#excitingedu DIGITAL 2021

vom 20.04.-22.04.21

~ Änderungen vorbehalten! ~



:10-13:45	Keynote Prof. Dr. Julia Knopf, Universitä	t des Saarlandes, Leiterin Fachdidaktik Deu	tsch, einschl. Fragerunde					
	Best Practice: Schulträger als Mitgestalter	Technik&Software im Unterricht	Digitalisierung und Gesellschaft	Technik fürs Schulgebäude	Schulentwicklung	Lehren und Lernen	Lehren und Lernen	Thementische
:00-15:00	alle Klassenstufen Schulträger und Medienentwicklung am Beispiel zweier Städte Inga Cordes, Martin Depenbrock	alle Klassenstufen Präsentationstechnik Promethean	alle Klassenstufen Systemisches Denken & Problemlösung als Metakompetenz Dr. Maria Davydchyk	alle Klassenstufen Der digitale Hausmeister - sichere Netzwerke einfach erklärt Dirk Hetterich, Lancom	alle Klassenstufen SchulTransform Bündnis für Bildung	alle Klassenstufen IServ: so gelingt die Schuldigitalisierung inkl. der Netzwerkverwaltung an Ihrer Schule iServ	all-in-one-Schulapp Schoolfox	
:00-15:20	Bewegte Pause							
:20-16:20	alle Klassenstufen	alle Klassenstufen	alle Klassenstufen	alle Klassenstufen	Grundschule	alle Klassenstufen	Klassen 8-10	
	Medienentwicklung am Beispiel der Stadt Nürnberg Dr. Christian Büttner und Jürgen Schlieszeit	Was bietet Ihnen als Schulträger, Schulleitung oder IT-Administrator die digitale Welt von Klett? - Produkte, Lizenzmodelle und Service Dr. Klaus-Dieter Färber, Ernst Klett Verlag	Ethische Aspekte der KI Lajla Fetic	Auf dem Weg in die Digitalisierung zwischen Präsenzunterricht und Homeschooling – Was braucht Schule, um auf alle Unterrichtsszenarien vorbereitet zu sein? Matthias Kumitz, H+H Software	Referenzschulmodell für die Medienbildung Anke Leucht-Dobler	Zeitgemäße Präsentationstechnik Epson	Klimaveränderungen verstehen, heißt, komplex denken und Zusammenhänge herstellen Frank Liebner, Texas Instruments Education Technology GmbH Geräte für den MINT-Unterricht Christiani	
6 20 47 20	alle Klassenstufen	alle Klassenstufen	alle Klassenstufen	Klassen 3-13	alle Klassenstufen	alle Klassenstufen		alle Klassenstufen
5:30-17:30	Leitfäden für Einsatz und Management digitaler Geräte an Schulen Volker Jürgens, Didacta Verband und Ulrich	EDU Control-Das Mobile Device Management System speziell für Schulen Dr. Sven Matthiessen, Avony	Schulrecht - Datenschutz. Grundlagenwissen zum schulischen Datenschutzrecht Julius Herbst	Technik fürs Schulgebäude: Moodle im Einsatz Marc Reis	Digitalisierung der Schulen nachhaltig gestalten Andreas Hofmann	Kommunikation. E-Learning. EduPage: So funktioniert guter Fern- und Präsenzunterricht heute	Rednet + Fujitsu	Erfahrungsaustausch - Schulen, 1 und EdTech-Unternehmen sprech die Digitalisierung
ttwoch,	#WirSindNichtAllein - die Erde als kosmi 21. April 2021 Programmschwe	<u> </u>	ngen und Vertreter der Fachdidakti			Nadine Bruno, RAABE EduPage		
ittwoch,	#WirSindNichtAllein - die Erde als kosmi 21. April 2021 Programmschwe	rpunkt für Lehrkräfte, Schulleitur ıg): "COVID-19 und Bildung - ausgewählte B	ngen und Vertreter der Fachdidakti Befunde und Zwischenfazit zur aktuellen Situa		Schulentwicklung	Lehren und Lernen	Thementisch	
littwoch, ::00-13:40	#WirSindNichtAllein - die Erde als kosmi 21. April 2021 Programmschwe Keynote: Prof. Dr. Stephan Huber (PH Zu	rpunkt für Lehrkräfte, Schulleitu	ngen und Vertreter der Fachdidakti	tion" mit anschl. Fragerunde	Schulentwicklung alle Klassenstufen		Thementisch alle Klassenstufen	
littwoch, :00-13:40	#WirSindNichtAllein - die Erde als kosmi 21. April 2021 Programmschwe Keynote: Prof. Dr. Stephan Huber (PH Zumint)	rpunkt für Lehrkräfte, Schulleitur ug): "COVID-19 und Bildung - ausgewählte E Sprachen	ngen und Vertreter der Fachdidakti Befunde und Zwischenfazit zur aktuellen Situa Nachhaltigkeit	tion" mit anschl. Fragerunde Methoden		Lehren und Lernen		
7ittwoch, 3:00-13:40 3:50-14:50	#WirSindNichtAllein - die Erde als kosmi 21. April 2021 Programmschwe Keynote: Prof. Dr. Stephan Huber (PH Zu MINT Klassen 5-13 Digitaler MINT-Unterricht? Wirkungsvoll, kompetenzorientiert & personalisiert! Dr. Patrick Bronner	rpunkt für Lehrkräfte, Schulleitur ig): "COVID-19 und Bildung - ausgewählte E Sprachen alle Klassenstufen Fremdsprachunterricht digital und zeitgemäß - im Distanz- und Wechselunterricht Georg Schlamp	ngen und Vertreter der Fachdidakti Befunde und Zwischenfazit zur aktuellen Situa Nachhaltigkeit Klassen 5-13 Digitale Artbestimmung und Bildung für nachhaltige Entwicklung	Methoden Klassen 5-13 Leistungserfassung im digitalen Unterricht	alle Klassenstufen Samsung - Neues Lernen!	Lehren und Lernen alle Klassenstufen Digitale Unterrichtsvorbereitung mit dem Lehrerbüro Andreas Fleischmann, Lehrerwelt	alle Klassenstufen Technik&Software im Unterricht	
littwoch, 3:00-13:40	#WirSindNichtAllein - die Erde als kosmi 21. April 2021 Programmschwe Keynote: Prof. Dr. Stephan Huber (PH Zu MINT Klassen 5-13 Digitaler MINT-Unterricht? Wirkungsvoll, kompetenzorientiert & personalisiert!	rpunkt für Lehrkräfte, Schulleitur Ig): "COVID-19 und Bildung - ausgewählte E Sprachen alle Klassenstufen Fremdsprachunterricht digital und zeitgemäß - im Distanz- und Wechselunterricht	ngen und Vertreter der Fachdidakti Befunde und Zwischenfazit zur aktuellen Situa Nachhaltigkeit Klassen 5-13 Digitale Artbestimmung und Bildung für nachhaltige Entwicklung Prof. Dr. Jorge Groβ Bildung für nachhaltige Entwicklung digital - Unterrichtseinheiten planen Lorenz Denks	Methoden Klassen 5-13 Leistungserfassung im digitalen Unterricht	alle Klassenstufen	Lehren und Lernen alle Klassenstufen Digitale Unterrichtsvorbereitung mit dem Lehrerbüro	alle Klassenstufen	
ittwoch, :00-13:40 :50-14:50	#WirSindNichtAllein - die Erde als kosmi 21. April 2021 Programmschwe Keynote: Prof. Dr. Stephan Huber (PH Zuminster St.) MINT Klassen 5-13 Digitaler MINT-Unterricht? Wirkungsvoll, kompetenzorientiert & personalisiert! Dr. Patrick Bronner alle Klassenstufen Greifen wie ein Fisch - Bionik analog und digital	rpunkt für Lehrkräfte, Schulleitur ig): "COVID-19 und Bildung - ausgewählte E Sprachen alle Klassenstufen Fremdsprachunterricht digital und zeitgemäß - im Distanz- und Wechselunterricht Georg Schlamp Klassen 5-10 Planen, unterrichten und differenzieren mit dem eCourse, an Beispielen zum Deutschunterricht in der Sek 1 Susanne van Treeck, Thomas Ullrich, Ernst Klett	ngen und Vertreter der Fachdidakti Befunde und Zwischenfazit zur aktuellen Situa Nachhaltigkeit Klassen 5-13 Digitale Artbestimmung und Bildung für nachhaltige Entwicklung Prof. Dr. Jorge Groβ Bildung für nachhaltige Entwicklung digital - Unterrichtseinheiten planen Lorenz Denks	Methoden Klassen 5-13 Leistungserfassung im digitalen Unterricht Björn Nölte Gamification als Unterrichtsprinzip	alle Klassenstufen Samsung - Neues Lernen! alle Klassenstufen Medienentwicklungsplanung: wichtig, aber	Lehren und Lernen alle Klassenstufen Digitale Unterrichtsvorbereitung mit dem Lehrerbüro Andreas Fleischmann, Lehrerwelt alle Klassenstufen Zeitgemäße Präsentationstechnik	alle Klassenstufen Technik&Software im Unterricht alle Klassenstufen Welche Chancen bietet außerschulisches Lernen	
ittwoch, :00-13:40 :50-14:50	#WirSindNichtAllein - die Erde als kosmi 21. April 2021 Programmschwei Keynote: Prof. Dr. Stephan Huber (PH Zuminster St.) MINT Klassen 5-13 Digitaler MINT-Unterricht? Wirkungsvoll, kompetenzorientiert & personalisiert! Dr. Patrick Bronner alle Klassenstufen Greifen wie ein Fisch - Bionik analog und digital Petra Carbon Austauschen und Netzwerken Klassen 5-13	rpunkt für Lehrkräfte, Schulleitung): "COVID-19 und Bildung - ausgewählte ESprachen alle Klassenstufen Fremdsprachunterricht digital und zeitgemäß - im Distanz- und Wechselunterricht Georg Schlamp Klassen 5-10 Planen, unterrichten und differenzieren mit dem eCourse, an Beispielen zum Deutschunterricht in der Sek 1 Susanne van Treeck, Thomas Ullrich, Ernst Klett Verlag	Refunde und Zwischenfazit zur aktuellen Situa Nachhaltigkeit Klassen 5-13 Digitale Artbestimmung und Bildung für nachhaltige Entwicklung Prof. Dr. Jorge Groβ Bildung für nachhaltige Entwicklung digital - Unterrichtseinheiten planen Lorenz Denks	Methoden Klassen 5-13 Leistungserfassung im digitalen Unterricht Björn Nölte Gamification als Unterrichtsprinzip Julian Ruckdäschel	alle Klassenstufen Samsung - Neues Lernen! alle Klassenstufen Medienentwicklungsplanung: wichtig, aber Christian Heinz	Lehren und Lernen alle Klassenstufen Digitale Unterrichtsvorbereitung mit dem Lehrerbüro Andreas Fleischmann, Lehrerwelt alle Klassenstufen Zeitgemäße Präsentationstechnik Epson	alle Klassenstufen Technik&Software im Unterricht alle Klassenstufen Welche Chancen bietet außerschulisches Lernen	
:00-13:40 :50-14:50 :00-16:00	#WirSindNichtAllein - die Erde als kosmi 21. April 2021 Programmschwe Keynote: Prof. Dr. Stephan Huber (PH Zuminster Stephan Huber (PH Zumin	rpunkt für Lehrkräfte, Schulleitur ig): "COVID-19 und Bildung - ausgewählte E Sprachen alle Klassenstufen Fremdsprachunterricht digital und zeitgemäß - im Distanz- und Wechselunterricht Georg Schlamp Klassen 5-10 Planen, unterrichten und differenzieren mit dem eCourse, an Beispielen zum Deutschunterricht in der Sek 1 Susanne van Treeck, Thomas Ullrich, Ernst Klett Verlag	ngen und Vertreter der Fachdidakti Befunde und Zwischenfazit zur aktuellen Situa Nachhaltigkeit Klassen 5-13 Digitale Artbestimmung und Bildung für nachhaltige Entwicklung Prof. Dr. Jorge Groß Bildung für nachhaltige Entwicklung digital - Unterrichtseinheiten planen Lorenz Denks	Methoden Klassen 5-13 Leistungserfassung im digitalen Unterricht Björn Nölte Gamification als Unterrichtsprinzip Julian Ruckdäschel	alle Klassenstufen Samsung - Neues Lernen! alle Klassenstufen Medienentwicklungsplanung: wichtig, aber	Lehren und Lernen alle Klassenstufen Digitale Unterrichtsvorbereitung mit dem Lehrerbüro Andreas Fleischmann, Lehrerwelt alle Klassenstufen Zeitgemäße Präsentationstechnik Epson	alle Klassenstufen Technik&Software im Unterricht alle Klassenstufen Welche Chancen bietet außerschulisches Lernen	

#excitingedu DIGITAL 2021

vom 20.04.-22.04.21

~ Änderungen vorbehalten! ~

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 Hambsch	alle Klassenstufen Fake-News erkennen	alle Klassenstufen Kreative Unterrichtsgestaltung mit interaktive 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 anschl. Fragerunde									
16:00-16:15	5 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 Digitan 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				







