

DigiPaper

DER MPZ - NEWSLETTER

mpz
Medienpädagogisches
Zentrum Mittelsachsen

September / Oktober 2025

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir hoffen, dass Sie alle eine erholsame Sommerpause hatten und voller Energie in das neue Schuljahr starten können. Wir wünschen Ihnen viel Erfolg, Kreativität und Freude bei Ihren Aufgaben. Möge dieses Schuljahr Ihnen viele positive Erfahrungen und neue Erkenntnisse bringen.

Ihr Team des Medienpädagogischen Zentrums Mittelsachsen

BookCreator - Love Learning



 Podcast

BookCreator ist eine App, mit der man einfach und schnell digitale Bücher, sogenannte eBooks, erstellen kann. Es können Texte, Bilder, Videos, Audiodateien und sogar interaktive Elemente wie eingebettete Webseiten oder LearningApps hinzugefügt werden. Die erstellten Bücher können auf verschiedenen Geräten betrachtet oder als PDF oder Film exportiert werden. Die App ist sowohl für den Einsatz im Unterricht als auch für persönliche Projekte geeignet.

Einsatzmöglichkeiten im Unterricht:

- **Dokumentation von Lerninhalten:** Schüler können Inhalte aus dem Unterricht in interaktiven eBooks zusammenfassen und dokumentieren.
- **Erstellung von Portfolios:** BookCreator eignet sich gut zur Erstellung von Schülerportfolios, in denen sie ihre Fortschritte und Ergebnisse präsentieren können.
- **Kreative Projekte:** Die App kann für kreative Projekte wie das Erstellen von Comics, Geschichten oder Bilderbüchern genutzt werden.
- **Fächerübergreifender Einsatz:** BookCreator kann in allen Fächern eingesetzt werden, von Deutsch über Mathematik bis hin zu Kunst und Musik.

Zusätzliche Hinweise:

- Die App ist sowohl für iOS, Android als auch für Windows verfügbar.
- Es gibt auch eine kostenlose Version von BookCreator, die eine begrenzte Anzahl von Büchern ermöglicht.
- Für den Einsatz im Unterricht gibt es verschiedene Anleitungen und Tutorials, die bei der Einarbeitung in die App helfen können.



The banner features a colorful circular graphic on the left with a dashed white outline of a book and a pair of scissors. The text is centered on a crumpled paper background. Two pink arrows point from the central text to the event details on either side.

BookCreator - Love Learning

Di 02.09.25, 14:30 Uhr
WB Mittweida

Di 09.09.25, 14:30 Uhr
MPZ Freiberg

Anmeldung bitte per Mail mpz-fg@mpz-mittelsachsen.de oder Telefon: 03731 · 774112

Eine Reise in die Arktis - Testschulen gesucht

Ein interaktiver Workshop zum Klimawandel

Reise in die Arktis: Ein interaktiver Workshop mit Augmented Reality zum Klimawandel

Begeben Sie sich mit unserem interaktiven Augmented-Reality-Workshop "Reise in die Arktis" auf eine spannende Expedition in die eisige Welt der Arktis. In diesem digitalen Escape Room unterstützen die Lernenden den Klimaforscher Professor Aureus bei seiner wichtigen Arbeit und sammeln dabei wertvolle Klimadaten.



- **Alter:** ab 10-12 Jahren, bzw. Sekundarstufe 1
- **Spieleranzahl:** 2-4 (mehrere Gruppen parallel möglich)
- **Spieldauer pro Durchlauf:** ca. 30-35 min.
- **Themengebiete:** Arktis, Klimaforschung, Naturwissenschaften, Geografie, Biologie, Physik



mehr Info's

Sie haben Interesse, das Projekt mit Ihren Schülerinnen und Schülern zu testen? Dann melden Sie sich einfach bei uns!

Save the date - anstehende Termine

Auch in diesem Schuljahr bieten wir wieder Veranstaltungen im Sächsischen Fortbildungskatalog an:

- **Einsatz von mobilen Endgeräten im Unterricht (iPads) - Grundlagenkurs** | 16. + 17.10.2025 | MPZ Freiberg | [R06621](#)
- **Impulse und Ideen für einen möglichen KI Einsatz mit Schülerinnen und Schülern im MINT Unterricht** | 23.10.2025, 14:00 - 16:00 Uhr | Online | [R06954](#)
- **Digitale Arbeitsblätter für den Unterricht** | 30.10.2025, 13:00 - 15:30 Uhr | GSG Freiberg | [R06406](#)
- **GarageBand - Hörspielproduktion im Sprachunterricht** | 11.12.2025, 13:00 - 16:00 Uhr | MPZ Freiberg | [R06839](#)
- **Interaktive Tafelbilder mit ActivInspire** | 22.01.2026, 13:00 - 15:30 Uhr | Online | [R06829](#)
- **Einsatz von mobilen Endgeräten im Unterricht (iPads) - Grundlagenkurs** | 02. + 03.02.2026 | FTZ Meißen | [R06619](#)
- **3D-Konstruktion und Druck in der Schule** | 26.02.2026, 14:00 - 16:30 Uhr | MPZ Freiberg | [R06828](#)
- **Digitale Arbeitsblätter für den Unterricht** | 12.03.2026, 13:00 - 16:00 Uhr | Online | [R06830](#)
- **Klappe zu - Film ab!** | 23.04.2026, 13:00 - 16:00 Uhr | MPZ Freiberg | R06840

Tipp des Monats

iPad back to school
28.08.2025, MPZ Freiberg



Anmelden

Forum 25 -
Auf dem Weg in die digitale
Zukunft der Bildung



mehr Info's

LernSax für Einsteiger
18.09.2025, MPZ Freiberg



mehr Info's

Schon gehört ?- Projekte unserer Partner

Bienenprojekt auf der
Rochsburg!



Flyer

Trau Dich! -
Jugendtalentewettbewerb



Flyer

Schloss
Rochsburg



Flyer

Wir für Sie - Digital gestütztes Selbstlernen

Das Vorhaben **Selbstlernen.Digital** wird im Freistaat Sachsen ab dem Schuljahr 2025/26 an den weiterführenden Schulen eingeführt. Angestrebt wird hierbei, digitales Selbstlernen zu stärken. Für die Praxis wird zwischen zwei Entwicklungsstufen unterschieden:

Stufe 1: Kompetenz.Digital (verpflichtend)

Das Ziel ist die Vorbereitung auf selbstwirksames, digital gestütztes Lernen unter Anleitung der Lehrkraft. Der organisatorische Rahmen beträgt mindestens 15 Wochenstunden in zwei Klassenstufen (vorwiegend Klassen 7 und 8). Die Unterrichtsstunden zum digital gestützten Selbstlernen sollen dabei in den Fachunterricht oder fächerverbindend geplant werden. Für die Umsetzung stellt das Landesamt für Schule und Bildung Materialien zur Verfügung, z. B. eLearning-Module und Lernmanagementsysteme (LernSax, Moodle).

Stufe 2: Selbstlernzeit.Digital (am Schulversuch teilnehmende Einrichtungen)

Im Gegensatz zur ersten Stufe werden hier wöchentliche Unterrichtsstunden, in denen Lernende eigenverantwortlich mit digitaler Unterstützung arbeiten, als Zielstellung angestrebt.

Vordergründig in den Fächern Mathematik und Deutsch sollen Schülerinnen und Schüler unter Aufsicht (nicht zwingend eine Lehrkraft) selbständig digital lernen. Eine wichtige Voraussetzung hierfür ist eine ausreichende IT-Infrastruktur an der Bildungseinrichtung.

Unterstützung und Begleitung

- [Praxisbeispiele](#)
- [Selbstlernen.Digital](#)
- [Digital.Gecheckt - Der Opal-Kurs](#)
- [Selbstlernkurs „Online Lehren und Lernen in Sachsen“](#)

Darüber hinaus stehen Ihnen im Lernsax (nach Anmeldung) unter dem Menüpunkt [„Lernwelten“](#) viele Informationen zu Lernplänen und Lernmodulen zur Verfügung.

An vielen Schulen hat das digitale Lernen schon Einzug in den Alltag gefunden und Sie unterrichten bereits jetzt digital gestützt. Sollten Sie Unterstützung benötigen, wenden Sie sich mit Ihren Fragen an unser Team - wir stehen Ihnen gern beratend zur Seite.

mpz
Medienpädagogisches
Zentrum Mittelsachsen

Medienpädagogisches Zentrum Mittelsachsen

Standort Freiberg

Petriplatz 3
09599 Freiberg

 0 37 31 - 77 41 12

 mpz-fg@mpz-mittelsachsen.de

Standort Mittweida

Heinrich-Heine-Straße 39
09648 Mittweida

 0 37 27 - 996 98 69

 mpz-mw@mpz-mittelsachsen.de

Standort Döbeln

Bahnhofstraße 43
04720 Döbeln

 0 34 31 - 607 52 31

 mpz-dl@mpz-mittelsachsen.de