

FORUM SCHULE DIGITAL

EINE ERFAHRUNGSMESSE

Veranstaltungskatalog

Bearbeitungsstand: 26.08.2025



16. September 2025
14:00 - 17:00 Uhr

Berufsschulzentrum Meißen
Goethestraße 21
01662 Meißen



Sehr geehrte Damen und Herren,

Am 16. September präsentieren engagierte Lehrkräfte zusammen mit dem Medienpädagogischen Zentrum (MPZ) des Landkreises und bewährten Netzwerkpartnern eine Vielzahl von pädagogischen Angeboten und technischen Lösungsansätzen aus verschiedenen Schulformen im Rahmen einer Erfahrungsmesse.

In einer offenen und einladenden Messestand-Atmosphäre möchten wir dazu anregen, neue Perspektiven für die Schulentwicklung zu gewinnen und sich mit anderen Akteuren der Bildungslandschaft auszutauschen.

Im vorliegenden Messekatalog können Sie sich vorab bereits informieren, was Sie am Messetag erwartet und gezielt Ihr Programm auswählen und zusammenstellen.

Das Anmeldeformular und weitere Informationen finden Sie unter

www.mpz-meissen.de/schule-digital



Kontakt:

Medienpädagogisches Zentrum Meißen
Goethestraße 21 01662 Meißen



03521 71767-10
03521 71767-11

kontakt@mpz-meissen.de

Programm

14:00 Uhr Eröffnung & SpeedDate der Aussteller

14:30 - 15:00 Uhr Erfahrungsmesse Teil I

15:15 - 15:45 Uhr Impulsvortrag
"Prozesse und Tools für eine effiziente Schul-IT"
Corvin Emanuel Schwarzer (KISA)

15:45 - 16:45 Uhr Erfahrungsmesse Teil II

16:45 - 17:00 Uhr Feedback und Rückkopplung

17:00 Uhr Abschluss



Unterrichtsideen und -werkzeuge

Berufsberatung mit VR - Berufe virtuell

(Ch. Amende - Johanniter-Unfall-Hilfe e.V. / Berufsberaterin)

In Sachsen werden VR-Brillen in der Berufsberatung eingesetzt, um Schülern einen virtuellen Einblick in verschiedene Berufe zu ermöglichen. Das Sächsische Staatsministerium für Kultus stellt VR-Brillen und dazugehörige Filme über die Medienpädagogischen Zentren (MPZ) kostenlos zur Verfügung. Schüler können so Berufe hautnah erleben und sich besser orientieren.

Digitale Fitness an Grundschulen mit dem Biber Bibbs

(MPZ Meißen)

Dieses Projekt soll helfen, Lehrplaninhalte des Deutsch- und Sachkundeunterrichts unter Einbeziehung neuer Medien umzusetzen und orientiert sich unmittelbar an den Vorgaben der Lehrpläne. Dazu werden heimatkundliche und medienerzieherische Aspekte sinnvoll miteinander verknüpft. Gleichzeitig initiiert es die Beschäftigung mit der Kreisstruktur und stellt damit einen unmittelbaren Zusammenhang zum Alltag her.

Filmprojekte vorbereiten und durchführen

(Frau Ogkler, Frau Rennert - OS Stauchitz)

Ob im Fachunterricht oder als Projektwoche: Filme mit Lernenenden zu produzieren ist mit Hilfe von iPads und der App iMovie fast ein Kinderspiel – Dennoch sind im Vorfeld einige Fragen zu klären: Wie bereiten wir so etwas vor? Wer soll wie daran beteiligt werden? Welche technischen Voraussetzungen benötigen wir und wo können wir uns Hilfe holen? Welche Ziele verfolgen wir mit einem Filmprojekt und wie gestalten wir es nachhaltig?

iPad in der Grundschule

(K. Meyer und Kollginnen - GS Kötzschenbroda Radebeul)

Wir stellen Apps vor wie z.B. Bookcreator, Chatterpix, Do ink für Stop Motion Filme ab der 1. Klasse.

Kollaboratives Arbeiten am interaktiven Touchscreen

(Hansa Computer)

Entdecken Sie die modernen Prowise Displays mit intuitiven Funktionen, die Lehrkräfte im Alltag unterstützen. Lassen Sie sich von unseren innovativen Softwarelösungen inspirieren, die den Unterricht effizienter und lebendiger gestalten. Tauchen Sie ein in unsere Vielfalt an interaktiven Lernplattformen und kollaborativen Tools!

Kulturlandschaften im Landkreis Meißen

(M. von Gagern, J. Feustel - TUDD, Gym Nossen)

Das inzwischen abgeschlossene Projekt beschäftigt sich mit den kulturlandschaftlichen Besonderheiten des Landkreises, kommenden Herausforderungen und wie man denen unter Berücksichtigung der Eigenart des Landkreises begegnen kann. Insbesondere geht es im Beitrag für das Forum "Schule digital" um das Teilprojekt "Landschaftliche Bildung", bei dem Materialien für landschaftsbezogenen Unterricht zusammengestellt und in einer großangelegten Projektwoche mit den 9. Klassen des Gymnasiums Nossen erprobt wurden.

Unterrichtsideen und -werkzeuge

LearningView - Lernmanagement übers Klassenzimmer hinaus

Frau Hüge, Frau Jacob, Frau Rupprecht - Johannes-GS Meißen

Für Lehrerinnen und Lehrer ist LearningView primär ein organisatorisches und diagnostisches Werkzeug für einen individualisierten Unterricht. Wer heute bereits mit Wochen- oder Arbeitsplänen unterrichtet, wird schnell einen Mehrwert darin erkennen. Für Schülerinnen und Schüler ist es ein Werkzeug zur Planung, Dokumentation und Reflexion ihres eigenen Lernprozesses und zur Förderung ihrer Selbstlernkompetenzen.

Neues Leben für sächsische eLearning-Module

S. Lenk - LaSuB

Die eLearning-Module des Freistaates Sachsen sind speziell auf den sächsischen Lehrplan abgestimmte, interaktive Lerninhalte für verschiedene Schularten, Klassenstufen und Fächer. Diese Angebote sind multimedial und interaktiv aufbereitet, binnendifferenziert, für den Präsenzunterricht und das häusliche Lernen geeignet und können auf unterschiedlichen Endgeräten abgerufen werden. Nach einer umfassenden Überarbeitung stehen die eLearning-Module nun auch direkt über LernSax zum Abruf bereit.

Robocode Meißen Programmieren, 3D-Druck, Robotik im Landkreis Meißen

Neuland21 e.V. + Gym. Großenhain, Franziskaneum, Gym Coswig

Das Projekt „RoboCode Meißen“ richtet sich an Kinder und Jugendliche im Alter von 8 bis 18 Jahren mit dem Ziel, außerschulische Bildungsangebote in den Bereichen Programmieren, 3D-Druck und Robotik bereitzustellen. Im Kern des Projekts steht die Vermittlung von Grundlagen im Programmieren von Mikrocomputern. Parallel dazu wird die Erstellung von 3D-Daten für physische Prototypen mittels 3D-Druck in das Programm integriert.

Themenwelt digital Nutzen Sie die Chance des digitalen Lehrens und Lernens

S. Kunis - Westermann-Verlag

Entscheiden Sie als Lehrkraft, wie Sie die Digitalisierung für sich nutzen können, um passend zum Lehrwerk oder lehrwerksunabhängig Lehr- und Lernprozesse zu verbessern. Lassen Sie sich am Stand von Westermann beraten und finden Sie das Material, das am besten zu Ihnen, Ihrer Klasse und Ihrer Schulform passt.

Unterrichten mit der Jamf-Teacher-App

Th. Knapp - MPZ Meißen

virtuelleserleben.de / VIL

Dr. Dirk Jordan - 7th Space Saxony GmbH

Unterrichtsideen und -werkzeuge

VR und AR mit ClassVR

Alexander Ilge - OS Stauchitz

ClassVR ist ein mehrfach ausgezeichnetes Produkt für Virtual & Augmented Reality. Die Verbindung zwischen den digitalen Medien und der analogen Realität wird als „Augmented Reality“ (AR) oder „Erweiterte Realität“ bezeichnet. Dabei wird mithilfe einer VR-Brille oder eines Tablets, die normale Umgebung gefilmt und durch ein digitales Objekt erweitert. Schülerinnen und Schüler können so beispielsweise Tiere im Klassenzimmer oder Gegenstände in der Hand sehen und mit diesen interagieren.

Meine Notizen

Kontakte und Telefonnummern

Tech-Tools und Schulorganisation

beste.schule Notenbuch - Klassenbuch - Zeugnisse

E. Thielemann - schulverwalter.online

schulverwalter.online stellt verschiedene Bausteine zur Digitalisierung von Schul- und Unterrichtsabläufen zur Verfügung. Ein Baustein davon - beste.schule - ist ein Tool für digitale Noten- und Klassenbücher, welches in Leipzig von Lehrkräften und EntwicklerInnen fachkundig betrieben und mit umfangreichem Support versehen wird.

Virtualisierungskonzepte

T. Seiler - MPZ Meißen - Schul-IT

Unser IT-Mitarbeiter Tobias Seiler konzipierte, erprobte und verantwortete den Umzug der MPZ-IT von VMWare auf Proxmox und das anschließende Rollout auf die Serversysteme der Schulen im Landkreis. Seine Erfahrungen gibt er gern weiter.

Maiß Lehrer App Schülerbeobachtung und mehr

C. Scheithauer - Kalkberg-Schule Meißen

Die Maiß Lehrer-App ist ein umfassendes Planungs- und Verwaltungstool, das mit vielen durchdachten Funktionen die Organisation des Schulalltags erleichtert. Sie bietet neben Stundenplan, Stoffplanung, Sitzplan oder Checklisten auch eine Schülerverwaltung mit den dazugehörigen Noten und Beobachtungen. Die App ist DSGVO-konform und intuitiv bedienbar. Die Kalkbergschule Meißen hat bereits gute Erfahrungen damit gemacht und gibt Auskunft.

Prozesse und Tools für effiziente Schul-IT

Zweckverband Kommunale Informationsverarbeitung Sachsen (KISA)

In einem interaktiven Workshop wird ein Überblick über schulische IT-Prozesse gegeben. Zudem stellen wir dar, welche Tools zur Umsetzung dieser Prozesse genutzt werden können. Ein Schwerpunkt liegt auf lizenzkostenfreien Open Source Lösungen.

Schulmanager online Schulverwaltung und -organisation

G. Hauptmann, OS Triebischtal

Ganze 28 Module beinhaltet das Gesamtpaket von SchulmanagerOnline – von D wie digitales Notenbuch bis Z wie Zeugnisse digital und kollaborativ erstellen. Dabei unterstützt ein geschultes Supportteam auch bei der Integration in die bereits bestehende digitale Infrastruktur Ihrer Schule. Die Triebischtalschule Meißen gewährt Einblicke in ihre Praxis mit dem Schulmanager und beantwortet Ihre Fragen.

Supportmanagement mit dem Bugtracker / Ticket-Management

S. Jahn - MPZ Meißen - Schul-IT

Das inzwischen abgeschlossene Projekt beschäftigt sich mit den kulturlandschaftlichen Besonderheiten des Landkreises, kommenden Herausforderungen und wie man denen unter Berücksichtigung der Eigenart des Landkreises begegnen kann. Insbesondere geht es im Beitrag für das Forum "Schule digital" um das Teilprojekt "Landschaftliche Bildung", bei dem Materialien für landschaftsbezogenen Unterricht zusammengestellt und in einer großangelegten Projektwoche mit den 9. Klassen des Gymnasiums Nossen erprobt wurden.



Wo neue Ideen auf bewährte Praxis treffen

16.09.2025 14:00 - 17:00 Uhr im BSZ Meißen , Goethestraße 21



Tech-Tools und Schulorganisation

Images und Software-Verteilung mit INL Timago

S. Muhr - MPZ Meißen - Schul-IT

Meine Notizen

Kontakte und Telefonnummern

Eltern, Lehrkräfte & pädagogisches Personal

Herausforderung Medienbildung Elternabende zur Medienkompetenz

H. Birke - VHS Meißen

Kinder und Jugendliche wachsen heute ganz selbstverständlich mit digitalen Medien auf. Nicht alle Eltern und Großeltern verstehen und durchschauen das. Wir möchten Sie bei dem verantwortungsvollen Umgang mit der Einführung Ihres Kindes in die digitale Welt der Medien unterstützen und Ihnen eine Orientierung geben, um Risiken der Mediennutzung besser kennenzulernen und zu minimieren. Gleichzeitig geben wir Ihnen einen Überblick über die mediale Lebenswelt von Kindern und Jugendlichen und bieten Raum für individuelle Fragestellungen

Medienscouts an unserer Schule Medienbildung im Peer-to-Peer-Ansatz

A. Johanning LaSuB

Das LaSuB hat bereits 2019 die Bildungsinitiative »Medienscouts in Sachsen« gestartet. So sollen nicht nur Lehrkräfte, sondern auch Schülerinnen und Schüler Medienkompetenz an andere weitergeben. Medienscouts können z. B. Projekttag an der Schule organisieren, eine Schulzeitung als Onlinemagazin herausgeben oder als Aufklärer über Gefahren und Hetze im Netz agieren. Wie kann das Medienscout-Konzept im Medienbildungskonzept der Schule verankert und im Rahmen von Ganztagsangeboten integriert werden? Welche externen Partner sind für die Ausbildung von Medienscouts geeignet?

Meine Notizen

**Sie waren Besucher auf der “Forum 25 - Schule Digital!”
und möchten unsere Arbeit würdigen, indem Sie uns ein
kurzes Feedback geben? Das freut uns! Nehmen Sie
jetzt an unserer Umfrage teil, damit wir beim nächsten
Mal noch besser werden. Zeitaufwand: 2 Minuten**

Zur Umfrage



**Sie möchten künftig immer knackfrisch informiert sein?
Wir versorgen Sie einmal im Monat mit allen aktuellen
Infos aus unserem Haus und darüber hinaus. Melden
Sie sich jetzt gleich für den Newsletter an!**

Anmelden



Kontakt:
Medienpädagogisches Zentrum Meißen
Goethestraße 21 01662 Meißen

03521 71767-10
03521 71767-11

kontakt@mpz-meissen.de
www.mpz-meissen.de