

Übersicht über Web-Seminare, Online-Fortbildungen und Online-Vorträge

Stand: 01.07.2020

Online-Fortbildungen über einen längeren Zeitraum ohne feste Termine

Datum	Titel	Infos
laufend kostenfrei bis 30.07.2020	Einführung in Educ'ARTE Online-Schulungen	ARTE: Online-Schulung zur Einführung in das Angebot von https://www.educarte.de/ : Über 1000 ausgewählte ARTE Programme für alle Schulfächer und Klassenstufen auf Deutsch, Französisch und Englisch, Innovative Tools für den digitalen Unterricht Videoausschnitte & Mind-Maps erstellen und mit Bild-, Text-, oder Audiokommentaren kreativ anpassen. Teilen der Inhalte unter Lehrkräften und Lernenden; Persönliche Nutzerbegleitung, didaktisches Begleitmaterial, Nutzerhandbücher, Online-Schulungen und technische Betreuung. Wöchentlich werden die beiden Web-Seminare zur Einführung angeboten. Anmeldung https://fr.surveymonkey.com/r/educarte-online-schulung
laufend 03.03.– 30.11.2020	Calliope mini in der Sekundarstufe I einsetzen Online-Fortbildung	Calliope gGmbH, Anna Lieckfeld https://open.sap.com/courses/calli2 „Dieser kostenlose Online-Kurs richtet sich an LehrerInnen und PädagogInnen der Sekundarstufe I (Klasse 5 bis 10), aber auch an interessierte Eltern, Elternvertreter und Schulträger. Im Fokus steht der Einsatz des Mikrocontrollers Calliope mini in der Sekundarstufe I - in Projekten für den Informatikunterricht, MINT-Fächer, MINT-ferne Fächer und fächerübergreifende Projekte. Das zur Verfügung gestellte Kursmaterial kann frei weiterverwendet werden (CC BY-SA 4.0-Lizenz).“ Online-Kurs, 4 Blöcke à 2 Stunden
laufend 01.04. – 30.06.2020	Programmieren mit Snap! Online-Fortbildung	openSAP, Jadga Huegle https://open.sap.com/courses/snap1-1-de „Jeden Tag benutzen wir Software, manchmal sogar, ohne es zu bemerken. Unser Leben ändert sich im digitalen Zeitalter drastisch und Programmieren ist eine zunehmend wichtige Fähigkeit, um informiert an diesem Leben teilzunehmen. In diesem Kurs möchten wir dir zeigen, wie Einsteiger ihre ersten eigenen Programme mit Snap!, einer blockbasierten open-source Programmiersprache, erstellen können. Die bunte und intuitive Nutzeroberfläche von Snap! erleichtert das Lernen und macht es zu einem Erlebnis, auch für Menschen, die Schwierigkeiten mit technischen Themen haben. Wenn du bereits in Scratch programmiert hast, wirst du dich sofort zuhause fühlen. Falls nicht, keine Sorge. Mit Animationen, Spielen und Kunstwerken werden wir den Künstler aber auch den Informatiker in dir hervorbringen. Lernende in allen

		Altersstufen, erfahrene Programmierer und Neulinge werden entdecken, warum Snap! eine der beliebtesten Programmiersprachen für Bildung und Forschung auf der ganzen Welt ist.“ Online-Kurs, 2 Blöcke à 4 Stunden
--	--	---

Web-Seminare und Online-Vorträge mit festem Termin

Datum	Titel	Infos
-------	-------	-------

derzeit keine Angebote

Anbieter von Online-Fortbildungen, Angebote werden ständig aktualisiert

Datum	Titel	Infos
laufend	Einführung in H5P MOOC	OnCampus, Referentin: Nele Hirsch „Bei dem Kurs handelt es sich um ein offenes Selbstlern-Angebot, das Du in Deinem eigenen Tempo absolvieren kannst. Der Kurs beinhaltet insgesamt sechs Einheiten: Was ist H5P? Wie erstelle ich Inhalte mit H5P? Wie gestalte ich mit H5P guten Unterricht? Was muss ich bei H5P rechtlich beachten? Wie installiere ich H5P auf meiner eigenen Website? Wie kann ich mithelfen, H5P weiter zu entwickeln? Anmeldung https://www.oncampus.de/weiterbildung/moocs/einstieg-in-h5p
laufend	jbjMOOCrecht - Alles was Recht ist MOOC	OnCampus, Referentin: Verena Ketter Der Kurs steht als Selbstlernangebot zur Verfügung und beinhaltet 4 Wochen, mit jeweils einer Lerneinheit pro Woche. 0. Woche: Organisatorisches - Hallo und Willkommen! 1. Woche: Kinderrechte 2. Woche: Landesgesetze, Gemeindeordnungen und Baurecht 3. Woche: Nutzungsrechte/CC, Persönlichkeitsrecht und Bildrecht 4. Woche: DSGVO, Impressum und Datensicherheit https://www.oncampus.de/jbjMOOCrecht
Montag – Freitag		Sofatutor

14:30 Uhr	tägliches Web-Seminar für Lehrkräfte	<p>„Im Zuge der Schulschließungen bieten wir seit einigen Wochen ein tägliches Webinar für alle Lehrkräfte in Deutschland an (ob mit oder ohne sofatutor Zugang). In jedem Webinar können Lehrkräfte Fragen an unsere Fachredakteure u.a. zur Einbindung in Lernmanagementsysteme richten. Im Webinar zeigen wir, wie man sofatutor nutzen kann, um Schüler/-innen zuhause mit spannenden Lerninhalten zu versorgen. Darüber hinaus erklären wir alles Wissenswerte über die Plattform und zeigen, wie die Inhalte optimal in den Unterricht eingebunden werden können.</p> <p>Die Webinare finden kostenlos jeden Montag bis Freitag um 14.30 Uhr statt. Für die Teilnahme ist keine Anmeldung nötig. Zu Seminarbeginn kann man sich einfach mit Namen und Ihrer E-Mail-Adresse einloggen.</p> <p>Hier geht es zum kostenlosen Webinar (Mo. - Fr. um 14:30 Uhr)</p>
laufend	diverse Web-Seminare	<p>Westermann Online-Fortbildungen</p> <p>https://www.westermann.de/landing/schuledaheim/fortbildung</p>
laufend	diverse Web-Seminare	<p>Cornelsen Online-Fortbildungen</p> <p>https://www.cornelsen.de/empfehlungen/ewb-digital/webinare</p>
laufend	diverse Web-Seminare	<p>Klett Online-Fortbildungen</p> <p>https://www.klett.de/fortbildungen</p>
laufend	„Webinare der Vielfalt“	<p>GMK Gesellschaft für Medienpädagogik und Kommunikationskultur</p> <p>https://padlet.com/vielfalt/webinare</p>
laufend	Legos education	<p>www.gfdb.de/veranstaltungen</p> <p>Die Gesellschaft für digitale Bildung bietet im Auftrag von Lego education regelmäßig kostenlose Web-Seminare zu Lego WeDo und Lego Spike Prime an</p>
laufend	Conrad Academy	<p>Conrad Elektronik bietet monatlich kostenlose Web-Seminare für TüftlerInnen an: https://www.conrad.de/de/veranstaltungen/academy/webinare.html</p>
laufend	KlimaMOOC	<p>Anbieter: OnCampus, ReferentInnen: Mojib Latif (GEOMAR), Jochem Marotzke MPI Meteorologie, Hermann Lotze--Campen (PIK), Anita Engels (CiSAP), Michael Schulz (MARUM) https://www.uncampus.de/weiterbildung/moocs/klima-mooc</p> <p>Der Klimawandel ist da, es lässt sich nicht mehr abstreiten. Erste Anzeichen für Veränderungen sind deutlich wahrnehmbar. Rund um den Globus gibt es immer häufiger extreme Wetterbedingungen und das arktische Eis verschwindet. Den Temperaturanstieg bekommen wir schon im Alltag zu spüren.</p> <p>Diese und andere Phänomene werden sich verstärken und die Lebensbedingungen für uns alle mehr oder weniger drastisch beeinflussen. Unser Klima ist unsere Zukunft. Die Veränderungen in unserer Umwelt verunsichern und werfen Fragen auf... Kann man sich auf die Folgen dieses Geschehens einstellen? Wie kann man solche und ähnliche Beobachtungen einordnen? Welche Ursachen kann man den Veränderungen zuschreiben? Welche Prognosen sind möglich? Was kann ich persönlich tun? Diesen Fragen stellt sich hier in unserem MOOC eine Gruppe von führenden deutschen Wissenschaftlern aus renommierten Forschungsinstituten.</p>

laufend	Deutsches Lehrkräfteforum	https://www.deutsches-lehrkraefteforum.de/webinare/
---------	---------------------------	---

Sonstige Online-Angebote

Datum	Titel	Infos
laufend	Informationen zum Fernunterricht für Hamburger Lehrkräfte und Eltern	<p>Anbieter: Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung Hamburg https://li.hamburg.de/fernunterricht/ Sehr umfangreiche Material- und Linksammlung zum Fernunterricht mit stufen- und fachbezogenen Hinweisen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Welche Aufgaben und Materialien sich eignen • Aufgaben zum Üben, Vertiefen, Wiederholen • Formate größerer, d.h. offenerer und komplexer Aufgabenstellungen / • In Kontakt bleiben • Fachbeispiele • Hinweise zur Konzentrationsspanne der SchülerInnen im Fernunterricht • Tipps für die Gestaltung Ihres Fernunterrichts
laufend	Die „Wahrheit“ in Zeiten von Corona. Verschwörungstheorien und Mythen rund um das Virus Podcast	<p>Anbieter: bpb Bundeszentrale für politische Bildung https://www.bpb.de/gesellschaft/medien-und-sport/306942/corona-und-verschwörungstheorien „Das Coronavirus – eine Laborzüchtung der Chinesen, von "denen da oben" in die Welt gesetzt oder doch eine Erfindung der Pharmalobby? In den Sozialen Medien nehmen diese und andere Verschwörungstheorien rasant Fahrt auf. Youtube-Videos werden auf Whatsapp verbreitet, in Facebook-Kommentaren werden die neuesten "unabhängigen Informationen" geteilt. Für die bpb hat sich der freie Journalist Axel Schröder in diesem Podcast mit den Verschwörungstheorien rund um das Coronavirus befasst – mit denen, die sie verbreiten und auch damit, wie man ihnen begegnen kann. Über die gängigsten Theorien, den ihnen oft innewohnenden Antisemitismus und über Handlungsstrategien gegen Verschwörungstheorien spricht Axel Schröder in der ersten Folge mit Karolin Schwarz, Gründerin von hoaxmap.org und Jan Rathje, Amadeu Antonio Stiftung. Die zweite Folge befasst sich mit den sozialpsychologischen Aspekten von Verschwörungstheorien: Warum gibt es eigentlich Verschwörungstheorien? Und wer ist von ihnen aus welchem Grund überzeugt? Außerdem wird die Rolle der Anbieter von Sozialen Medien beleuchtet. Expertinnen: Pia Lamberty, Sozialpsychologin und Katharina Nocun, Bloggerin</p>

Für Rückfragen und Anregungen wenden Sie sich bitte an uta.brammer@lis.bremen.de