

DBS Newsletter 21/2023, 14.12.2023

1. Interessantes beim Deutschen Bildungsserver: Dossier: Ergebnisse von „PISA 2022“; Linktipps: Zeitschrift Weiterbildung 6/2023 zum Schwerpunkt „Lernen der Lehrenden“
2. Interessantes im Internet: meccanica femminile 2024
3. Interessantes bei Bildung + Innovation: (Presse-)Dossier zur OECD-Studie „PISA 2022“; Der Kompetenzverbund lernen:digital stellt sich vor
4. Bildung international: Bildung Weltweit: Adventskalender
5. Bildung digital: bildungsserverBlog: „Die digitalen Kompetenzen älterer Menschen wurden bislang nicht systematisch in den Blick genommen“; Jahresendpodcast 2023
6. Veranstaltungshinweis: Lernen und Lehren mit digitalen Medien im digital-inklusiven Unterricht, 30.01.2024, online

1. Dossier: Ergebnisse von PISA 2022 ; Linktipps: Zeitschrift Weiterbildung 6/2023 - zum Schwerpunkt „Lernen der Lehrenden“

Dossier: Ergebnisse von „PISA 2022“

Die Ergebnisse von „PISA 2022“ sind erschienen. Die nationalen Erhebungen werden vom Zentrum für Internationale Vergleichsstudien (ZIB) an der Technischen Universität München (TUM) koordiniert und ausgewertet. Der Deutsche Bildungsserver präsentiert den Ergebnisbericht, Pressemitteilungen von KMK, BMBF, TUM und das aktualisierte Dossier zum Thema.

https://www.bildungsserver.de/nachricht.html?nachricht_id=905

Linktipps: Zeitschrift Weiterbildung Heft 2/2023 - Linkempfehlungen zum Schwerpunkt Lernen der Lehrenden

Das Lernen der Lehrenden bezieht sich auf neue Formen des Ausbildens und der Vermittlung von Wissen. Schwerpunkt ist die digitale Transformation, die in verschiedenen Bildungsbereichen wirksam wird, wie Beispiele aus Erwachsenen- und Weiterbildung, Hochschulbildung, beruflicher Bildung, Grundbildung und Inklusion zeigen.

https://www.bildungsserver.de/nachricht.html?nachricht_id=1878

2. meccanica femminile 2024

Die 15. Frühjahrshochschule meccanica femminile (#mfbw24) für Studentinnen und Fachfrauen aller Ingenieurwissenschaften, insbesondere der Fachgebiete Maschinenbau, Elektrotechnik, Medizintechnik und Wirtschaftsingenieurwesen, findet vom 27.02.-02.03.2024 an der Universität Stuttgart, Campus Vaihingen statt. Die meccanica femminile bringt hochschulartenübergreifend Studentinnen und Wissenschaftlerinnen aller Ingenieurwissenschaften – insbesondere aus Maschinenbau und Elektrotechnik – von Universitäten, Fachhochschulen, Dualen Hochschulen sowie Fachfrauen aus der Praxis zusammen. Die meccanica femminile ermöglicht den Teilnehmerinnen, sich in einer individuellen und lernförderlichen Atmosphäre unter Frauen weiterzuqualifizieren.

https://www.bildungsserver.de/nachricht.html?nachricht_id=1777

3. (Presse-)Dossier zur OECD-Studie „PISA 2022“; Der Kompetenzverbund lernen:digital stellt sich vor

Beitrag vom 07.12.2023: Der nächste PISA-Schock

<https://www.bildungsserver.de/innovationsportal/bildungplusartikel.html?artid=1329>

Beitrag vom 12.12.2023: Lehrkräftefortbildungen und Materialien für einen digital gestützten Unterricht. Der Kompetenzverbund lernen:digital stellt sich vor.

<https://www.bildungsserver.de/innovationsportal/bildungplusartikel.html?artid=1330>

4. Bildung Weltweit: Adventskalender

Die Redaktion von Bildung Weltweit präsentiert Interessantes aus der Welt der internationalen Bildung im Adventskalender: Ab 01. Dezember jeden Tag hinter einem neuen Türchen!

https://www.bildungsserver.de/Bildung_Weltweit.html

5. bildungsserverBlog: „Die digitalen Kompetenzen älterer Menschen wurden bislang nicht systematisch in den Blick genommen“; Jahresendpodcast 2023

Beitrag im bildungsserverBlog vom 04.12.2023: Ein Plädoyer für diversitätssensible und intersektionale Konzepte in der Altersbildung

<https://blog.bildungsserver.de/die-digitalen-kompetenzen-aelterer-menschen-wurden-bislang-nicht-systematisch-in-den-blick-genommen/>

bildungsserverBlog: Jahresendpodcast 2023:

Im Dezember blickt die Redaktion wieder auf Ereignisse und Themen des Jahres zurück. Los geht es mit dem Schulbereich. Im Laufe der Woche werden Beiträge zu den Themen Leseförderung, Hochschulbildung, Soziale Arbeit, Bildung weltweit und Social Media folgen.

<https://blog.bildungsserver.de/category/podcasts/jahresrueckblicke/>

6. Lernen und Lehren mit digitalen Medien im digital-inklusiven Unterricht, 30.01.2024, online

Digitale Medien und Inklusion (#Diklusion) ergeben zusammen gedacht einen zeitgemäßen Unterricht in heterogenen Lerngruppen, der von passgenauem Unterricht durch Individualisierung und Kooperation der Lernenden geprägt ist. Teilhabe von Schülerinnen und Schülern mit Beeinträchtigungen ist eine gesamtgesellschaftliche Aufgabe, die besonders die Schule betrifft – die Nutzung digitaler Medien zur Verselbstständigung und Identitätsentwicklung der Schülerinnen und Schüler als eine Umsetzung inklusiver Maßnahmen macht Hoffnung für eine Erhöhung der Chancengleichheit und Individualisierung in der Schule.

https://www.bildungsserver.de/veranstaltung.html?veranstaltungen_id=36525

Newsletter-Partnerschaften

Lehrer-Online

Jeden Mittwoch erscheint eine neue Ausgabe mit Informationen zu neuen Unterrichtsmaterialien und Projekten bei Lehrer-Online, Bildungsnachrichten, Material- und Veranstaltungstipps.

www.lehrer-online.de/lo-newsletter/

Edutags

Neuigkeiten von der Social-Tagging-Plattform für Lehrkräfte erhält regelmäßig jedes Mitglied der Plattform.

www.edutags.de/etblog

Über die Selbsteintragungsfunktion des Deutschen Bildungsservers können bildungsrelevante Portale, Texte, Institutionen und Veranstaltungshinweise von allen Anbietern selbst eingetragen werden. Die entsprechenden Formulare hierfür sind unter folgender URL zu finden:

www.bildungsserver.de/eintragen.html

Der Deutsche Bildungsserver auf Facebook

www.facebook.com/DeutscherBildungsserver

Der Deutsche Bildungsserver bei Twitter/X

https://twitter.com/DBS_20/

Der Deutsche Bildungsserver bei Mastodon

<https://bildung.social/@DeutscherBildungsserver>

Die Feeds des Deutschen Bildungsservers

www.bildungsserver.de/link/feeds

Mit freundlichen Grüßen

DBS Newsletter-Redaktion

Alexandra Burandt

Doris Hirschmann

Renate Tilgner

Andrea Völkerling

Impressum

www.bildungsserver.de/link/impressum

Datenschutzerklärung

www.bildungsserver.de/Datenschutz-3889-de.html

Der DBS Newsletter kann jederzeit bestellt und abbestellt werden mit Hilfe der Webformulare unter

DBS Newsletter abonnieren unter

www.listserv.dfn.de/sympa/subscribe/dbs-newsletter

DBS Newsletter abbestellen unter

www.listserv.dfn.de/sympa/sigrequest/dbs-newsletter

Hinweis zum Datenschutz

Ihre E-Mail-Adresse wird ausschließlich für den Versand des Newsletters des Deutschen Bildungsservers genutzt. Eine Weitergabe an Dritte erfolgt nicht. Sie können den Newsletter jederzeit abbestellen unter: www.listserv.dfn.de/sympa/sigrequest/dbs-newsletter