

Betreff: Newsletter Medienbildung Fortbildung 12.4.2026
Von: "Thomas Seidel, Schulberater Fortbildungen.berlin" <thomas.seidel@schuleundcomputer.de>
Gesendet: 12.04.2026 17:01:01
An: seidelx@gmx.de

Newsletter Medienbildung Fortbildung vom 12.4.2026

(Technischer Hinweis: Dieser Newsletter wird automatisiert versendet, manchmal auch zeitversetzt)
Digitale Medienbildung - alle Lernplattformen, alle Systeme ... (Lernraum-Berlin - Itslearning ...)

Abonnenten: 778

Hallo Herr GS Verbund 2!

(Bitte nicht auf diese Mail direkt antworten, sondern ggf. Mail senden an: thomas.seidel-medien@gmx.de)

Liebe Kolleginnen und Kollegen!



... nach diesem Einkaufsbummel in den Osterferien nun in die lange letzte Phase des Schuljahres schauen ...

Endlich ... mal wieder eine Bildungsmesse in Berlin - und dann noch mit Schwerpunkt auf Lernen mit digitalen Medien! Anfang Juni zentral gelegen auf dem ehemaligen Flughafen Tempelhof trifft man sich für eine Ausstellung, Vorträge ...

viele Grüße
Thomas Seidel

.....:Inhalt :.....

- Bildung.Digital Messe in Berlin

- Medienforum an neuem Ort
- Bauplan für Würfelgebäude erstellen (lassen)
- Prompt des Monats April: Leitfaden für Prompts
- Fortbildungstipp: Mathematik digital
- Informiert bleiben:

Newsletter des Lernraum-Teams
 Pressemitteilungen
 Newsletter Senatsverwaltung

GS = Grundschule WS = Weiterführende Schule



Bildung.Digital Messe in Berlin (OS + WS)

Am Mittwoch, den 10.6.2026, findet gantztägig - endlich - mal wieder eine Bildungsmesse in Berlin statt mit dem Schwerpunkt: Digitales! Und das auch noch zentral gelegen auf dem ehemaligen Tempelhofer Flughafen!

"Die BILDUNG DIGITAL Berlin verfolgt das Ziel, Akteure aus allen Bereichen der Bildung miteinander ins Gespräch zu bringen und Lösungen für die Herausforderungen der digitalen Transformation sichtbar zu machen. Im Mittelpunkt stehen praxisnahe Ansätze für den Unterricht, zukunftsweisende Lernräume sowie Strategien für Schulträger und Bildungsverwaltungen. Der Kongress für digitale Bildung bietet den idealen Rahmen in Berlin, um Innovationen kennenzulernen, voneinander zu lernen und konkrete Projekte anzustoßen."

Ausstellung, Vorträge (das exakte Programm ist wohl noch in Arbeit ...)

<https://bildung-digital.de/berlin>



Medienforum an neuem Ort (GS + WS)

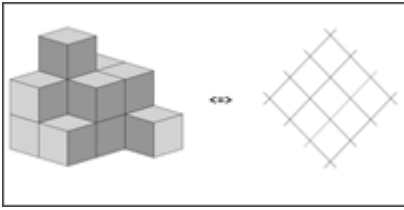
Das Medienforum ist nun auch umgezogen an den neuen Standort "BLiQ" am Fürstenbrunner Weg. Vor Ort in Büchern, Fachzeitschriften und digitalen Medien stöbern - da sind Sie richtig am neuen Standort. Nicht zu vergessen ist die "digitale Version" MOM - Medienforum online Medien.

Medienforum am neuen Standort: <https://www.berlin.de/sen/bildung/unterricht/medien/medienforum/>

oder <https://mf-berlin.lmscloud.net/>

Medienforum Online Medien (online im Browser): <https://berlin.edupool.de>

Hinweis: Im Internet - bei der Googlesuche - findet man hier und dort noch Fotos des Eingangsbereichs des Medienforums (ehemals) in der Levetzowstr. - da war schon mal vor vielen Jahren die "Landesbildstelle Berlin" - die Älteren unter uns erinnern sich ... ;-)



Bauplan für Würfelgebäude erstellen (lassen) (GS)

Hier bei "Grundschulstoff" kann man sich auch für Geometrie Arbeitsblätter mit vielen Variationen erstellen lassen: Räumliche Darstellung der Würfel und Bodenfläche zum Beschriften. Das eignet sich für den Wochenplan und individuelles Arbeiten inklusive Differenzierung!

<https://www.grundschulstoff.de/arbeitsblatt-generator/mathematik/geometrie/bau-plan-erstellen.html>



Prompt des Monats: Diesmal Tipps zum Erstellen von Prompts (GS + WS)

Hier bei Betzold gibt es einen kostenlosen, kurzen und gut strukturierten Leitfaden zum Erstellen von Prompts. WAS muss man beachten, wenn man eine Anfrage (Prompt) = an eine KI stellt? Der Leitfaden ist auch geeignet für ältere Schüler/-innen.

Interessant ist hier auch der besondere Hinweis auf die Sprachkompetenz. Wie formuliert man präzise? Wie verbessert man seine Prompts Schritt-für Schritt im Dialog mit der KI? ...

<https://www.betzold.de/blog/prompting-in-der-schule/>

Fortbildungstipp Mathematik digital



Es sind noch Plätze frei ...

Modul: Differenzierung digital gestalten - Eigene Lernräume schaffen 26.1-132808

Di., 28.04.2026, 16:20 Uhr - 18:00 Uhr

Di., 12.05.2026, 16:00 Uhr - 18:00 Uhr

Di., 02.06.2026, 16:20 Uhr - 18:00 Uh

In dieser Fortbildung entwickeln die Teilnehmenden eigene digitale Lernräume mit einer datenschutzkonformen Onlineplattform, um Differenzierung in heterogenen Lerngruppen gezielt zu gestalten. Anhand von Praxisbeispielen und einer begleiteten Erprobungsphase erkunden sie Einsatzmöglichkeiten digitaler Pinnwände und reflektieren deren Potenziale für kollaboratives und individuelles Lernen.

Schwerpunkte der Monomere sind:

1. Monomer: Die Fortbildung zeigt die Möglichkeiten von digitale Pinnwänden im differenzierten Unterricht und erschließt Praxisbeispiele (online).

2. Monomer: Entwicklung differenzierter digitaler Pinnwände und Erprobung im eigenen Unterricht unter der Berücksichtigung der Erkenntnisse aus dem ersten Monomer (Praxiserprobung).

3. Monomer: Themenbezogene Reflexion der erprobten Ideen, Weiterentwicklung und kollegialer Austausch (Präsenz).

Der erste Termin findet online statt. Der zweite Termin findet als eigenständige, asynchrone Praxiserprobung statt. Der dritte Termin ist eine Präsenzveranstaltung in der Gemeinschaftsschule auf dem Campus Rütli.

Letzter Tag zur Anmeldung am 21.04.2026.

Anmeldung: <https://fortbildungen.berlin/training/132808>

Informiert bleiben ... (GS + WS)



Newsletter des Lernraum-Teams

Monatlich Neues über den Lernraum und Tipps für Unterricht und Mediennutzung.

<https://www.lernraum-berlin.de/start/de/service/newsletter/anmeldung/>

Newsletter der Senatsverwaltung

Der Newsletter der Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie.

>>> [zur Seite](#)

Sie wollen sich abmelden? <https://schuleundcomputer.de/newsletter-medienbildung-abmeldung>

Mit freundlichen Grüßen
Thomas Seidel

Thomas Seidel
Schulberater Medienbildung

Lehrer und IT-Betreuer an der
07G20, Maria-Montessori-Grundschule, Tempelhof-Schöneberg

Sie erhalten diesen Newsletter, weil Sie sich auf einer Veranstaltung der regionalen Fortbildung in eine entsprechende Liste eingetragen haben.

Sie können sich gerne mit Fragen, Tipps und Hinweisen per Mail an mich wenden.

Datenschutzhinweis: Ihre personenbezogenen Daten werden nur für den Versand der Newsletter genutzt. Ich behandle Ihre Daten vertraulich und gebe sie nicht weiter.

Bildnachweis: Bilder: T. Seidel; Bilder: pixabay.de, freepik.de, Screenshots der Webseiten, Fotos: Seidel,