.1, 6.2	



Präsentationen

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent: Tobias Trauner

Lernvideos erstellen

Kontaktdaten: Tobias.trauner@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS Niveaustufe: III/IV Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/Visualisierung Behandelte Software/App:
Format: Präsenz/eSession	
Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.1, 5.1, 5.3	

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent: Moritz Eschlwech

LYNX - Ein kostenloses Tafelprogramm

Kontaktdaten: moritz.eschlwech@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/LYNX Whiteboard Behandelte Software/App: LYNX Whiteboard
Format: Präsenz	
Max. Teilnehmerzahl: 15	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.4, 3.1	

Programmieren

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referent: Rüdiger Zollner

Einfache Spiele programmieren

Kontaktdaten: Ruediger.Zollner@schule.bayern.de	Zielgruppe: MS, 7. bis 9. Klasse
Format: Präsenz	Niveaustufe: III/IV
Max. Teilnehmerzahl: 20	Zeitraumen: 90 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 5.3, 6.1	Schulfach/Kompetenzbereich: Informatik/Programmieren, scratch
	Behandelte Software/App: scratch

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referentin: Christina Graßl

Für Einsteiger und Entdecker: Robotik in der MS mit LEGO Spike - Unterrichtsmitschau

Kontaktdaten: grassl@gmsrb.com	Zielgruppe: MS
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 6	Zeitraumen: 4h 15 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.4, 5.3	Schulfach/Kompetenzbereich: -/Programmieren
	Behandelte Software/App: LEGO Spike Prime

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent: Christian Winogradow

Scratch für Einsteiger

Kontaktdaten: christian.winogradow1@gmx.de	Zielgruppe: MS
Format: eSession	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 15	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.4, 5.3	Schulfach/Kompetenzbereich: Informatik/Informatik, Scratch, Info, Programmieren
	Behandelte Software/App: Scratch3



QR-Codes

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent: Andreas Reislhuber

QR-Codes erstellen

Kontaktdaten: a.reislhuber@web.de	Zielgruppe: GS und MS, alle Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 45 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/ Behandelte Software/App: GoQr.me oder andere QR-Generatoren
Format: Impulsvortrag, Praxisworkshop Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.4, 2.2, 2.3	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent: Tobias Trauner

QR-Codes erstellen und im Unterricht verwenden

Kontaktdaten: Tobias.trauner@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, - Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 60 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/Differenzierung Behandelte Software/App: qrcodemonkey.com
Format: Präsenz/eSession Max. Teilnehmerzahl: 50	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.1, 3.3, 5.1	



Quizen im Unterricht

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referentinnen: Manuela Jungsberger und Marina Marschel-Bauer

Quiz-, Feedback- und Lernstandsdiagnosen - Apps und Anwendungen für den eigenen Unterricht

Kontaktdaten: Manuela.Jungsberger@schule.bayern.de, Marina.Marschel-Bauer@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, alle Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/Unterrichtsgestaltung, Lernen mit Tablets Behandelte Software/App: LearningApps, Oncoo, Kahoot, Quizlet, Plickers, Google Forms, Wordwall
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 15	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.1, 5.3, 3.4	

Social Media

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referentin: Melanie Jeggle

Online Kommunikation

Kontaktdaten: Melanie.Jeggle@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, 3. bis 6. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 300 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/Medienerziehung Behandelte Software/App: medienführerschein.bayern.de, internet-abc
Format: Präsenz	
Max. Teilnehmerzahl: 15	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 5.3, 6.3	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent: Fabian Edenharder

Die Social Media Flut

Kontaktdaten: fabian@edenharder.info	Zielgruppe: MS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 45 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/Facebook, Instagram, Tik Tok Behandelte Software/App: Social Media
Format: Impulsvortrag	
Max. Teilnehmerzahl: 30	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.1, 1.4, 2.4	



Stop Motion

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referentin: Claudia Mühlbauer

Von der Idee zum Trickfilm

Kontaktdaten: claudia.muehlbauer@grundschule-altenmarkt.de	Zielgruppe: GS, 3. und 4. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: Deutsch/Lernen mit Apps und Tablet Behandelte Software/App: Apps Stop Motion, iMovie
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 15	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 5.3, 6.4	

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referentinnen: Melanie Jeggle und Claudia Mühlbauer

Lyrik wird lebendig

Kontaktdaten: Melanie.Jeggle@schule.bayern.de, claudia.muehlbauer@grundschule-altenmarkt.de	Zielgruppe: GS, 3. und 4. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 120 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: Kunst, Deutsch/IDAKI
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 5.3, 6.3	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referentin: Manuela Jungsberger

Stop-Motion

Kontaktdaten: Manuela.Jungsberger@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, alle Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/Umgang mit Tablets, kreatives Arbeiten, Video Behandelte Software/App: Stop Motion
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 15	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.3, 5.3, 6.4	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referentin: Christina Graßl

Stop-Motion-Filme erstellen

Kontaktdaten: grassl@gmsrb.com	Zielgruppe: GS und MS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/Filmerstellung Behandelte Software/App: Stop-Motion-Studio
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 5.3, 6.4	

Unterricht bei 1:1-Ausstattung

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referenten: Adrian Dombroth und Jürgen Kulzer

Erste Schritte in der iPad-Klasse

Kontaktdaten: juergen.kulzer@schule.bayern.de, adrian.dombroth@schule.bayern.de	Zielgruppe: MS, - Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/iPad, Unterricht Behandelte Software/App: mebis Lernplattform, Taskcards, Goodnotes, Book Creator, Anton, (je nach Bedarf)
Format: Präsenz/eSession Max. Teilnehmerzahl: 30	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.3, 2.1, 3.3	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referentin: Marina Marschel-Bauer

„Safety first“- Richtlinien und Regelungen im Umgang mit digitalen Endgeräten (iPads) für den schulischen Gebrauch und den eigenen Unterricht

Kontaktdaten: Marina.Marschel-Bauer@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, alle Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 60 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/Regeln/Richtlinien best-practice Behandelte Software/App: Google Forms
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 15	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.1,1.2,1.3, 2.1,2.2,2.3, 3.3	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referentin: Christina Graßl

Mindmaps digital und kollaborativ im Unterricht erstellen

Kontaktdaten: grassl@gmsrb.com	Zielgruppe: GS und MS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 60 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/Brainstorming, Zusammenfassung Behandelte Software/App: TeamMapper, Mindmeister
Format: Präsenz/eSession Max. Teilnehmerzahl: 50	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.1, 3.3, 6.3	

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent: Matthias Müller

Mathematikunterricht in einer 1:1 Ausstattung

Kontaktdaten: ams-bad-abbach@t-online.de	Zielgruppe: MS Niveaustufe: III/IV Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: Mathematik/Apps für den Mathematikunterricht Behandelte Software/App: Imovie, Kameraapp, Bookcreator, Learning Apps, Oncoo
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 15	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 6.4, 5.3	

Videos im Unterricht

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referentinnen: Marina Marschel-Bauer und Manuela Jungsberger

Umfangreiche Videos erstellen mit Inshot und/oder CapCut und/oder Green Screen by Do Ink und Simple Video

Kontaktdaten: Manuela.Jungsberger@schule.bayern.de, Marina.Marschel-Bauer@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS, alle Niveaustufe: III/IV Zeitraumen: 90 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/Lernen mit Tablets, Bildbearbeitung, Video
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 15	Behandelte Software/App: InShot, CaoCut, GreenScreen
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 6.4, 6.5, 3.3	



Visavid

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referenten: Jürgen Kulzer und Adrian Dombroth

BayernCloud Schule - Das Videokonferenztool Visavid

Kontaktdaten: juergen.kulzer@schule.bayern.de, adrian.dombroth@schule.bayern.de	Zielgruppe: MS, 5. bis 9. Klasse Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 60 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/ByCS, Visavid Behandelte Software/App: visavid
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.1, 1.4, 2.1	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referentin: Christina Graßl

Für Einsteiger und Entdecker: Streamen aus dem Klassenzimmer

Kontaktdaten: grassl@gmsrb.com	Zielgruppe: GS und MS Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker) Zeitraumen: 60 Min. Schulfach/Kompetenzbereich: -/Videokonferenz Behandelte Software/App: Visavid
Format: Präsenz Max. Teilnehmerzahl: 20	
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.1, 2.1	

Visavid

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referentin: Stefanie Stadler

Unterricht streamen

Kontaktdaten: stadler@gswk.lernen.bayern	Zielgruppe: GS
Format: Präsenz/eSession	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 20	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.1, 2.1	Schulfach/Kompetenzbereich: fächerübergreifend/Streamen
	Behandelte Software/App: Visavid

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent: Thomas Brantl

Arbeit mit Visavid

Kontaktdaten: thomas.brantl@gmsbodenmais.de	Zielgruppe: GS und MS
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 10	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 2.1, 2.2	Schulfach/Kompetenzbereich: -/Videokonferenz - Visavid
	Behandelte Software/App: Visavid

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent: Tobias Trauner

Einführung in visavid

Kontaktdaten: Tobias.trauner@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 20	Zeitraumen: 45 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.1, 2.3, 6.3	Schulfach/Kompetenzbereich: -/Videokonferenz
	Behandelte Software/App: visavid

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Jotam Evenari

Visavid - ein Teil der BayernCloud Schule

Kontaktdaten: jotam.evenari@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS
Format: Präsenz/eSession	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 12	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.1, 2.1, 3.1	Schulfach/Kompetenzbereich: -/ByCS; Visavid
	Behandelte Software/App:

Visavid

Schulamtsbezirk: PA - Referent: Jotam Evenari

Visavid - ein Teil der BayernCloud Schule (2)

Kontaktdaten: jotam.evenari@schule.bayern.de	Zielgruppe: GS und MS
Format: Präsenz/eSession	Niveaustufe: III/IV
Max. Teilnehmerzahl: 12	Zeitraumen: 60 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 1.1, 2.1, 3.1	Schulfach/Kompetenzbereich: -/ByCS; Visavid
	Behandelte Software/App:



Zukunftsprojekt

Schulamtsbezirk: PA - Referent:
Andreas Bauer

Das multimediale Klassenzimmer

Kontaktdaten: andreas.bauer2@schule.bayern.de	Zielgruppe: MS-Seminar
Format: Präsenz	Niveaustufe: I/II (für Einsteiger und Entdecker)
Max. Teilnehmerzahl: 15	Zeitraumen: 120 Min.
Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria: 3.1, 2.1	Schulfach/Kompetenzbereich: -/Zukunftsprojekt BNE im Unterricht
	Behandelte Software/App: Taskcards, Learning Apps, Worksheet Go, mebis, ...

Kontaktdaten der Beraterinnen und Berater und Referentinnen und Referenten für digitale Bildung an Grund- und Mittelschulen in Niederbayern

Schulamt	Bezeichnung	Name	Schule	E-Mail dienstlich	Telefonnummer Schule
DEG-SR/BOG	mBdB	Boris Christof	Paitzkofener Straße 20, 94342 Straßkirchen, GMS Straßkirchen	boris.christof@gms-strasskirchen.de	09424/8989
	iBdB	Monika Wallner	Preysingplatz 21, 94447 Plattling, Grundschule Plattling	Monika.Wallner@ibdb-deg-sr.de	09931/6748 0151/15543893
	RefNetz	Thomas Beer	Von-Leistner-Str. 40, 94315 Straubing, Mittelschule St. Josef Straubing	t.beer@gms-st-josef.de	09421/52326
	RefNetz	Adrian Dombroth	Attinger Str. 10, 94369 Rain, Grund- und Mittelschule Rain	adrian.dombroth@gms-rain.de	09429/94050
	RefNetz	Melanie Jeggler	Schulstr. 5, 94560 Offenberg, Grundschule Neuhausen	Melanie.Jeggler@schule.bayern.de	0991/9626
	RefNetz	Jürgen Kulzer	Attinger Str. 10, 94369 Rain, Grund- und Mittelschule Rain	juergen.kulzer@gms-rain.de	09429/94050
	RefNetz	Claudia Mühlbauer	Raffelsdorfer Str. 3, 94486 Osterhofen, Grundschule Altenmarkt	claudia.muehlbauer@grundschule-altenmarkt.de	09932/4009290
	RefNetz	Rüdiger Zollner	Schulstr. 25, 94508 Schöllnach, Mittelschule Schöllnach	Ruediger.Zollner@schule.bayern.de	09903/309



Schulamt	Bezeichnung	Name	Schule	E-Mail dienstlich	Telefonnummer Schule
DGF-ROI	mBdB	Marina Marschel-Bauer	Schulstraße 5, 84307 Eggenfelden, Wirtschafts-MS Eggenfelden	Marina.Marschel-Bauer@schule.bayern.de	08721/2004
	iBdB	Franz Strasser	Maria-Ward-Platz 2, 94405 Landau, MS Landau an der Isar	franz.strasser@mmlandau.de	09951/6034630
	RefNetz	Fabian Edenharder	Von-Fraunhofer-Str. 1, 84347 Pfarrkirchen, Johannes-Hirspeck-Mittelschule Pfarrkirchen	fabian@edenharder.info	08561/8547
	RefNetz	Manuela Jungsberger	Obersimbach 26, 84359 Simbach am Inn, Inntal-Mittelschule Simbach am Inn	Manuela.Jungsberger@schule.bayern.de	08571/2481
	RefNetz	Nadine Oberhofer	Maria-Ward-Platz 2, 94405 Landau, GS Landau an der Isar	strahberger@gmlandau.de	09951/603380
	RefNetz	Andreas Reislhuber	Waisenhausstraße 25, 84140 Gangkofen, Grund- und Mittelschule Gangkofen	a.reislhuber@web.de	08722/944520

Schulamt	Bezeichnung	Name	Schule	E-Mail dienstlich	Telefonnummer Schule
FRG-REG	mBdB	Alexander Schlager	Schulstr. 30, 94513 Schönberg, Dietrich-Bonhoeffer-Mittelschule	alexander.schlager@schule.bayern.de	08554/544
	iBdB	Johannes Graup	Rachelweg 24, 94481 Grafenau Propst-Seyberer-Mittelschule Grafenau	Johannes.Graup@schule.bayern.de	08552/4982
	RefNetz	Sabrina Botschafter	Gehmannsberger Straße 10, 94269 Rinchnach, St.-Gunther-Grund- und Mittelschule Rinchnach	sabrinabotschafter@gmx.de	09921/9717040
	RefNetz	Thomas Brantl	Am Lehen 2, 94249 Bodenmais, MS Bodenmais	thomas.brantl@gmsbodenmais.de	09924/91909
	RefNetz	Christina Graßl	Froschau 10, 94133 Röhrnbach, GS "Am Goldenen Steig"	grassl@gmsrb.com	08582/91115
	RefNetz	Kathrin Haslinger	Mittelschule Regen, Förretweg 12, 94209 Regen	kathrin.t.haslinger@gmail.com	09921/941520
	RefNetz	Stefanie Stadler	Jahnstraße 17, 94065 Waldkirchen, Maria-Ward GS Waldkirchen	stadler@gswk.lernen.bayern	08581/8358
	RefNetz	Tobias Stiedl	Schulstraße 7, 94265 Patersdorf, GS Patersdorf	Tobias.Stiedl@schule.bayern.de	09923/1586
	RefNetz	Tobias Trauner	Laiflitzer Weg 1, 94259 Kirchberg im Wald, St.-Gotthard-Grund- und Mittelschule Kirchberg im Wald	Tobias.Trauner@schule.bayern.de	09927/902030

Schulamt	Bezeichnung	Name	Schule	E-Mail dienstlich	Telefonnummer Schule
LA-KEH	mBdB	Stefan Holländer	Nikolastr. 2, 84034 Landshut, Mittelschule Landshut, St. Nikola	stefan.hollaender@mib-la.de, hs.nikola@landshut.org	0871/4303791
	iBdB	Heribert Thöne	Ebrantshäuser Str. 68, 84048 Mainburg, Hallertauer MS Mainburg	verwaltung@hm-mainburg.de, bdb@hm-mainburg.de	08751/87370, 08751/873711
	RefNetz	Moritz Eschlwech	Julius-Sax-Straße 27, 93333 Neustadt a. d. Donau, Grundschule Neustadt a. d. Donau	moritz.eschlwech@schule.bayern.de	09445/971911
	RefNetz	Miriam Hackelsperger-Bloos	Dr.-Franz-Schmitz-Straße 2 a. 93077 Bad Abbach, Angrüner-MS Bad Abbach	ams-bad-abbach@t-online.de	09405/95010
	RefNetz	Stephanie Hilse	Mozartstraße 1, 84036 Kumhausen, Marlene-Reidel-GS Kumhausen	stephanie.hilse@schule.bayern.de	0871/41170
	RefNetz	Matthias Müller	Angrünerplatz 2, 93077 Bad Abbach, Angrüner-MS Bad Abbach	ams-bad-abbach@t-online.de	09405/95010
	RefNetz	Elisbeth Niedermeier	Bauhofstraße 1, 84030 Ergolding, Mittelschule Ergolding	niedermeier.elisabeth@gms-ergolding.de, Elisabeth.Niedermeier@schule.bayern.de	0871/975370
	RefNetz	Birgit Schlögl	Mozartstraße 1, 84036 Kumhausen, Marlene-Reidel-GS Kumhausen	Birgit.schloegl@schule.bayern.de	0871/41170
	RefNetz	Christian Winogradow	Am Schallermoos 15, 84036 Landshut, MS Schönbrunn	christian.winogradow1@gmx.de	0871/43098080

Schulamt	Bezeichnung	Name	Schule	E-Mail dienstlich	Telefonnummer Schule
PA	mBdB	Peter Freudenstein	Carossastr. 1, 94036 Passau, Hans-Carossa-Grundschule	mbdb@schulamt-passau.de peter.freudenstein@schule.bayern.de	08531/8149 0851/379310-75
	iBdB	Stefan Wallner	Passauer Str. 47, 94107 Untergriesbach, MS "Am Hohen Markt" Untergriesbach	stefan.wallner@schule.bayern.de, ibdb.wallnerst@gms-untergriesbach.de	08593/250
	RefNetz	Andreas Bauer	Schulstr. 7, 94116 Hutthurm, Mittelschule Hutthurm	andreas.bauer2@schule.bayern.de sekretariat@vs-hutthurm.de	08505/920010
	RefNetz	Ralf Blitz	Pacherstraße 5, 94474 Vilshofen, MS St. Georg Vilshofen	ralf.blitz@schule.bayern.de	08541/9620-0
	RefNetz	Christian Daitche	Alfons-Lindner-Mittelschule Kirchberg vorm Wald, Am Steinberg 6, 94113 Tiefenbach	kirchberg@alfons-lindner-schule.de, Christian.Daitche@schule.bayern.de	08546/91072
	RefNetz	Jotam Evenari	Am Kirchberg 7, 94544 Hofkirchen, GS Garham	j.evenari@gs-garham.de, jotam.evenari@schule.bayern.de	08541/7253
	RefNetz	Fabian Preiß	Vilshofener Str. 3, 94501 Beutelsbach, GS Beutelsbach	fabian.preiss@schule.bayern.de	08543/2303

Kompetenzbereiche und deren Teilkompetenzen

1 Berufsbezogenes Handeln	2 Digitale Ressourcen	3 Lehren und Lernen	4 Lerndiagnose und Feedback	5 Lernenden-orientierung	6 Medienkompetenz der Lernenden
<p>1.1 Berufliche Kommunikation</p> <p>Digitale Medien zur Kommunikation mit Lernenden, Erziehungsberechtigten und Dritten nutzen.</p> <p>Zur Entwicklung und Verbesserung von organisatorischen Kommunikationsstrategien beitragen.</p> <p>1.2 Kollegiale Zusammenarbeit</p> <p>Digitale Medien nutzen, um mit anderen zusammenzuarbeiten, Erfahrungen und Materialien auszutauschen und gemeinsam Unterrichtskonzepte zu entwickeln.</p> <p>1.3 Reflektiertes Handeln</p> <p>Das pädagogische Handeln hinsichtlich des didaktisch sinnvollen Einsatzes digitaler Medien und Werkzeuge individuell und als Gruppe reflektieren, selbstkritisch beurteilen und aktiv weiterentwickeln.</p> <p>1.4 Kontinuierliche Weiterentwicklung</p> <p>Digitale Medien und Werkzeuge für die berufliche Entwicklung nutzen.</p>	<p>2.1 Auswählen digitaler Ressourcen</p> <p>Geeignete digitale Lehr- und Lernressourcen identifizieren, auswerten und auswählen.</p> <p>Intendierten Kompetenzerwerb, Kontext, didaktischen Ansatz und Lerngruppe bei der Auswahl und Planung berücksichtigen.</p> <p>2.2 Erstellen und Anpassen digitaler Ressourcen</p> <p>Vorhandene digitale Lehr- und Lernressourcen unter Berücksichtigung der jeweiligen Lizenzen modifizieren und weiterentwickeln.</p> <p>Neue digitale Bildungsressourcen erstellen oder mitgestalten.</p> <p>Intendierten Kompetenzerwerb, Kontext, didaktischen Ansatz und Lerngruppe bei der Erstellung und Anpassung digitaler Ressourcen berücksichtigen.</p> <p>2.3 Organisieren, Schützen und Teilen digitaler Ressourcen</p> <p>Digitale Inhalte organisieren und Lernenden, Erziehungsberechtigten und anderen Lehrenden zur Verfügung stellen.</p> <p>Personenbezogene Daten effektiv schützen. Datenschutz- und Urheberrechtsbestimmungen kennen, respektieren und korrekt anwenden.</p> <p>Materialien mit freien Lizenzen (insbesondere Open Educational Resources (OER)) einsetzen sowie zur Weiterverwendung richtig kennzeichnen.</p>	<p>3.1 Lehren</p> <p>Digitale Medien und Werkzeuge gezielt im Unterricht einsetzen, um Lernprozesse zu unterstützen.</p> <p>Neue Formate und Methoden für den Unterricht entwickeln und ausprobieren.</p> <p>3.2 Lernbegleitung</p> <p>Digitale Medien nutzen, um die Interaktion mit den Lernenden auf individueller Ebene und als Gruppe, innerhalb und außerhalb der Unterrichtszeit, zu verbessern.</p> <p>Zeitgemäße Formen der Hilfestellung und Anleitung einsetzen und weiterentwickeln sowie zeitnah und gezielt Beratung und Unterstützung anbieten.</p> <p>3.3 Kollaboratives Lernen</p> <p>Digitale Medien nutzen, um kollaborative Lernstrategien zu fördern und zu verbessern.</p> <p>Lernende dazu befähigen, digitale Medien gemeinsam mit anderen zu nutzen, um durch Kommunikation und Kooperation neues Wissen zu erarbeiten und mit vorhandenem Wissen zu vernetzen.</p> <p>3.4 Selbstgesteuertes Lernen</p> <p>Digitale Technologien nutzen, um selbstgesteuerte Lernprozesse zu unterstützen, d. h. den Lernenden zu ermöglichen, ihr eigenes Lernen zu planen, zu reflektieren, Fortschritte zu dokumentieren, Ergebnisse zu kommunizieren und kreative Lösungen zu erarbeiten.</p>	<p>4.1 Lernstandserhebung</p> <p>Digitale Medien für die Lernstandserhebung verwenden.</p> <p>Digitale Medien nutzen, um die Vielfalt und die Angemessenheit von Beurteilungsformaten und -ansätzen zu erhöhen.</p> <p>4.2 Analyse der Lernevidenz</p> <p>Daten zu Lernverhalten, Leistung und Fortschritt digital erheben, analysieren und interpretieren, um auf das Lernen und Lehren bezogene Informationen zu gewinnen.</p> <p>4.3 Feedback und Planung</p> <p>Digitale Medien nutzen, um den Lernenden gezielt und zeitnah individuelles Feedback zu geben, auch in Form eines Peer-Feedbacks.</p> <p>Auf Basis der zur Verfügung stehenden Informationen, Unterrichtsstrategien anpassen und Lernende gezielt unterstützen.</p>	<p>5.1 Barrierefreiheit und digitale Teilhabe</p> <p>Gewährleisten, dass alle Lernenden gemäß ihrer jeweiligen Lernvoraussetzungen die eingesetzten digitalen Medien und Lernaktivitäten vollumfänglich nutzen können.</p> <p>Anwendungskompetenzen und Fähigkeiten der Lernenden, technische Rahmenbedingungen sowie physische und kognitive Einschränkungen bei der Mediennutzung berücksichtigen.</p> <p>Digitale Medien individuell unterstützend einsetzen.</p> <p>5.2 Differenzierung</p> <p>Lernenden ermöglichen, ihre individuellen Lernziele sowie das im jeweiligen Bildungsgang erforderliche Leistungsniveau in ihrem jeweils eigenen Lerntempo zu erreichen und individuelle Lernwege zu beschreiben.</p> <p>5.3 Schüleraktivierung</p> <p>Digitale Medien und Werkzeuge nutzen, um die Lernenden zu aktivieren und die kreative Auseinandersetzung mit dem Lerngegenstand zu fördern.</p> <p>Digitale Medien und Werkzeuge methodisch einbinden, um die Lernenden zu vertiefter Auseinandersetzung, Transfer und kreativer Problemlösung anzuregen.</p> <p>Authentische digitale und lebensweltbezogene Materialien einsetzen und Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens anwenden.</p> <p>Entwicklung von problemorientierten, praxisnahen Lernszenarien, um die Selbsttätigkeit der Lernenden und die vertiefte Auseinandersetzung mit dem Lerngegenstand zu erhöhen.</p>	<p>6.1 Basiskompetenzen</p> <p>Lernaktivitäten und Aufgaben integrieren, in denen Lernende bei der Auseinandersetzung mit Medienangeboten die zugrundeliegenden Informatiksysteme identifizieren, dadurch Zusammenhänge erkennen und Probleme lösen.</p> <p>6.2 Suchen und Verarbeiten</p> <p>Lernaktivitäten und Aufgaben integrieren, in denen Lernende digitale Medien und Werkzeuge nutzen, um Informationen zu finden, zu organisieren und zu verarbeiten sowie dabei die Glaubwürdigkeit und Zuverlässigkeit der Informationen und deren Quellen kritisch zu bewerten.</p> <p>6.3 Kommunizieren und Kooperieren</p> <p>Lernaktivitäten und Aufgaben integrieren, in denen Lernende effektiv und verantwortungsbewusst digitale Medien und Werkzeuge für die Kommunikation, Kooperation, Kollaboration und Partizipation nutzen.</p> <p>6.4 Produzieren und Präsentieren</p> <p>Lernaktivitäten und Aufgaben integrieren, die Lernende bei der zielgerichteten Gestaltung, Umsetzung und Präsentation digitaler Inhalte und Medienprodukte unter Berücksichtigung rechtlicher Aspekte nutzen.</p> <p>6.5 Analysieren und Reflektieren</p> <p>Lernaktivitäten und Aufgaben integrieren, bei denen sich Lernende kritisch mit Medienangeboten sowie mit Potenzialen und Risiken der Digitalisierung auseinandersetzen und zu einer reflektierten, eigen- und sozialverantwortlichen Mediennutzung befähigen.</p>

Definitionen der Kompetenzstufen

(Angehende) Lehrkräfte, die bisher nur sehr wenig Kontakt mit digitalen Medien und Werkzeugen in Schul- und Unterrichtskontexten hatten und daher Unterstützung benötigen, um ein Repertoire an pädagogischen und didaktischen Methoden und Strategien aufzubauen

(Angehende) Lehrkräfte, die digitale Medien und Werkzeuge für Schul- und Unterrichtskontexte für sich entdeckt und angefangen haben, diese in Lehr-/Lernkontexte einzusetzen, ohne jedoch einen umfassenden oder konsistenten Ansatz zu verfolgen.

Lehrkräfte, die digitale Medien und Werkzeuge in verschiedenen Schul- und Unterrichtskontexten und zu unterschiedlichen Zwecken einsetzen. Sie entwickeln ihre pädagogischen und didaktischen Methoden beim digital gestützten Unterricht stetig weiter, um die Potenziale digitaler Möglichkeiten zu nutzen.

Lehrkräfte, die eine Vielfalt digitaler Medien und Werkzeuge kompetent, kreativ und kritisch einsetzen und über ein breites Methodenrepertoire verfügen. Sie entwickeln ihren Unterricht kontinuierlich weiter, um die Potenziale digitaler Möglichkeiten systematisch zu nutzen.

Lehrkräfte, die ein breites Repertoire an flexiblen, umfassenden und effektiven pädagogischen und didaktischen Methoden haben. Sie beraten und unterstützen andere Lehrkräfte systematisch und geben ihr Wissen im Kollegenkreis weiter.

Lehrkräfte, die ein breites Repertoire an flexiblen, umfassenden und effektiven pädagogischen und didaktischen Methoden haben. Sie beraten und unterstützen andere Lehrkräfte systematisch und geben ihr Wissen im Kollegenkreis weiter.