

**Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,**

heute stellen wir Ihnen erstmals den neuen und umfangreichen **Fortbildungskatalog des Zentrums für digitales Lernen (ZDL)** für Januar bis Juli 2023 vor. Jeden Monat bieten wir wöchentlich zahlreiche Fortbildungen zu digitalen Themen in Präsenz mit Unterstützung erfahrener Referenten und Referentinnen an. Praxis für den Einsatz im Unterricht steht bei uns ganz im Vordergrund.

Das ZDL bietet neben den vielen Fortbildungen aber auch die Möglichkeit zur Begegnung, zum Austausch, zur Beratung und ganz einfach auch zum Ausprobieren von praxiserprobter Hard- und Software. Gerätschaften für Robotik, Podcast, 3D-Druck aber auch GreenScreens sind bereits am ZDL vorhanden. Schritt für Schritt werden in den nächsten Monaten weitere Anschaffungen im Hard- und Softwarebereich getätigt, die dann für Schulungen und Erprobungen am ZDL zur Verfügung stehen. Über zusätzlich Extra-Veranstaltungen informieren wir Sie per mail.



Der Anfang ist gemacht – Wir stehen bereit für die digitale Transformation.
Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Ihr ZDL

Gartenstraße 11, 89336 Ichenhausen
(Mittelschule Eingang Aula 2. Tür links)

Das ZDL-Fortbildungsprogramm im Überblick:

Alle Veranstaltungen finden jeweils von **14:00 Uhr bis 16:00 Uhr** statt!!
Anmeldung nur über FIBS.

Februar

Montag 06.02.2023

329478

Arbeiten mit GreenScreen

Lernen Sie, wie das GreenScreen verfahren funktioniert und wenden Sie es selbst an. Praxisnah lernen Sie kennen, wie Sie mit GreenScreen Ihren Unterricht bereichern

Referent/in: Jürgen Schlieszeit, Christina Mößle

Teilkompetenzen nach [DigCompEdu Bavaria](#):



Schulart: GS/MS

Bemerkung:

Link FIBS-Anmeldung: http://fibs.alp.dillingen.de/suche/details.php?v_id=269592

Februar

Mittwoch 08.02.2023

329481

Arbeiten mit dem BookCreator

In dieser Fortbildung lernen Sie die Grundlagen der App Book Creator kennen um eigene und mit Ihren Schülern digitale Bücher zu erstellen. Zudem werden verschiedene, praktische Unterrichtsbeispiele genannt. Ebenfalls wird auch mit der kostenlosen Browserversion gearbeitet.

Referent/in: Kerstin Wieland

Teilkompetenzen nach [DigCompEdu Bavaria](#):



Schulart: GS

Link FIBS-Anmeldung: http://fibs.alp.dillingen.de/suche/details.php?v_id=269595

Februar

Donnerstag 16.02.2023

329480

Coding für Anfänger

Lernen Sie, wie Coding auch schon in der Grundschule funktioniert und probieren Sie vielfältige Möglichkeiten der Programmierung selbst aus.

Referent/in: Kathrin Lattus, Anna-Maria Högg

Teilkompetenzen nach [DigCompEdu Bavaria](#):



Schulart: GS/MS

Link FIBS-Anmeldung: http://fibs.alp.dillingen.de/suche/details.php?v_id=269594

Februar

Dienstag 28.02.2023

329479

Vier Whiteboard-Apps im Praxis-Test

In dieser Fortbildung werden die Apps Explain Basics, Microsoft Whiteboard, OneNote und PowerPoint als digitale Tafeln kurz vorgestellt und die jeweiligen Vor- und Nachteile für die Nutzung im Unterricht beleuchtet.

Referent/in: Daniel Stiegelmayr

Teilkompetenzen nach [DigCompEdu Bavaria](#):   

Schulart: GS/MS

Link FIBS-Anmeldung: http://fibs.alp.dillingen.de/suche/details.php?v_id=269593

März

Mittwoch 01.03.2023

329482

Mit Calliope Fischertechnik Modelle steuern.

Vorstellung von Calliope, Aufbau eines einfachen Fischertechnikmodells und dessen Steuerung.

Referent/in: Arnold Kraschinski

Teilkompetenzen nach [DigCompEdu Bavaria](#):   

Schulart: MS

Link FIBS-Anmeldung: http://fibs.alp.dillingen.de/suche/details.php?v_id=269596

März

Donnerstag 02.03.2023

329483

Podcast mit Schüler erstellen

Sie erhalten einen Überblick über die Einsatzmöglichkeiten von Podcast im Unterricht, bekommen einen Überblick der technischen Voraussetzungen und dürfen selbst einen kleinen Podcast erstellen.

Referent/in: Jürgen Schlieszeit, Christina Mößle

Teilkompetenzen nach [DigCompEdu Bavaria](#):   

Schulart: GS/MS

Link FIBS-Anmeldung: http://fibs.alp.dillingen.de/suche/details.php?v_id=269597

März

Donnerstag 09.03.2023

329605

Digitale Tools im Deutschunterricht

In dieser Fortbildung erhalten Sie anhand zahlreicher Praxisbeispiele einen Einblick in Programme und "digitalen Ideen" für den Deutschunterricht.

Referent/in: Anna-Maria Högg

Teilkompetenzen nach [DigCompEdu Bavaria](#):   

Schulart: GS

Link FIBS-Anmeldung: http://fibs.alp.dillingen.de/suche/details.php?v_id=269715

März

Dienstag.14.03.2023

329603

Digitale Medien im Kunst- und Musikunterricht

Sie erhalten einen Überblick über die Einsatzmöglichkeiten von digitalen Medien im Kunst- und Musikunterricht. Zudem dürfen Sie selbst fotografieren, filmen, musikalisch experimentieren und kreativ tätig werden. Geben Sie bei Ihrer Anmeldung gerne an, für welches Fach Sie vor allem Inspirationen suchen.

Referent/in: Kathrin Lattus, Anna-Maria Högg

Teilkompetenzen nach [DigCompEdu Bavaria](#):



Schulart: GS/MS

Link FIBS-Anmeldung: http://fibs.alp.dillingen.de/suche/details.php?v_id=269713

März

Dienstag 21.03.2023

329484

Imagefilme mit den Apps GoPro Quik und iMovie

In dieser Fortbildung lernen Sie Imagefilme z. B. von Schulveranstaltungen mit den Apps GoPro Quik und iMovie auf dem iPad schnell und unkompliziert zu erstellen.

Referent/in: Daniel Stiegelmayr

Teilkompetenzen nach [DigCompEdu Bavaria](#):



Schulart: GS/MS

Link FIBS-Anmeldung: http://fibs.alp.dillingen.de/suche/details.php?v_id=269598

März

Donnerstag 23.03.2023

329604

Digitale Tools im Mathematikunterricht

In dieser Fortbildung erhalten Sie einen Einblick zu Apps im Mathematikunterricht. Sie werden verschiedene Apps kennenlernen und Ihnen werden passende Praxisbeispiele vorgestellt. Es können auch verschiedene Apps getestet werden.

Referent/in: Nadine Schwarz

Teilkompetenzen nach [DigCompEdu Bavaria](#):



Schulart: GS

Link FIBS-Anmeldung: http://fibs.alp.dillingen.de/suche/details.php?v_id=269714

April

Donnerstag 20.04.2023

329606

Arbeiten mit GreenScreen

Lernen Sie, wie das GreenScreen verfahren funktioniert und wenden Sie es selbst an. Praxisnah lernen Sie kennen, wie Sie mit GreenScreen Ihren Unterricht bereichern

Referent/in: Jürgen Schlieszeit, Christina Mößle

Teilkompetenzen nach [DigCompEdu Bavaria](#):



Schulart: GS/MS

Link FIBS-Anmeldung: http://fibs.alp.dillingen.de/suche/details.php?v_id=269716

April

Donnerstag 20.04.2023

329610

Digital (und analog) reflektieren und Feedback geben

Reflexion und Feedback sind zentrale Bausteine des schulischen Lernens. In dieser Fortbildung lernen Sie verschiedene Möglichkeiten kennen, wie man diese Prozesse digital unterstützen kann.

Referent/in: Anna-Maria Högg

Teilkompetenzen nach [DigCompEdu Bavaria](#):



Schulart: GS/MS

Link FIBS-Anmeldung: http://fibs.alp.dillingen.de/suche/details.php?v_id=269720

April

Dienstag 25.04.2023

329607

Vier Whiteboard-Apps im Praxis-Test

In dieser Fortbildung werden die Apps Explain Basics, Microsoft Whiteboard, OneNote und PowerPoint als digitale Tafeln kurz vorgestellt und die jeweiligen Vor- und Nachteile für die Nutzung im Unterricht beleuchtet.

Referent/in: Daniel Stiegelmayr

Teilkompetenzen nach [DigCompEdu Bavaria](#):



Schulart: GS/MS

Link FIBS-Anmeldung: http://fibs.alp.dillingen.de/suche/details.php?v_id=269717

April

Mittwoch 26.04.2023

329609

Arbeiten mit dem BookCreator

In dieser Fortbildung lernen Sie die Grundlagen der App Book Creator kennen um eigene und mit Ihren Schülern digitale Bücher zu erstellen. Zudem werden verschiedene, praktische Unterrichtsbeispiele genannt. Ebenfalls wird auch mit der kostenlosen Browserversion gearbeitet.

Referent/in: Kerstin Wieland

Teilkompetenzen nach [DigCompEdu Bavaria](#):



Schulart: GS

Link FIBS-Anmeldung: http://fibs.alp.dillingen.de/suche/details.php?v_id=269719

April

Donnerstag 27.04.2023

329608

Coding für Anfänger

Lernen Sie, wie Coding auch schon in der Grundschule funktioniert und probieren Sie vielfältige Möglichkeiten der Programmierung selbst aus.

Referent/in: Kathrin Lattus, Anna-Maria Högg

Teilkompetenzen nach [DigCompEdu Bavaria](#):



Schulart: GS/MS

Link FIBS-Anmeldung: http://fibs.alp.dillingen.de/suche/details.php?v_id=269718

Mai

Donnerstag 04.05.2023

329614

Einsatz von Easi Speak

In dieser Fortbildung lernen Sie die Easi Speak Mikrofone kennen. Sie erhalten einen Einblick zum Einsatz in verschiedenen Fächern und Praxisbeispiele.

Referent/in: Nadine Schwarz

Teilkompetenzen nach [DigCompEdu Bavaria](#):



Schulart: GS

Link FIBS-Anmeldung: http://fibs.alp.dillingen.de/suche/details.php?v_id=269724

Mai

Dienstag 09.05.2023

329602

Onboard Calliope

Calliope onboard: Sensoren und Funktionen auf dem Gerät kennenlernen.

Referent/in: Arnold Kraschinski

Teilkompetenzen nach [DigCompEdu Bavaria](#):



Schulart: GS, MS

Link FIBS-Anmeldung: http://fibs.alp.dillingen.de/suche/details.php?v_id=269712

Mai

Mittwoch 10.05.2023

329613

Kreativer Einsatz der App Garageband

In dieser Fortbildung lernen Sie die Grundlagen der App Garageband kennen, um den Schüler*innen eigene Lieder zu komponieren.

Referent/in: Kerstin Wieland

Teilkompetenzen nach [DigCompEdu Bavaria](#):



Schulart: GS

Link FIBS-Anmeldung: http://fibs.alp.dillingen.de/suche/details.php?v_id=269723

Mai

Montag 15.05.2023

329611

Podcast mit Schülernerstellen

Sie erhalten einen Überblick über die Einsatzmöglichkeiten von Podcast im Unterricht, bekommen einen Überblick der technischen Voraussetzungen und dürfen selbst einen kleinen Podcast erstellen.

Referent/in: Jürgen Schlieszeit, Christina Mößle

Teilkompetenzen nach [DigCompEdu Bavaria](#):



Schulart: GS/MS

Link FIBS-Anmeldung: http://fibs.alp.dillingen.de/suche/details.php?v_id=269721

Mai

Dienstag 16.05.2023

329601

Digitale Tools im Deutschunterricht

In dieser Fortbildung erhalten Sie anhand zahlreicher Praxisbeispiele einen Einblick in Programme und "digitalen Ideen" für den Deutschunterricht.

Referent/in: Anna-Maria Högg

Teilkompetenzen nach [DigCompEdu Bavaria](#):   

Schulart: GS

Link FIBS-Anmeldung:

http://fibs.alp.dillingen.de/suche/details.php?v_id=269706

Mai

Dienstag 23.05.2023

329612

Imagefilme mit den Apps GoPro Quik und iMovie

In dieser Fortbildung lernen Sie Imagefilme z. B. von Schulveranstaltungen mit den Apps GoPro Quik und iMovie auf dem iPad schnell und unkompliziert zu erstellen.

Referent/in: Daniel Stiegelmayr

Teilkompetenzen nach [DigCompEdu Bavaria](#):    

Schulart: GS/MS

Link FIBS-Anmeldung: http://fibs.alp.dillingen.de/suche/details.php?v_id=269722

Juni

Donnerstag 15.06.2023

329596

Digitale Tools im Mathematikunterricht

In dieser Fortbildung erhalten Sie einen Einblick zu Apps im Mathematikunterricht. Sie werden verschiedene Apps kennenlernen und Ihnen werden passende Praxisbeispiele vorgestellt. Es können auch verschiedene Apps getestet werden.

Referent/in: Nadine Schwarz

Teilkompetenzen nach [DigCompEdu Bavaria](#):   

Schulart: GS

Link FIBS-Anmeldung: http://fibs.alp.dillingen.de/suche/details.php?v_id=269706

Juni

Montag 19.06.2023

329598

Coding für Anfänger

Lernen Sie, wie Coding auch schon in der Grundschule funktioniert und probieren Sie vielfältige Möglichkeiten der Programmierung selbst aus.

Referent/in: Kathrin Lattus, Anna-Maria Högg

Teilkompetenzen nach [DigCompEdu Bavaria](#):   

Schulart: GS/MS

Link FIBS-Anmeldung:

http://fibs.alp.dillingen.de/suche/details.php?v_id=269708

Juni

Dienstag 20.06.2023

329599

Vier Whiteboard-Apps im Praxis-Test

In dieser Fortbildung werden die Apps Explain Basics, Microsoft Whiteboard, OneNote und PowerPoint als digitale Tafeln kurz vorgestellt und die jeweiligen Vor- und Nachteile für die Nutzung im Unterricht beleuchtet.

Referent/in: Daniel Stiegelmayr

Teilkompetenzen nach [DigCompEdu Bavaria](#):   

Schulart: GS/MS

Link FIBS-Anmeldung: http://fibs.alp.dillingen.de/suche/details.php?v_id=269709

Juni

Mittwoch 21.06.2023

329597

Arbeiten mit dem BookCreator

In dieser Fortbildung lernen Sie die Grundlagen der App Book Creator kennen um eigene und mit Ihren Schülern digitale Bücher zu erstellen. Zudem werden verschiedene, praktische Unterrichtsbeispiele genannt. Ebenfalls wird auch mit der kostenlosen Browserversion gearbeitet.

Referent/in: Kerstin Wieland

Teilkompetenzen nach [DigCompEdu Bavaria](#):   

Schulart: GS

Link FIBS-Anmeldung: http://fibs.alp.dillingen.de/suche/details.php?v_id=269707

Juli

Donnerstag 22.06.2023

329600

Arbeiten mit GreenScreen

Lernen Sie, wie das GreenScreen verfahren funktioniert und wenden Sie es selbst an. Praxisnah lernen Sie kennen, wie Sie mit GreenScreen Ihren Unterricht bereichern

Referent/in: Jürgen Schlieszeit, Christina Mößle

Teilkompetenzen nach [DigCompEdu Bavaria](#):   

Schulart: GS/MS

Link FIBS-Anmeldung: http://fibs.alp.dillingen.de/suche/details.php?v_id=269710

Juli

Montag 03.07.2023

329593

Digitale Medien im Kunst- und Musikunterricht

Sie erhalten einen Überblick über die Einsatzmöglichkeiten von digitalen Medien im Kunst- und Musikunterricht. Zudem dürfen Sie selbst fotografieren, filmen, musikalisch experimentieren und kreativ tätig werden. Geben Sie bei Ihrer Anmeldung gerne an, für welches Fach Sie vor allem Inspirationen suchen.

Referent/in: Kathrin Lattus, Anna-Maria Högg

Teilkompetenzen nach [DigCompEdu Bavaria](#):   

Schulart: GS/MS

Juli

Montag 10.07.2023

329595

Podcast mit Schülern erstellen

Sie erhalten einen Überblick über die Einsatzmöglichkeiten von Podcast im Unterricht, bekommen einen Überblick der technischen Voraussetzungen und dürfen selbst einen kleinen Podcast erstellen.

Referent/in: Jürgen Schlieszeit, Christina Mößle

Teilkompetenzen nach [DigCompEdu Bavaria](#): 

Schulart: GS/MS

Link FIBS-Anmeldung: http://fibs.alp.dillingen.de/suche/details.php?v_id=269705

Juli

Dienstag 11.07.2023

329594

Imagefilme mit den Apps GoPro Quik und iMovie

In dieser Fortbildung lernen Sie Imagefilme z. B. von Schulveranstaltungen mit den Apps GoPro Quik und iMovie auf dem iPad schnell und unkompliziert zu erstellen.

Referent/in: Daniel Stiegelmayr

Teilkompetenzen nach [DigCompEdu Bavaria](#): 

Schulart: GS/MS

Link FIBS-Anmeldung: http://fibs.alp.dillingen.de/suche/details.php?v_id=269704

Juli

Donnerstag 13.07.2023

329592

Digital (und analog) reflektieren und Feedback geben

Reflexion und Feedback sind zentrale Bausteine des schulischen Lernens. In dieser Fortbildung lernen Sie verschiedene Möglichkeiten kennen, wie man diese Prozesse digital unterstützen kann.

Referent/in: Anna-Maria Högg

Teilkompetenzen nach [DigCompEdu Bavaria](#): 

Schulart: GS/MS

Link FIBS-Anmeldung: http://fibs.alp.dillingen.de/suche/details.php?v_id=269702
