

KONFERENZ BILDUNG DIGITALISIERUNG 2020

FAST FORWARD

19.11.2020 - 20.11.2020

PROGRAMMHEFT





LIVESTREAM ALMATY	LIVESTREAM MOSKAU	VIRTUELLER RAUM 1	VIRTUELLER RAUM 2	VIRTUELLER RAUM 3	VIRTUELLER RAUM 4	VIRTUELLER RAUM 5	VIRTUELLER RAUM 6	VIRTUELLER RAUM 7
KEYNOTES, TALKS	PANEL, TALKS	LERNEN.DIGITAL			TEILHABE.DIGITAL		ZUKUNFT.DIGITAL	

11:45

CHECK-IN UND ANKOMMEN IM DIGITALEN RAUM

12:15

BEGRÜSSUNG

12:45 - 14:15

<p>TALK</p> <p>13:00 - 13:30</p> <p>Das Beste aus zwei Welten: „echt jetzt?“</p> <p>Silke Lohmiller • Dieter Schwarz Stiftung, Jörg F. Maas • Stiftung Lesen, Michael Fritz • St. „Haus der kleinen Forscher“</p>	<p>PANEL</p> <p>12:45 - 14:00</p> <p>Bildungsgerechtigkeit - Wie digitale Schulentwicklung dem Anspruch nach größerer Bildungsgerechtigkeit gerecht werden kann</p> <p>Dorothee Bär • CSU, Saraya Gomis • EOTE e.V., Margit Stump • B'90/Grüne, Jacob Chammon • FBD</p>	<p>SESSION</p> <p>12:45 - 14:15</p> <p>Hands-on OER: Vier Jahre OERinfo und kein Ende - das geballte Wissen aus dem Förderzeitraum der Informationsstelle</p> <p>Christina König, Susanne Fritz - FWU, Sigrid Fahrer - DIPF</p>	<p>WORKSHOP</p> <p>12:45 - 14:45</p> <p>Das Ideenbüro - Innovationswerkstatt in der Schule und im Quartier</p> <p>Silvia Koch, Viola Reichel • Ernst-Reuter-Gemeinschaftsschule</p>	<p>SESSION</p> <p>12:45 - 13:15</p> <p>Hier kann Schule etwas lernen: Museen, Bibliotheken, Coding Hubs - Die besondere Bedeutung außerschulischer Lernorte für digitale Bildung</p> <p>Claudia Tillmann • Coding for Tomorrow, Christian Engelbrecht • Futurium, Patrick Ludwig • Verbund öffentlicher Bibliotheken</p>	<p>WORKSHOP</p> <p>12:45 - 14:15</p> <p>Digitale Souveränität und Teilhabe stärken - die Schülerschaft als Katalysator für Schulentwicklung</p> <p>Sabrina Isić, Julia Soeffner • Pacemaker Initiative</p>	<p>SESSION</p> <p>12:45 - 14:15</p> <p>Bildung Inklusiv machen!</p> <p>Insa Gronewold • Helliwood media & education</p>	<p>WORKSHOP</p> <p>12:45 - 14:15</p> <p>„Der dritte Pädagoge“ reloaded - Raumkonzepte im Zeitalter der Digitalisierung</p> <p>Frank Menzel, Jörg Hässler • Adam-Kraft-Gymnasium</p>	<p>WORKSHOP</p> <p>12:45 - 14:15</p> <p>Digitale Leadership - Konzept für die Schule?</p> <p>Cornelia Stenschke • FOSBOS Neusäß</p>
---	---	---	---	--	--	---	---	---

14:15

PAUSE

14:30 - 16:00

<p>KEYNOTE</p> <p>14:30 - 15:00</p> <p>Handeln lernen - Demokratie in der digitalen Praxis</p> <p>Marina Weisband • politik-digital e.V.</p>	<p>LIVE-PODCAST</p> <p>14:30 - 15:45</p> <p>Inklusion und Digitalisierung (AT)</p> <p>Meike Kricke • Montag Stiftung JuG, Lea Schulz • IQSH, Moderation: tabula rasa</p>	<p>WORKSHOP</p> <p>14:30 - 16:00</p> <p>Wie kann Nachrichtenkompetenz in meiner Schule verankert werden? Praktische Einblicke und Diskussion mit Lie Detectors</p> <p>Juliane von Reppert-Bismarck • Lie Detectors</p>	<p>WORKSHOP</p> <p>14:30 - 16:00</p> <p>Die Zukunft des MINT-Lernens: Digitales, individualisiertes Lernen und Gestaltung von Lernumgebungen für die Schulpraxis</p> <p>Nils Fitting, Tanja Kaiser • TU Kaiserslautern</p>	<p>WORKSHOP</p> <p>14:30 - 16:00</p> <p>Wie man mit Lernen durch Engagement eine #netzrevolte anzettelt</p> <p>Yasmin Fahimi, Anna Mauz • Stiftung Lernen durch Engagement</p>	<p>WORKSHOP</p> <p>14:30 - 16:00</p> <p>Partizipation im digitalen Unterricht</p> <p>Viktorija Lachenmaier, Miriam Weber • SV-Bildungswerk e.V.</p>	<p>WORKSHOP</p> <p>14:30 - 16:00</p> <p>Das digitale Klassenzimmer in einer Grundschule</p> <p>Christiane Stricker</p>	<p>SESSION</p> <p>14:30 - 16:00</p> <p>Klassen- und Lernräume der Zukunft</p> <p>Sandra Heidemann • Deutsche Telekom Stiftung, Udo Kegelmann • Staatliche Berufsschule II</p>
--	--	--	--	--	---	--	---

16:00

KAFFEEPAUSE

16:45 - 17:15

<p>FACHGESPRÄCH</p> <p>16:45 - 17:15</p> <p>Digitale Kompetenzen von (angehenden) Lehrer:innen - qualifizieren, motivieren, fördern</p> <p>Nina Lemmens • Joachim Herz Stiftung, Birgit Eickelmann • Uni Paderborn</p>	<p>TALK</p> <p>16:45 - 17:15</p> <p>Küchentalk goes KonfBD</p>	<p>SESSION</p> <p>16:45 - 17:15</p> <p>Streitkultur 3.0: Appbasierter Unterricht zum Umgang mit Hate Speech, Desinformation und Big Data im Netz</p> <p>Nicole Rieber, Carolin Sokele • Berghof Foundation Operations GmbH</p>	<p>SESSION</p> <p>16:45 - 17:15</p> <p>YouTube #debunked - ein kriteriengeleiteter Einsatz von YouTube-Videos im Chemieunterricht</p> <p>Diana Zeller • Bergische Universität Wuppertal</p>	<p>SESSION</p> <p>16:45 - 17:15</p> <p>Digitale Schulentwicklung unterstützen: Das Hamburger Projekt „Digital macht Schule“</p> <p>Jenny Meßinger-Koppelt • Joachim Herz Stiftung, Thomas Spahn • Behörde für Schule und Berufsbildung Hamburg</p>	<p>SESSION</p> <p>16:45 - 17:15</p> <p>Das Kollegium mitnehmen- Verändern in der Zusammenarbeit auch den Unterricht?</p> <p>Viola Bauer</p>	<p>SESSION</p> <p>16:45 - 17:15</p> <p>Digital Sustainability Festival - Wie kann Schule die großen Herausforderungen unserer Zeit mit positivem Entdeckergeist angehen?</p> <p>Sarah Fasbender • Digital Literacy Lab, Franziska Schmid • Junge Tüftler</p>	<p>SESSION</p> <p>16:45 - 17:15</p> <p>Die Zukunft des MINT-Lernens: Beispiele von Augmented Reality unterstützten Schulversuchen der Elektrizitätslehre der Sekundarstufe I</p> <p>Hagen Schwanke • Universität Würzburg</p>
--	--	--	---	--	---	--	---

17:15

PAUSE

17:30 - 19:00

<p>TALK</p> <p>17:30 - 18:15</p> <p>Digital Leadership - die Rolle der Schulleitung in der digitalen Transformation</p> <p>Silke Müller • Waldschule Hatten, Jacob Chammon • FBD</p>	<p>PANEL</p> <p>17:45 - 19:00</p> <p>Lernprozesse im Mittelpunkt - Systematisch die Potenziale der Digitalisierung für das Lernen der Zukunft ausschöpfen</p> <p>Nina Smidt • Siemens Stiftung, Thomas Strasser • PH Wien, Caroline Treier • ESBZ, N. N.</p>	<p>WORKSHOP</p> <p>17:30 - 19:00</p> <p>Die Zukunft des MINT-Lernens: Transformation des Mathematikunterrichts der Grundschule durch Einsatz des Calliope Mini</p> <p>Katja Eilerts, Frederik Grave-Gierlinger • HU Berlin</p>	<p>SESSION</p> <p>17:30 - 19:00</p> <p>Also sprach Zarathustra! Eine kritische Betrachtung von Mythen aus der Bildungsforschung</p> <p>Daniel Otto, Josef Buchner • Learning Lab/Universität Duisburg-Essen</p>	<p>SESSION</p> <p>17:30 - 19:00</p> <p>Digitale Bildung in der Grundschule. Vor, während und nach Corona.</p> <p>Verena Knoblauch • Friedrich-Staedtler Schule Nürnberg</p>	<p>WORKSHOP</p> <p>17:30 - 19:00</p> <p>#Diklusion: Der Weg zu einer digital-inkluisiven Schule</p> <p>Lea Schulz • IQSH</p>	<p>SESSION</p> <p>17:30 - 19:00</p> <p>Demokratiebildung.digital</p> <p>Luisa Schmidt • DKJS/OPENION</p>	<p>WORKSHOP</p> <p>17:30 - 19:00</p> <p>Künstliche Intelligenz und Data Science in der Sekundarstufe</p> <p>Rolf Biehler, Yannik Fleischer, Daniel Frischmeier, Sven Hülsing, Susanne Podworny, Carsten Schulte • Uni Paderborn</p>	<p>SESSION</p> <p>17:30 - 18:00</p> <p>Vorstellung des deutschsprachigen interaktiven Zeitzeugnisses von Anita Lasker-Wallfisch über die Lernplattform iWitness der USC Shoah Foundation</p> <p>Karen Jungblut, Sanna Stegmaier - USC Shoah Foundation</p>
--	--	--	---	---	--	--	---	--

19:00

ENDE



LIVESTREAM ALMATY	LIVESTREAM MOSKAU	VIRTUELLER RAUM 1	VIRTUELLER RAUM 2	VIRTUELLER RAUM 3	VIRTUELLER RAUM 4	VIRTUELLER RAUM 5	VIRTUELLER RAUM 6	VIRTUELLER RAUM 7
KEYNOTES, TALKS	PANEL	LERNEN.DIGITAL			TEILHABE.DIGITAL		ZUKUNFT.DIGITAL	

08:30 CHECK-IN UND BEGRÜSSUNG

09:00 - 10:30	KEYNOTE 09:00 - 09:45 Architektur und Pädagogik eine Beziehungskiste Meike Kricke, Barbara Pampe • Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft	PANEL 09:15 - 10:30 Mehr als Technik - Wie sichern wir eine nachhaltige Lehrkräftequalifizierung im Rahmen des DigitalPakt Schule? Christian Luft • BMBF, Britta Ernst • SPD, Katja Suding • FDP, Ekkehard Winter • Telekom Stiftung, Myrle Dziak-Mahler • ZfL Köln	SESSION 09:00 - 10:30 Junior-Ingenieur-Akademie: Schule und ihr Bildungssystem Frank Baier • Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Würzburg, Carolin Glöckle • Glöckle GmbH, Sandra Heidemann • Deutsche Telekom Stiftung	SESSION 09:00 - 10:30 Zur Diskussion gestellt: Digitale Basiskompetenzen in der Lehramtsausbildung Sebastian Becker • Technische Universität Kaiserslautern, Jenny MeBinger-Koppelt • Joachim Herz Stiftung	WORKSHOP 09:00 - 10:30 Digital landauf landab: Bildung und Beteiligung in ländlichen Regionen Nina Heinrich • KOOPERATIVE BERLIN/Redaktion werkstatt.bpb.de	WORKSHOP 09:00 - 10:30 Schulträger Lab (AT) Forum Bildung Digitalisierung	WORKSHOP 09:00 - 10:30 Die Zukunft des MINT-Lernens: Unterrichts neu denken Andreas Mühlhng • CAU Kiel	SESSION 09:00 - 10:30 Around the world in 5 days: Englisch lernen mit Virtual Reality Nathaly Tschanz • Fachhochschule Graubünden, Bianca Bärlöcher • Institut für Multimedia Production (IMP)
	TALK 10:00 - 10:30 Küchentalk goes KonfBD							

10:30 PAUSE

10:45 - 12:15	KEYNOTE 11:30 - 12:15 Digitale Transformation einer ganzen Kommune (AT)	ROUND TABLE 10:45 - 12:00 Mit „lernlog“ dem digitalen Lernbegleiter selbstorganisiertes Lernen digital planen und gestalten Ira Lenke • Heliosschule Köln, Elmar Welter, Mevluet Tahta • Gesamtschule Jüchen, Bianca Bennemann, Katja Anhokina • Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft	SESSION 10:45 - 11:15 Lernmanagement als Treiber für zukunftsorientierte Lernkultur? Henrik Haverkamp, Yvonne Bansmann • Ev. Stiftischen Gymnasium	SESSION 11:45 - 12:15 DINA.international- digitale Lernwelten für Jugendaustausch und partizipative Bildung Benjamin Holm - Stiftung Deutsch-Russischer Jugendaustausch	SESSION 10:45 - 12:00 Blended Learning für Forschendes Lernen in der MINT-Bildung Angela Clerc, Brigitta Kopp • Siemens Stiftung	WORKSHOP 10:45 - 12:00 Digitalkompetenzen an nicht-gymnasialen Schulen fördern Lars Thies • Vodafone Stiftung, Birgit Eickelmann, Kerstin Drossel • Universität Paderborn	WORKSHOP 10:45 - 12:00 Schulträger Lab (AT) Forum Bildung Digitalisierung	WORKSHOP 10:45 - 12:00 Die Schule aus der Zukunft heraus gestalten - Schulentwicklungsprozesse nachhaltig und wirksam umsetzen. WerkRaum 4.0 - ein next practice-Workshop Franziska Ziep, Rose Kaiser • Forum Kulturwandel Bildung	SESSION 10:45 - 12:00 AugenBLICK mal! Eine Virtual Reality App zum Thema Diversity Julia Halm • BrückenBauen gUG, Clarence Dadson • Design4real
	KEYNOTE 10:45 - 11:30 Schule in der Digitalität weiterentwickeln Veronika Schönstein, Martin Fugmann								

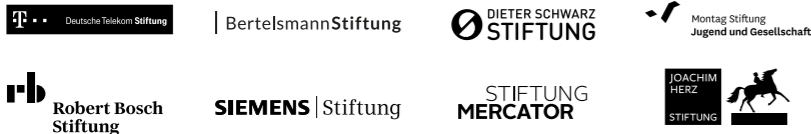
12:15 TALK

12:15	TALK 12:30 - 13:00 Küchentalk goes KonfBD	MITTAGSPAUSE						
-------	---	--------------	--	--	--	--	--	--

13:15 - 15:00	FACHGESPRÄCH 13:15 - 14:00 folgt	PANEL 13:30 - 14:45 Digitale Schule in der Bildungsregion - Wie können Schulen und Bildungverwaltung gemeinsam die Digitalisierung vor Ort meistern? Christian Büttner • Stadt Nürnberg, David Tropa/ Lars Zumbansen • Gymn. Harzewinkel, Esther Dominique Klein • PU Marburg, Heike Uck-Koglin • SenBJF	WORKSHOP 13:15 - 14:45 Kooperation als Chance: Hürden der digitalen Bildung überwinden Udo Lihs, Elisabeth Hofmann • Deutschland sicher im Netz e.V./ DigiBitS	WORKSHOP 13:15 - 14:45 Unterrichtsinhalte digital denken! Wie blockbasierte Programmierung im Unterricht in Grundschulen sinnvoll eingesetzt werden kann Claudia Tillmann • Coding for Tomorrow, Svenja Wißmann, Melda Marangoz, Benedikt Pohlmann • Coding for Tomorrow	WORKSHOP 13:15 - 14:45 Zusammenarbeit von Schule und Zivilgesellschaft - Praxisleitfaden für Schulen Bianca Ely - FBD, Ann-Kathrin Watolla, Ronny Röwert - TU Hamburg	WORKSHOP 13:15 - 14:45 Hackathon - lass uns Bildung hacken! Vincent Lohkamp, Finn Siebold • youpaN	WORKSHOP 13:15 - 14:45 Schulträger - Schule - Unterricht: Digitale Kultur im Team denken Björn Nölte, Katja Kleiber • Ev. Schulstiftung in der EKBO	SESSION 13:15 - 14:45 Einfach mal machen! Schulentwicklung in der Praxis - Ein Werkstattbericht aus dem Projekt „Schulen in der digitalen Welt“ Julian Michels • Pacemaker Initiative, Birgit Ossenkopf • Stifterverband für die deutsche Wissenschaft e.V.	WORKSHOP 13:15 - 14:45 Digital Sparks - Projektplattform für interaktives und fächerübergreifendes Lernen Susanne Stövhase, Nushin Yazdani • Education Innovation Lab
	TALK 14:15 - 14:45 Küchentalk goes KonfBD								

15:00 DIGITALES WRAP-UP UND VERABSCHIEDUNG

DAS FORUM BILDUNG DIGITALISIERUNG IST EINE INITIATIVE VON:



DOWNLOAD-LINK ZU DEN APPS:

APPLE: LINK

ANDROID: LINK