

#excitingedu DIGITAL 2021

vom 20.04.-22.04.21

~ Änderungen vorbehalten! ~



Dienstag, 20. April 2021 Programmschwerpunkt für Vertretungen der Bildungsadministration und Schulleitungen								
13:00-13:10	Begrüßung durch Dr. David Klett, Klett MINT, und Reinhard Koslitz, Didacta Verband							
13:10-13:45	Keynote Prof. Dr. Julia Knopf, Universität des Saarlandes, Leiterin Fachdidaktik Deutsch, einschl. Fragerunde							
	Best Practice: Schulträger als Mitgestalter	Technik&Software im Unterricht	Digitalisierung und Gesellschaft	Technik fürs Schulgebäude	Schulentwicklung	Lehren und Lernen	Lehren und Lernen	Thematische
14:00-15:00	alle Klassenstufen Schulträger und Medienentwicklung am Beispiel zweier Städte <i>Inga Cordes, Martin Depenbrock</i>	alle Klassenstufen Präsentationstechnik <i>Promethean</i>	alle Klassenstufen Systemisches Denken & Problemlösung als Metakompetenz <i>Dr. Maria Davydchik</i>	alle Klassenstufen Der digitale Hausmeister - sichere Netzwerke einfach erklärt <i>Dirk Hetterich, Lancom</i>	alle Klassenstufen SchulTransform <i>Bündnis für Bildung</i>	alle Klassenstufen IServ: so gelingt die Schuldigitalisierung inkl. der Netzwerkverwaltung an Ihrer Schule <i>iServ</i>	alle Klassenstufen all-in-one-Schulapp <i>Schoolfox</i>	
15:00-15:20	Bewegte Pause							
15:20-16:20	alle Klassenstufen Medienentwicklung am Beispiel der Stadt Nürnberg <i>Dr. Christian Büttner und Jürgen Schlieszeit</i>	alle Klassenstufen Was bietet Ihnen als Schulträger, Schulleitung oder IT-Administrator die digitale Welt von Klett? - Produkte, Lizenzmodelle und Service <i>Dr. Klaus-Dieter Färber, Ernst Klett Verlag</i>	alle Klassenstufen Ethische Aspekte der KI <i>Lajla Fetic</i>	alle Klassenstufen Auf dem Weg in die Digitalisierung zwischen Präsenzunterricht und Homeschooling – Was braucht Schule, um auf alle Unterrichtsszenarien vorbereitet zu sein? <i>Matthias Kunitz, H+H Software</i>	Grundschule Referenzschulmodell für die Medienbildung <i>Anke Leucht-Dobler</i>	alle Klassenstufen Zeitgemäße Präsentationstechnik <i>Epson</i>	Klassen 8-10 Klimaveränderungen verstehen, heißt, komplex denken und Zusammenhänge herstellen <i>Frank Liebner, Texas Instruments Education Technology GmbH</i> Geräte für den MINT-Unterricht <i>Christiani</i>	
16:30-17:30	alle Klassenstufen Leitfäden für Einsatz und Management digitaler Geräte an Schulen <i>Volker Jürgens, Didacta Verband und Ulrich Sawade, Ausschuss didacta DIGITAL</i>	alle Klassenstufen EDU Control-Das Mobile Device Management System speziell für Schulen <i>Dr. Sven Matthiessen, Avony</i>	alle Klassenstufen Schulrecht - Datenschutz. Grundlagenwissen zum schulischen Datenschutzrecht <i>Julius Herbst</i>	Klassen 3-13 Technik fürs Schulgebäude: Moodle im Einsatz <i>Marc Reis</i>	alle Klassenstufen Digitalisierung der Schulen nachhaltig gestalten <i>Andreas Hofmann</i>	alle Klassenstufen Kommunikation. E-Learning. EduPage: So funktioniert guter Fern- und Präsenzunterricht heute <i>Nadine Bruno, RAABE EduPage</i>	Rednet + Fujitsu	alle Klassenstufen Erfahrungsaustausch - Schulen, Träger und EdTech-Unternehmen sprechen über die Digitalisierung
17:40 – 18:15	#WirSindNichtAllein - die Erde als kosmischer Lernort, Tim Florian Horn, Direktor Zeiss-Großplanetarium Berlin							
Mittwoch, 21. April 2021 Programmschwerpunkt für Lehrkräfte, Schulleitungen und Vertreter der Fachdidaktik								
13:00-13:40	Keynote: Prof. Dr. Stephan Huber (PH Zug): "COVID-19 und Bildung - ausgewählte Befunde und Zwischenfazit zur aktuellen Situation" mit anschl. Fragerunde							
	MINT	Sprachen	Nachhaltigkeit	Methoden	Schulentwicklung	Lehren und Lernen	Thematisch	
13:50-14:50	Klassen 5-13 Digitaler MINT-Unterricht? Wirkungsvoll, kompetenzorientiert & personalisiert! <i>Dr. Patrick Bronner</i>	alle Klassenstufen Fremdsprachenunterricht digital und zeitgemäß - im Distanz- und Wechselunterricht <i>Georg Schlamp</i>	Klassen 5-13 Digitale Artbestimmung und Bildung für nachhaltige Entwicklung <i>Prof. Dr. Jorge Groß</i>	Klassen 5-13 Leistungserfassung im digitalen Unterricht <i>Björn Nölte</i>	alle Klassenstufen Samsung - Neues Lernen!	alle Klassenstufen Digitale Unterrichtsvorbereitung mit dem Lehrerbüro <i>Andreas Fleischmann, Lehrerwelt</i>	alle Klassenstufen Technik&Software im Unterricht	
15:00-16:00	alle Klassenstufen Greifen wie ein Fisch - Bionik analog und digital <i>Petra Carbon</i>	Klassen 5-10 Planen, unterrichten und differenzieren mit dem eCourse, an Beispielen zum Deutschunterricht in der Sek 1 <i>Susanne van Treeck, Thomas Ullrich, Ernst Klett Verlag</i>	Bildung für nachhaltige Entwicklung digital - Unterrichtseinheiten planen <i>Lorenz Denks</i>	Gamification als Unterrichtsprinzip <i>Julian Ruckdäschel</i>	alle Klassenstufen Medienentwicklungsplanung: wichtig, aber ... <i>Christian Heinz</i>	alle Klassenstufen Zeitgemäße Präsentationstechnik <i>Epson</i>	alle Klassenstufen Welche Chancen bietet außerschulisches Lernen für den Unterricht in der digitalen Welt?	
16:00-16:20	Austauschen und Netzwerken							
16:20-16:50	Klassen 5-13 Chemie digital <i>Jan Albrecht</i>	Klassen 5-13 Digital Storytelling im Fremdsprachenunterricht <i>Markus Rauscher</i>	Klassen 5-13 Bildung für nachhaltige Entwicklung digital - eine Einführung & Annäherung <i>Lorenz Denks</i>	alle Klassenstufen 4K-Modell des Lernens	RedNet	alle Klassenstufen Erfolgreicher Fernunterricht mit BigBlueButton <i>Michael Reder und Thomas Rudel</i>		
17:00-17:30	Klassen 5-13 Messwerterfassung mit dem Smartphone oder Tablet <i>Holger Jessen-Thiesen</i>	Klassen 5-13 Beyond Reality: Innovative Impulse für zeitgemäßes Fremdsprachenlernen <i>Stephanie Wässner</i>	An die Schaufeln, fertig, los – Boden als Thema zur Bildung für nachhaltige Entwicklung <i>Carola Garrecht</i>	alle Klassenstufen Methodik des Onlineunterrichts <i>Thomas Cleesattel</i>	RedNet	Klassen 5-13 Kollaboratives Storytelling <i>Michael Reder und Thomas Rudel</i>		
17:30-17:40	Verabschiedung							
18:30-20:00	Weinverkostung mit dem Lembergerland							

#excitingedu DIGITAL 2021

vom 20.04.-22.04.21

~ Änderungen vorbehalten! ~



Donnerstag, 22. April 2021 Programmschwerpunkt für Lehrkräfte, Schulleitungen und Vertreter der Fachdidaktik						
13:00	Begrüßung					
	Fachunterricht	MINT	Fachdidaktik	Methoden	Politik/Geschichte	Schulentwicklung
13:10-14:10	alle Klassenstufen EduBreakout Verena Knoblauch	Klassen 5-13 Die Global Goals für Nachhaltige Entwicklung im MINT-Unterricht umsetzen Prof. André Bresges	Klassen 1-6 Mit Lesespaß zum Lernerfolg – Die pädagogischen Bilderbuchkinos von onilo.de Soenke Mißfeld, Onilo	alle Klassenstufen Hybride Lernarchitekturen - Lernen zwischen Präsenz und Distanz Murat Alpoguz	alle Klassenstufen Politische Bildungsangebote der LpB Baden-Württemberg im Regierungsbezirk Stuttgart Thomas Franke	alle Klassenstufen Die Endgeräte sind da, doch was nun? Andreas Hofmann
14:15-14:45	Grundschule Mit Geräuschen musizieren Ulrich Hierdeis	Stefanie Maurer	Grundschule VR/AR: Erweiterte Realitäten in der Grundschule Annette Schulze	alle Klassenstufen Die Potentiale digitaler Medien beim Lernen und Lehren ausschöpfen: Das Modell individuelles Lernen digital (MiLd) Jan Hamsch	alle Klassenstufen Fake-News erkennen	alle Klassenstufen Kreative Unterrichtsgestaltung mit interaktiven Elementen RAAbits Online und RAABE Akademie
14:45-15:00	Austauschen und Netzwerken					
15:00-16:00	Keynote Prof. Andreas Schleicher: "Schüler für ihre Zukunft bilden - nicht für unsere Vergangenheit" mit anssl. Fragerunde					
16:00-16:15	Austauschen und Netzwerken					
16:15-17:15	Klassen 5-10 Unterricht individuell und digital gestalten mit dem eCourse, an Beispielen aus dem Englischunterricht in der Sek 1 Stephan Flint, Dr. Klaus-Dieter Färber, Ernst Klett Verlag	Klassen 10-13 Coding für alle - optional oder notwendig? Saskia Ebel	Klassen 5-13 Medienkompetenz - vom Smombie zum Digital Julian Ruckdäschel	Klassen 5-13 Flipped Classroom: digital lehren Sebastian Schmidt	Klassen 5-13 Lernprodukte im WWW veröffentlichen Christine Skupsch	alle Klassenstufen Wie gewinne ich ein Kollegium, den digitalen Wandel mitzugestalten und umzusetzen? Detlef Steppuhn
17:20-17:50	Klassen 10-13 Kreative Unterrichtsideen im Fach Wirtschaft Saskia Ebel	alle Klassenstufen Außerschulischer Lernort Franziska Volle, Porsche Museum	alle Klassenstufen senseBox - Toolkit für Citizen Science und Umweltmonitoring Dr. Thomas Bartoschek	alle Klassenstufen Schülerinnen und Schüler in Videokonferenzen aktivieren Anselm Sellen	Klassen 5-13 Extremismus im Netz	Grundschule E-Learning mit Herz: Beziehungen stärken Petra Ferrari
17:50-18:00	Verabschiedung					

Veranstalter: Klett MINT GmbH



Partner: DIDACTA Verband

