

DBS Newsletter 4/2018, 28.02.2018

1. Interessantes beim Deutschen Bildungsserver: Kinderseiten und Materialien zum Tag des Artenschutzes am 3. März; Linktipps für den Unterricht zum Internationalen Frauentag am 8. März; Dossier zum Wissenschaftsjahr 2018: „Arbeitswelten der Zukunft“
2. Interessantes im Internet: das Aktionsprogramm „Wasserforscher“
3. Interessantes bei Bildung + Innovation: die Initiative „Offensive Bildung“
4. Bildung international: Call for Papers der 28th EECERA Annual Conference 2018
5. Bildung digital: Call for Papers der Zeitschrift MedienPädagogik: Forschung und Open Educational Resources (OER) – Eine Momentaufnahme für Europa; Digitalisierung auf kommunaler Ebene – Konferenz in Offenbach
6. Veranstaltungshinweis: DigiMINT 2018 am 6./7. April in Wolfsburg

1. Kinderseiten und Materialien zum Tag des Artenschutzes am 3. März

Die Zusammenstellung von Kinderseiten und Materialien zum Artenschutz sowie einer Auswahl an im Naturschutz aktiven Institutionen soll zur kindgerechten Beschäftigung mit dem Thema Artenschutz anregen.

http://www.bildungsserver.de/3.-Maerz-Tag-des-Artenschutzes-8162-de.html?utm_campaign=dbsnewsletter&utm_source=mail&utm_medium=2018-4&utm_term=2018-4

Internationaler Frauentag am 8. März – Linktipps für den Unterricht

Am 8. März wird weltweit der Frauentag oder auch „Tag der Vereinten Nationen für die Rechte der Frau und den Weltfrieden“ begangen. Der Frauentag entstand in der Zeit um den Ersten Weltkrieg, als Frauen verstärkt um Gleichberechtigung und Wahlrecht kämpften. Die Linktipps umfassen Unterrichtsmaterial, Hintergrundinformationen und Medientipps.

https://www.bildungsserver.de/8.-Maerz-Internationaler-Frauentag-Linktipps-fuer-den-Unterricht-11035-de.html?utm_campaign=dbsnewsletter&utm_source=mail&utm_medium=2018-4&utm_term=2018-4

Das Wissenschaftsjahr 2018 – Arbeitswelten der Zukunft

Am 19. Februar 2018 startete das Wissenschaftsjahr 2018. Das diesjährige Thema lautet „Arbeitswelten der Zukunft“ und beschäftigt sich mit der Frage, wie der technologische Fortschritt und die Digitalisierung die Arbeit künftig verändern werden und welche Rolle Forschung und Wissenschaft dabei spielen. Das Dossier enthält Linktipps zum Thema Digitalisierung sowie eine Zusammenstellung von Forschungseinrichtungen und Forschungsaktivitäten zum Thema Arbeitswelt.

https://www.bildungsserver.de/Das-Wissenschaftsjahr-2018-Arbeitswelten-der-Zukunft-12375-de.html?utm_campaign=dbsnewsletter&utm_source=mail&utm_medium=2018-4&utm_term=2018-4

2. Aktionsprogramm „Wasserforscher“

Wasserforscher ist ein kostenloses Programm zum globalen Lernen, das Kindern und Jugendlichen die Möglichkeit bietet, innerhalb des Unterrichts oder in einer Arbeitsgemeinschaft oder Projektgruppe anhand des alles verbindenden Themas Wasser Aspekte des Klimawandels zu erforschen und durch eigene Aktionen Verantwortung für Umwelt und Gesellschaft zu übernehmen. Die interaktive Webseite bietet Zugang zu Aktionsvorschlägen wie z. B. Wasser reinigen oder Papier recyceln sowie Hintergrundinformationen. Über die Webseite besteht zudem die Möglichkeit, mit Schulen aus anderen Ländern Kontakt aufzunehmen und Ideen auszutauschen. Jedes teilnehmende Wasserforscher-Team nimmt außerdem am internationalen Wettbewerb 2017/2018 teil.

„Wasserforscher“ wurde von der britischen Nichtregierungsorganisation „Global Action Plan“ ins Leben gerufen und wird in Deutschland von agado – Gesellschaft für nachhaltige Entwicklung umgesetzt.

<http://www.wasserforscher.org/>

3. Die Initiative „Offensive Bildung“

Beitrag vom 22.02.2018: „Potenziale von Kindern entdecken und fördern.“ – Unterstützung von Einrichtungen der frühen Bildung in der Metropolregion Rhein-Neckar

http://www.bildungsserver.de/innovationsportal/bildungplusartikel.html?artid=1088&utm_campaign=dbsnewsletter&utm_source=mail&utm_medium=2018-4&utm_term=2018-4

4. Call for Papers: 28th EECERA Annual Conference 2018: Early Childhood Education, Families and Communities

The EECERA 2018 conference will revisit and reassess our knowledge and understanding of the enabling family and community conditions which support young children's education and well-being. The conference will take place in Budapest from 28 to 31 August 2018. The deadline for abstract submission is 28 February 2018.

https://www.bildungsserver.de/veranstaltung.html?veranstaltungen_id=28960&utm_campaign=dbsnewsletter&utm_source=mail&utm_medium=2018-4&utm_term=2018-4

5. Call for Papers der Zeitschrift MedienPädagogik: Forschung und Open Educational Resources (OER) – Eine Momentaufnahme für Europa; Digitalisierung auf kommunaler Ebene – Konferenz in Offenbach

Die Zeitschrift MedienPädagogik wird sich in einem der kommenden Hefte mit dem Thema Open Educational Resources (OER) beschäftigen. Bis zum 31. Mai 2018 werden hierzu Beiträge gesucht.

https://www.bildungsserver.de/nachricht.html?nachricht_id=323&utm_campaign=dbsnewsletter&utm_source=mail&utm_medium=2018-4&utm_term=2018-4

Digitalisierung auf kommunaler Ebene – Konferenz in Offenbach

Im Rahmen der „Bildungskonferenz Digitalisierung“ am 19.03.2018 in Offenbach wird diskutiert, wie Digitalisierung auf kommunaler Ebene in allen Bereichen des lebensbegleitenden Lernens von der frühen und schulischen über die berufliche Bildung bis hin zur Weiterbildung gestaltet werden sollte und kann. Anmeldungen sind noch bis zum 07.03.2018 möglich.

http://www.bildungsserver.de/veranstaltung.html?veranstaltungen_id=29291&utm_campaign=dbsnewsletter&utm_source=mail&utm_medium=2018-4&utm_term=2018-4

6. DigiMINT 2018 am 6./7. April in Wolfsburg

Neue Medien, neue Möglichkeiten – doch welche sinnvollen und erprobten Konzepte gibt es für den naturwissenschaftlich-technischen Unterricht? Die zweitägige Fachtagung möchte Lehrkräften eine Plattform bieten, Grundkonzepte der Informatik zu verstehen, sich über den Einsatz von digitalen Medien und Technologien im Unterricht zu informieren, die Anwendung von digitalen Medien und Technologien zu erlernen und Best-Practice-Beispiele auszutauschen. Der Schwerpunkt liegt auf dem eigenen Ausprobieren und der Diskussion untereinander: Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer können Smartphones und Tablets als vielfältige Messinstrumente im Unterricht testen, digitale Medien für das Erstellen von Versuchsprotokollen entdecken, einfache Roboter programmieren, mit Highspeed-Kameras Zeitlupenfilme drehen, 3D-Drucker ausprobieren und mehr. Anmeldeschluss ist der 14. März 2018.

http://www.bildungsserver.de/veranstaltung.html?veranstaltungen_id=29269&utm_campaign=dbsnewsletter&utm_source=mail&utm_medium=2018-4&utm_term=2018-4

Newsletter-Partnerschaften

Lehrer-Online

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

<https://www.lehrer-online.de/newsletter.php>

Edutags

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

<https://www.edutags.de/etblog>

Über die Selbsteintragsfunktion 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:

<https://www.bildungsserver.de/eintragen.html>

Der Deutsche Bildungsserver auf Facebook

<https://www.facebook.com/DeutscherBildungsserver>

Der Deutsche Bildungsserver bei Twitter

https://twitter.com/DBS_20/

Die Feeds des Deutschen Bildungsservers

<https://www.bildungsserver.de/link/feeds>

Mit freundlichen Grüßen

DBS Newsletter-Redaktion

Alexandra Burandt

Nadia Cohen

Doris Hirschmann

Renate Tilgner

Andrea Völkerling

Impressum

<https://www.bildungserver.de/link/impressum>

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

https://www.bildungserver.de/link/newsletter_abonnieren

https://www.bildungserver.de/link/newsletter_abbestellen