




Übersicht der Fortbildungen im Bereich digitale Bildung


Die Anmeldung zu unseren Veranstaltungen erfolgt über FIBS.

Termin	Veranstaltung	Lehrgangsnummer (FIBS)
10.02.2025 14:30 – 15:30 Uhr eSession	GS: Digitale eBooks im Deutschunterricht der 1. und 2. Jahrgangsstufe <i>Referentin: Julia Zeyer-Hashemi (RefNetz Freising)</i> Ein wesentlicher Fokus des Deutschunterrichts der 1. und 2. Jahrgangsstufe liegt auf dem Erwerb der grundlegenden Kompetenzen der Schriftsprache. Die App <i>Book Creator</i> bietet dabei eine schnelle und einfache Möglichkeit den Deutschunterricht mit digitalen Mitteln abwechslungsreich zu gestalten. In dieser Fortbildung soll anhand von konkreten Unterrichtsbeispielen aufgezeigt werden, wie digitale eBooks nicht nur im Schriftspracherwerb, sondern in allen Lernbereichen des Deutschunterrichts in der 1. und 2. Jahrgangsstufe sinnvoll eingesetzt werden können.	S178-0/25/2025-02-DiBi
11.02.2025 14:30 – 15:30 Uhr eSession	GS/MS: Individuelles Lernen mit digitalen Lernpfaden <i>Referentin: Anna Sophia Stock (RefNetz Freising)</i> Individuelles Lernen im Unterricht digital begleiten - das gelingt mit Lernpfaden. In dieser eSession erfahren Sie mehr zum Einsatz dieser digitalen Lernpfade, erhalten Tipps zur Umsetzung und gemeinsam schauen wir uns das Programm „Genially“ zur Erstellung dieser Lernpfade mit digitalen Elementen an.	S178-0/25/2025-03-DiBi
24.02.2024 16:30 – 18:00 eSession	Einsteigen und Entdecken – Was ist KI? Einführung in die Künstliche Intelligenz (Teil 1) <i>Referenten: Cornelia Thaller (RefNetz Freising), Markus Liebl (RefNetz Erding)</i> Die Fortbildung bietet eine Einführung in Künstliche Intelligenz, erläutert ihre Funktionsweise und beleuchtet kurz die Potenziale und Risiken von KI. Verschiedene KI-Tools werden vorgestellt und ihre Anwendung im Unterrichtsalltag in praktischen Übungen demonstriert. Der Schwerpunkt liegt dabei auf ChatGPT. Zusätzlich wird das Konzept des "Prompting" und dessen Rolle in KI-Anwendungen erklärt.	https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=398118

<p>25.02.2025 15:00 – 16:00</p> <p>eSession</p>	<p>GS: KI im Deutschunterricht? Differenzierte Lesetexte erstellen <i>Referentin: Kerstin Glück (RefNetz Freising)</i></p> <p>In dieser Fortbildung wird zunächst das notwendige Hintergrundwissen zum Aufbau der Lesefertigkeit und -fähigkeit kurz erläutert. Im Anschluss daran wird gezeigt, wie differenziertes und individualisiertes Lesematerial mithilfe von KI selbst erstellt werden kann (z.B. mithilfe von Bildern oder Hördateien).</p>	<p>S178-0/25/2025-04-DiBi</p>
 <p>26.02.2025 15:00 – 17:00</p> <p>eSession</p>	<p>MS: Tabletklasse – so gelingt der Start <i>Referenten: Christine Rädlinger (RefNetz Erding), Jonas Zenger (RefNetz Freising)</i></p> <p>Von einem Regelwerk für die Tabletnutzung in der Klasse über die ersten Stunden, z. B. in Form eines Tabletführerscheins, werden praktische Hilfen für Lehrkräfte für den Start mit einer iPadklasse gegeben. Dabei werden sowohl Beispiele von unkompliziert im Unterricht nutzbaren Apps als auch die Erstellung einfacher „Tabletprodukte“ gezeigt. Auf mögliche Formen für eine digitale Klassenorganisation wird kurz eingegangen.</p>	<p>S177-0/25/404</p>
<p>10.03.2025 16:30 – 18:00 Uhr</p> <p>eSession</p>	<p>Einsteigen und Entdecken: Einsatz von KI im Lehreralltag mit praktischen Anwendungen und Werkzeugen, Teil 2 <i>Referenten: Cornelia Thaller (RefNetz Freising), Markus Liebl (RefNetz Erding)</i></p> <p>Die Fortbildung befasst sich mit dem Einfluss und dem praktischen Nutzen von AI auf das Lehren und Lernen. Es wird eine Reihe von AI-Tools vorgestellt und in praktischen Übungen gezeigt, wie diese in verschiedenen Bereichen des Unterrichts eingesetzt werden können, von der Einführung neuer Themen über die Erstellung von Arbeitsblättern bis hin zur Bewertung und Benotung.</p>	<p>https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=398123</p>

 <p>13.03.2025 14:00 – 16:00</p> <p>MS Taufkirchen (Vils)</p>	<p>Tablets im Klassenzimmer: Gemeinsam praxisnahe Konzepte und Unterrichtsentwürfe entwickeln – Treffen Referenten: Markus Liebl (RefNetz Erding), Daniela Manhart (Schulentwicklungsmoderatorin Erding)</p> <p>In dieser Arbeitsgruppe arbeiten Lehrkräfte gemeinsam an einem Konzept für den praxisnahen Einsatz von digitalen Endgeräten wie Tablets im Unterricht. Ziel ist es, sinnvolle Konzepte und kreative Unterrichtsentwürfe sowie Beispiele zu entwickeln, die den Einsatz von Tablets im Unterricht erleichtern und den Lernprozess der Schülerinnen und Schüler unterstützen. Apps und digitale Werkzeuge werden getestet und ihr praktischer Einsatz im Unterricht diskutiert und erprobt. Ziel ist es, konkrete und umsetzbare Ideen zu entwickeln, die den Lehrkräften als Anregung und Hilfestellung für ihren Unterricht zur Verfügung gestellt werden können.</p>	<p>S177-0/25/405</p>
<p>18.03.2025 15:00 – 16:00</p> <p>eSession</p>	<p>GS: Mathematische Grundkenntnisse digital aufbauen und sichern Referentin: Susanne Meyer (RefNetz Erding)</p> <p>Diese Fortbildung soll Möglichkeiten eröffnen, wie man mathematische Grundkenntnisse durch digitale Apps schon in der 1. Jahrgangsstufe anbahnen oder festigen kann.</p>	<p>S177-0/25/406</p>
 <p>19.03.2025 15:00 – 17:00</p> <p>eSession</p>	<p>MS: Unterricht mit der mebis Lernplattform, Teams und IServ organisieren und gestalten Referenten: Christine Rädlinger (RefNetz Erding), Jonas Zenger (RefNetz Freising)</p> <p>Wie kann ich meinen Unterricht digital verwalten? Es werden praktische Beispiele der Materialbereitstellung, -bearbeitung und Aufgabenverwaltung anhand der mebis Lernplattform und von MS Teams gezeigt und die Vor- und Nachteile des jeweiligen Systems aufgezeigt. Auch das Erstellen einer Klassen- oder Unterrichtsgruppe wird schrittweise erklärt.</p>	<p>S177-0/25/407</p>

 <p>19.03.2025 14:00 – 16:00</p> <p>MS Taufkirchen (Vils)</p>	<p>Tablets im Klassenzimmer: Gemeinsam praxisnahe Konzepte und Unterrichtsentwürfe entwickeln – Treffen 2 Referenten: Markus Liebl (RefNetz Erding), Daniela Manhart (Schulentwicklungsmoderatorin Erding)</p> <p>In dieser Arbeitsgruppe arbeiten Lehrkräfte gemeinsam an einem Konzept für den praxisnahen Einsatz von digitalen Endgeräten wie Tablets im Unterricht. Ziel ist es, sinnvolle Konzepte und kreative Unterrichtsentwürfe sowie Beispiele zu entwickeln, die den Einsatz von Tablets im Unterricht erleichtern und den Lernprozess der Schülerinnen und Schüler unterstützen. Apps und digitale Werkzeuge werden getestet und ihr praktischer Einsatz im Unterricht diskutiert und erprobt. Ziel ist es, konkrete und umsetzbare Ideen zu entwickeln, die den Lehrkräften als Anregung und Hilfestellung für ihren Unterricht zur Verfügung gestellt werden können.</p>	<p>S177-0/25/408</p>
<p>20.03.2025 14:30 – 15:30 Uhr</p> <p>eSession</p>	<p>GS: Digitales Lesetraining Referentin: Anna Sophia Stock (RefNetz Freising)</p> <p>Anhand des Programms <i>front read</i> erfahren Sie in dieser eSession mehr zum Einsatz, zu den Zielen und dem Aufbau dieses digitalen Lesetools.</p>	<p>S178-0/25/2025-05-DiBi</p>
 <p>26.03.2025 14:30 – 15:30</p> <p>eSession</p>	<p>MS: Mit interaktiven Lerninhalten weg vom Arbeitsblatt! – H5P Referent: Jonas Zenger (RefNetz Freising)</p> <p>H5P ist ein einfaches Werkzeug, mit dem Sie interaktive Inhalte für Ihren Unterricht erstellen können – ohne dass Sie ein Technikprofi sein müssen. Ohne Programmierkenntnisse lassen sich so interaktive Lerninhalte nach einem Baukastensystem erstellen. In dieser Fortbildung erhalten Sie eine Einführung in gängige Aufgabenformate, die Sie sofort selbst umsetzen und in Ihren Unterricht integrieren können. Alles, was Sie benötigen, ist ein ByCS-Zugang!</p>	<p>S178-0/25/2025-06-DiBi</p>


<p>26.03.2025 16:00 – 17:00</p> <p>eSession</p>	<p>GS: Einführung in die App „ANTON“ und praktischer Einsatz im Unterricht <i>Referentin: Kerstin Glück (RefNetz Freising)</i></p> <p>In dieser Fortbildung werden zunächst allgemeine Informationen und der grundsätzliche Aufbau der ANTON-App erklärt. Im Anschluss daran wird die Verwaltung in der ANTON-App (Gruppe verwalten, SchülerInnen hinzufügen) genauer vorgestellt. Außerdem wird aufgezeigt, wie die ANTON-App für das Unterrichten genutzt werden (Übungen einer Lerngruppe zuweisen, Lernfortschritt beobachten).</p>	<p>S178-0/25/2025-07-DiBi</p>
<p>31.03.2025 16:30 – 18:00</p> <p>eSession</p>	<p>Einsteigen und Entdecken – Was ist KI? Einführung in die Künstliche Intelligenz (Teil 1) <i>Referenten: Cornelia Thaller (RefNetz Freising), Markus Liebl (RefNetz Erding)</i></p> <p>Die Fortbildung bietet eine Einführung in Künstliche Intelligenz, erläutert ihre Funktionsweise und beleuchtet kurz die Potenziale und Risiken von KI. Verschiedene KI-Tools werden vorgestellt und ihre Anwendung im Unterrichtsalldag in praktischen Übungen demonstriert. Der Schwerpunkt liegt dabei auf ChatGPT. Zusätzlich wird das Konzept des "Prompting" und dessen Rolle in KI-Anwendungen erklärt.</p>	<p>S177-0/25/409</p>
 <p>01.04.2025 14:00 – 17:30</p> <p>GMS Oberding</p>	<p>MS: Fortbildungstag und Vernetzungstreffen „Digitale Schule der Zukunft“ <i>Florian Häusler und Eleonore Mayer (Beratungsrektoren digitale Bildung), Referentennetzwerk Freising und Erding, Vertreter der Pilotschulen</i></p> <p>Herzliche Einladung an alle Lehrkräfte, die in diesem oder nächsten Schuljahr in einer Klasse der „digitalen Schule der Zukunft“ unterrichten. Mehr Informationen entnehmen Sie bitte dem Flyer auf Seite 1. Die Anmeldung erfolgt über FIBS, die Workshop-Buchung über eveeno.</p> <p>Mehr Informationen entnehmen Sie bitte dem Flyer auf der vorletzten Seite!</p>	<p>S177-0/25/420</p>

<p>07.04.2025 14:30 – 16:00</p> <p>eSession</p>	<p>GS: Der EscapeRoom im Klassenzimmer – Einen EduBreakout mit analogen und digitalen Mitteln erstellen <i>Referentin: Ann-Kathrin Wagner (RefNetz Erding)</i></p> <p>EscapeRooms erfreuen sich seit einiger Zeit einer stetig wachsenden Beliebtheit. Auch im Klassenzimmer haben wir die Möglichkeit, diese motivierende und gleichzeitig fordernde Art der Problemlösung umzusetzen. In dieser Veranstaltung lernen Sie, wie sie mit analogen sowie digitalen Mitteln kleine oder große EduBreakouts erstellen. Wenn möglich, bringen Sie hierfür Ihren eigenen Laptop/Ihr eigenes Tablet mit.</p>	<p>S177-0/25/410</p>
 <p>08.04.2025 14:30 – 15:30</p> <p>eSession</p>	<p>MS: Sprechstunde zur digitalen Schule der Zukunft <i>Florian Häusler und Eleonore Mayer (Beratungsrektoren digitale Bildung), MS-Referentennetzwerk Freising und Erding</i></p> <p>Die Sprechstunde dient dem Austausch und dem Klären offener Fragen. Lehrkräfte können sich anmelden und erhalten im Nachgang eine Teilnahmebescheinigung. Inhaltlich können Fragen zu folgenden Bereichen geklärt werden: Technik, Pädagogik, Organisation der Klassenstruktur, Digitaler Unterricht, Einsatz von Geräten. Eine Teilnahme ist auch ohne Anmeldung direkt über folgenden Link möglich: https://bycs.link/ssRjGS</p>	<p>S177-0/25/411</p>
<p>05.05.2025 16:30 – 18:00</p> <p>eSession</p>	<p>Einsteigen und Entdecken: Einsatz von KI im Lehreralltag mit praktischen Anwendungen und Werkzeugen, Teil 2 <i>Referenten: Cornelia Thaller (RefNetz Freising), Markus Liebl (RefNetz Erding)</i></p> <p>Die Fortbildung befasst sich mit dem Einfluss und dem praktischen Nutzen von AI auf das Lehren und Lernen. Es wird eine Reihe von AI-Tools vorgestellt und in praktischen Übungen gezeigt, wie diese in verschiedenen Bereichen des Unterrichts eingesetzt werden können, von der Einführung neuer Themen über die Erstellung von Arbeitsblättern bis hin zur Bewertung und Benotung.</p>	<p>S177-0/25/412</p>

<p>07.05.2025 15:00 – 17:00</p> <p>GS Freising St. Lantbert</p>	<p>GS: Mini-Escape-Rooms im Unterricht der Grundschule <i>Referentin: Kerstin Glück (RefNetz Freising)</i></p> <p>In dieser Fortbildung lernen Sie zunächst den Grundgedanken der Escape-Rooms kennen und wie dieser in den Unterricht integriert werden kann. Durch Mini-Escape-Rooms kann vorher Erlerntes spielerisch und durch gezieltes Problemlösen wiederholt und vertieft werden. Um das Prinzip zu verstehen, wird ein Mini-Escape-Room praktisch ausprobiert. Im Anschluss daran werden Möglichkeiten zur Auswahl von Inhalten gezeigt und Tipps zur Umsetzung im Klassenzimmer gegeben. Zudem sollen Ideen für die Erstellung eines eigenen möglichen Escape-Rooms gesammelt werden.</p>	<p>S178-0/25/2025-08-DiBi</p>
<p>13.05.2025 14:00 – 17:30</p> <p>GS Neufahrn Fürholzer Weg</p>	<p>GS: Fortbildungsnachmittag „Grundschule digital“ <i>Florian Häusler und Eleonore Mayer (Beratungsrektoren digitale Bildung), GS-Referentennetzwerk Freising und Erding</i></p> <p>Tschüss Kreidestaub, Hallo Zukunft! Herzliche Einladung an alle Lehrkräfte, die sich digital weiterbilden möchten. Die Workshops enthalten Angebote für jede Lehrkraft, egal mit welchen digitalen Vorkenntnissen. Mehr Informationen entnehmen Sie bitte dem Flyer auf Seite 1. Die Anmeldung erfolgt über FIBS, die Workshop-Buchung über eveno.</p> <p>Mehr Informationen entnehmen Sie bitte dem Flyer auf der letzten Seite!</p>	<p>S178-0/25/2025-09-DiBi</p>
<p>14.05.2025 15:00 – 16:30</p> <p>GS Eitting</p>	<p>Programmieren in der Grundschule <i>Referentin: Susanne Meyer (RefNetz Erding)</i></p> <p>In dieser Fortbildung werden Ihnen unterschiedliche Möglichkeiten vorgestellt, wie Sie Grundkenntnisse der Informatik spielerisch schon ab der 1. Klasse im Unterricht vermitteln können. Dazu lernen Sie eine App sowie kleine programmierbare Roboter kennen, die Sie auch selbst testen und ausprobieren können.</p>	<p>S177-0/25/413</p>

<p>21.05.2025 15:00 – 16:00</p> <p>eSession</p>	<p>GS: Tschüss Arbeitsblatt - Interaktive Inhalte mit H5P erstellen <i>Referentin: Susanne Meyer (RefNetz Erding)</i></p> <p>In dieser Fortbildung lernen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer die Software H5P im Rahmen der Mebis Lernplattform kennen. Mit dieser Software lassen sich leicht interaktive Inhalte erstellen.</p>	<p>S177-0/25/414</p>
<p>02.06.2025 14:30 – 15:30</p> <p>eSession</p>	<p>GS: Digitale Lesespuren selbst erstellen – Eine Schritt-für-Schritt-Anleitung <i>Referentin: Julia Zeyer-Hashemi (RefNetz Freising)</i></p> <p>Lesen ist eine der wichtigsten Kompetenzen, die im Rahmen des Deutschunterrichts der Grundschule gefördert werden sollen. Eine mögliche Abwechslung können hierbei digitale Lesespuren im Deutschunterricht sein. Im Rahmen dieser eSession soll exemplarisch gezeigt werden, wie einfache digitale Lesespuren mithilfe von <i>Microsoft PowerPoint</i> selbst erstellt werden können.</p>	<p>S178-0/25/2025-10-DiBi</p>
<p>04.06.2025 15:00 – 16:00</p> <p>eSession</p>	<p>GS: Den Heimat- und Sachunterricht digital erweitern – Apps für den HSU-Unterricht <i>Referentin: Susanne Meyer (RefNetz Erding)</i></p> <p>In dieser Fortbildung lernen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer verschiedene Apps kennen, mit denen der Heimat- und Sachunterricht in den einzelnen Lernbereichen digital erweitert oder unterstützt werden kann.</p>	<p>S177-0/25/415</p>

<p>05.06.2025 14:30 – 16:00 Uhr</p> <p>GS Neufahrn Fürholzer Weg</p>	<p>GS: Internetsicherheit und Datenschutz für Kinder erklärt – Sensibilisierung und Umsetzung in der Grundschule <i>Referentin: Anna Sophia Stock (RefNetz Freising)</i></p> <p>„Sicher surfen – Das ist privat – Fake News – Cybermobbing – Soziale Netzwerke - ...“ Auch in der Grundschule gewinnen diese Themen immer mehr an Bedeutung und eine frühe Sensibilisierung und Aufklärung wird zunehmend wichtig. In dieser Fortbildung sollen einige der aktuellen Themenbereiche aufgegriffen werden sowie erste Unterrichtsideen an die Hand gegeben werden, wie Grundschulkinder für Internetsicherheit und Datenschutz aufmerksam gemacht werden können.</p>	<p>S178-0/25/2025-11-DiBi</p>
<p>07.07.2025 14:30 – 16:00</p> <p>GS Hohenkammer</p>	<p>GS: Klassenzimmer on Air: Podcasts mit Schülerinnen und Schülern in der Grundschule umsetzen <i>Referentin: Julia Zeyer-Hashemi (RefNetz Freising)</i></p> <p>Egal ob Radiosender, Privatperson oder Stars – das Format „Podcast“ erfreut sich aktuell großer Beliebtheit. Aber auch Schülerinnen und Schüler der Grundschule können bereits einfache Podcasts selbst erstellen. Im Rahmen dieser Fortbildung soll der Prozess von der Idee hin zum fertigen Podcast exemplarisch am Beispiel der App <i>Garage Band</i> erprobt werden. Ziel ist es dabei, dass Sie anschließend „gerüstet“ in die eigene Klasse gehen und startklar sind, um einen ersten eigenen Podcast mit Ihren Schülerinnen und Schülern zu produzieren.</p>	<p>S178-0/25/2025-12-DiBi</p>

<p>08.07.2025 14:30 – 15:30</p> <p>eSession</p>	<p>GS: Sachtexte im HSU-Unterricht vertonen <i>Referentin: Ann-Kathrin Wagner (RefNetz Erding)</i></p> <p>Das Verbalisieren von Zusammenhängen stellt für viele Schülerinnen und Schüler eine große Schwierigkeit dar. Eine Möglichkeit, diese Kompetenz anzubahnen, bietet das Vertonen von (zuvor selbst verfassten) Sachtexten. In der intensiven Auseinandersetzung mit dem Inhalt, geraten die Kinder ganz automatisch in einen Austausch über die Sache selbst und Versprachlichen sie anschließend noch. Um der Fortbildung bestmöglich folgen zu können, wäre ein eigenes Tablet von Vorteil.</p>	<p>S177-0/25/416</p>
 <p>08.07.2025 14:30 – 15:30</p> <p>eSession</p>	<p>MS: Sprechstunde zur digitalen Schule der Zukunft <i>Florian Häusler und Eleonore Mayer (Beratungsrektoren digitale Bildung), MS-Referentennetzwerk Freising und Erding</i></p> <p>Die Sprechstunde dient dem Austausch und dem Klären offener Fragen und den Planungen des neuen Schuljahres 2025/2026. Lehrkräfte können sich anmelden und erhalten im Nachgang eine Teilnahmebescheinigung. Inhaltlich können Fragen zu folgenden Bereichen geklärt werden: Technik, Pädagogik, Organisation der Klassenstruktur, Digitaler Unterricht, Einsatz von Geräten. Eine Teilnahme ist auch ohne Anmeldung direkt über folgenden Link möglich: https://bycs.link/ssRjGS</p>	<p>S177-0/25/417</p>

Dienstag, 01.04.2025
GS/MS Oberding

Fortbildungstag und Vernetzungstreffen

für Mittelschullehrkräfte der
Schulamtsbezirke Erding und Freising

Anmeldung in FIBS



Buchung der Workshops



Infos:

<https://bdb.schulamt-erding.de/fobi-dsdz>

Dienstag, 13.05.2025
GS Neufahrn
Fürholzer Weg

Grundschule digital

Ein Fortbildungsnachmittag
für Grundschullehrkräfte der
Schulamtsbezirke Erding und Freising



Anmeldung in FIBS



Informationen zu den
Workshops gibt es
Mitte Februar 2025!