

Mittwoch, 14. November 2018 – Tag für Digitale Infrastruktur				
ab 09:45	Einlass, Kaffeeempfang und Registrierung			
10:30 – 11:45	Begrüßung der Teilnehmenden durch Dr. David Klett			
10:30 – 11:45	Keynote Dr. Christian Büttner, Leiter IT-Strategie für Nürnberger Schulen und Vorstand des Bündnis für Bildung Schulträger und Pädagogen: Die Digitalisierung der Schule geht nur Hand in Hand			
12:00 – 12:45	<p>Talk A 1 Bündnis für Bildung</p> <p>Talk A</p> <p>Implementierung von Infrastrukturplänen: Podiumsgespräch und Diskussion <i>Kai-Uwe Gösicke, Christian Hanster, Dr. Anita Stangl</i></p>	<p>Talk A 2</p> <p>Medienentwicklungspläne <i>Eyk Franz</i></p>	<p>Talk A 3</p> <p>12:00-12:20: IServ, Schulserver mit private Cloud – Die beste Grundlage für jedes Schulnetz, <i>N. Glanz</i></p> <p>12:25-12:45: Promethean – Digitale Werkzeuge für einfaches, mediengestütztes Unterrichten, <i>L. Bonna</i></p>	<p>Talk A4</p> <p>Vom Projekt zur Schulentwicklung <i>Stefan Knapp</i></p>
12:45 – 14:00	Mittagessen und Bildungsmesse			
14:00 – 14:45	<p>Talk B 1 Bündnis für Bildung</p> <p>Talk B</p> <p>Schultransformation und Medienentwicklungspläne <i>Roman Rüdiger, Dr. Anita Stangl</i></p>	<p>Talk B 2</p> <p>14:00-14:20: Konzentration auf das Wesentliche mit Clevertouch Displays und Kindermann SolutionBoxes, <i>W. Tollet</i></p> <p>14:25-14:45: Sdui: Digitalisierung „mundgerecht“ – die Grundlage für attraktive Schulen, <i>D. Zacharias</i></p>	<p>Talk B 3</p> <p>14:00-14:20: Sicheres WLAN mit schulereigenen Geräten, <i>F. Menne</i></p> <p>14:25-14:45: Drahtlose Lösungen für eine neue Generation – Bildungseinrichtungen modern vernetzen mit Cambium Networks, <i>T. von Kölichen</i></p>	<p>Workshop B 4/C 4</p> <p>14:00 – 16:30</p> <p>Apple Strategieworkshop: Digitalisierung von Schule – Briefing für kommunale Entscheider</p>
15:00 – 16:30	<p>Workshop C 1 Bündnis für Bildung</p> <p>Workshop C</p> <p>Datenschutz und Schule: Podiumsgespräch und Diskussion <i>Ilas Körner-Wellershaus, Jan Renz, Julia von Weiler</i></p>	<p>Workshop C 2</p> <p>15:00-15:45: Identitäten zentral verwalten – Basis für digitale Bildungsangebote <i>Michel Smidt</i></p> <p>15:45-16:30: WLAN in Schulen – Mehr zu bedenken als gedacht <i>Christian Hanster</i></p>	<p>Workshop C 3</p> <p>15:00-15:45: Aufmerksamkeit erhöhen durch den Einsatz von digitalen Hilfsmitteln, <i>U. Weisser</i></p> <p>15:45-16:30: Schule und digitale Datenpflege für Endgeräte und Anwendungen – Wie das Netz organisch wachsen kann, <i>F. Büermann</i></p>	
16:30 – 17:00	Kaffeepause und Bildungsmesse			
17:00 – 17:45	<p>Workshop D Bündnis für Bildung</p> <p>Talk D1</p> <p>Schulbeschaffung <i>Dr. Christian Büttner, Antje Minhoff</i></p>	<p>Talk D 1.2</p> <p>Auf den Mehrwert kommt es an! – Argumente für den Einsatz von Tablets im Unterricht <i>Stefan Knapp</i></p>	<p>Talk D 1.3</p> <p>Kreative Medienbildung in Ihrem Unterrichtsfach – mit kostenfreien Materialien von DigiBitS <i>Nadine Berneis</i></p>	<p>Talk D 1.4</p> <p>Verstehen braucht sehen: Hochauflösende Visualisierungen zum Unterrichten, Gestalten und Aktivieren <i>Kristian Uhlenbrock</i></p>
17:55 – 18:40		<p>Talk D 2.2</p> <p>Neue Lernräume – Ein Baustein zeitgemäßer Bildung <i>Sascha Lesum</i></p>	<p>Talk D 2.3</p> <p>Bildung in der digitalen Welt <i>Felix Müller</i></p>	<p>Talk D 2.4</p> <p>Digitale Schul- und Unterrichtsverwaltung mit aSc EduPage – So bringen Sie den Stein ins Rollen <i>Jakob Jonscher</i></p>
ab 19:00	Abendveranstaltung mit Rotating-Dinner im Umspannwerk Ost			

Donnerstag, 15. November 2018 – Tag für Digitalen Unterricht und Ausstattung						
ab 09:00	Einlass und Registrierung, Kaffeeempfang und Bildungsmesse					
10:00 – 10:15	Begrüßung der Teilnehmenden					
10:15 – 11:45	#excitedu Impulse - Inspirationen, Denkanstöße & Lösungsansätze					
11:45 – 12:15	Bildungsmesse und Kaffee					
12:15 – 12:45	MdM 1 Markt der Möglichkeiten App Camps: Programmieren im Unterricht – Tipps und Werkzeuge für den Einsatz in der Schule <i>Diana Knodel</i>	MdM 2 aula: Schule gemeinsam gestalten <i>Daniel Schumacher, Alexa Schaegner</i>	MdM 3 edulabs – offene Bildung mit digital gestützten Methoden <i>Maximilian Voigt, Markus Neuschäfer</i>	MdM 4 Binogi: E-Learning schafft Chancengerechtigkeit <i>Nele Hilfert</i>	MdM 5 Mit Brockhaus raus aus der Kreidezeit <i>Valerie Bader</i>	MdM 6 #excitedu <i>Dr. David Klett, Dr. Benny Pock</i>
Parallel: 12:30 – 16:00 Besuch der mobilen Planetariumskuppel (Projekt INTENSE) in der Grundschule am Planetarium						
12:45 – 14:00	Mittagessen und Bildungsmesse					
14:00 – 14:45	Talk E 1 Vom Einzelkämpfer zum Teampayer im WWW – Vernetzung von Lehrerinnen und Lehrern <i>Jan Vedder</i>	Talk E 2 Gamify, Globalize, Share – Zeitgemäße Unterrichtsszenarien <i>Sascha Lesum</i>	Talk E 3 Tablets in der Grundschule/Sek1, sinnvolle Ergänzung oder sinnfreie Spielerei? <i>Verena Knoblauch</i>	Talk E 4 Digitaler Englischunterricht – zeitsparend, gesellschaftsrelevant, unterhaltsam und kollaborativ <i>Jan Ertmann</i>	Talk E 5 Verstehen braucht sehen: Hochauflösende Visualisierungen zum Unterrichten, Gestalten und Aktivieren <i>Kristian Uhlenbrock</i>	Talk E 6 Infrastruktur Schulentwicklung in Zeiten der Digitalität pragmatisch gestalten <i>Thomas Vatheuer</i>
15:00 – 15:45	Talk F 1 Teamboard – erste Schritte zu mehr Eigenverantwortlichkeit <i>Marcus v. Amsberg</i>	Talk F 2 Virtuelle und reale Lernräume neu gestalten <i>Dr. Michael Hog</i>	Talk F 3 GIFs, Emojis, Snaps und Likes, Jugendsprache 2.0 <i>Oliver Priestersbach</i>	Talk F 4 15:00-15:20: Bauen, Programmieren, Dokumentieren – Digitale Systeme und Konzepte für den Einsatz in der Grundschule, <i>S. Ginthum</i> 15:25-15:45: ALLe machen MINT – Bringen Sie Spannung in Ihren Physik- und Informatikunterricht!, <i>J. Bauer</i>	Talk F 5 Aufmerksamkeit erhöhen durch den Einsatz von digitalen Hilfsmitteln <i>Ulli Weisser</i>	Talk F 6 Infrastruktur Die Medienentwicklung an der Georg-Christoph-Lichtenberg-Schule Kassel <i>Thomas Maxara</i>
15:45 – 16:15	Begleitende Bildungsmesse und Kaffeepause					
16:15 – 17:00	Talk G 1 digital.learning.lab: OER MINT Bausteine <i>Arne Sorgenfrei</i>	Talk G 2 Digitale Schnitzeljagd im schulischen Kontext <i>Eyk Franz</i>	Talk G 3 Lehrerbildung in der digitalisierten Welt <i>Jan Vedder</i>	Talk G 4 Digitale Schul- und Unterrichtsverwaltung mit aSc EduPage – So bringen Sie den Stein ins Rollen <i>Jakob Jonscher</i>	Talk G 5 3D-Druck im Unterricht: Materialuntersuchung mit digitaler Messwerterfassung <i>Dr. Sergej Stoetzer</i>	Talk G 6 Infrastruktur Von der IT-Infrastruktur bis zum digitalen Klassenzimmer: Technische Tipps aus der Schulpraxis <i>Scharaf Girges</i>
17:15 – 18:00	Talk H 1 Erklärvideos – Unterrichtsszenarien für den sinnvollen Einsatz im Unterricht <i>Marcus v. Amsberg</i>	Talk H 2 Einsatz von Concept Map zur Stärkung der Medienkompetenz <i>Martina Grosty</i>	Talk H 3 Lerntheken: Lernen im eigenen Tempo <i>Sarah Kecke</i>	Talk H 4 Ade alte Zöpfe: zeitgemäße, projektorientierte Schulentwicklung durch Innovation, Digitalisierung und Kreativität <i>Silke Müller</i>	Talk H 5 Lernkultur – Unterricht digitaler gestalten <i>Markus Rauscher</i>	Talk H 6 Infrastruktur 17:15-17:35: IServ, Schulserver mit private Cloud – Die beste Grundlage für jedes Schulnetz, <i>N. Glanz</i> 17:40-18:00: Promethean – Digitale Werkzeuge für einfaches, mediengestütztes Unterrichten, <i>L. Bonna</i>
18:15 – 19:00	Begleitende Bildungsmesse					
18:15 – 19:00	Unterrichts-Impuls 1 Digitales Lernen im Sportunterricht <i>Thorsten Puderbach</i>	Unterrichts-Impuls 2 Interaktivierbare Karten im Unterricht nutzen und erstellen <i>André Hermes</i>	Unterrichts-Impuls 3 Kreative Unterrichtsein- und ausstiege mit digitalen Medien <i>Michael Reder, Thomas Rudel</i>	Unterrichts-Impuls 4 Digitale Werkzeuge für den Physikunterricht ohne zusätzliche Kosten <i>Scharaf Girges</i>	Unterrichts-Impuls 5 Lernvideos selbst erstellen mit Explain Everything <i>Felix Kolewe</i>	Unterrichts-Impuls 6 Kreative Unterrichtsplanung mit GreenScreen <i>Saskia Ebel</i>

#excitedu Kongress 2018

~ Änderungen vorbehalten! ~



19:00 – 20:15	Abendessen
20:30 – 22:00	Vorführung im Planetariumssaal von Tim Florian Horn, Direktor Zeiss-Großplanetarium und anschließendes Get-Together

Freitag, 16. November 2018 – Tag für Digitalen Unterricht und Ausstattung						
ab 08:15	Empfang und Bildungsmesse					
08:45 – 10:00	Keynote von Svenia Busson, Gründerin des Unternehmens LearnSpace Von Indien bis Finnland: Digitale Bildung weltweit entdecken					
10:15 – 11:45	Workshop I 1 MissionX – Join in MINT-Space-Show <i>Steffen Jauch</i>	Workshop I 2 Design Thinking in der Schule <i>Julia Frei</i>	Workshop I 3 Kreative Filmarbeit als Creative Space <i>Michael Reder, Thomas Rudel</i>	Workshop I 4 Digitaler Englischunterricht – zeitsparend, gesellschaftsrelevant, unterhaltsam und kollaborativ <i>Jan Ertmann</i>	Workshop I 5 Kompetenzorientiert, selbsttätig, sinnlich – Lernen mit neuen Technologien <i>Laura Keller, Falk Köppe</i>	Workshop I 6 Infrastruktur Mit Tablets fokussiert unterrichten. Zur Steuerung von iPads mit MDM JAMF Pro und ZuluDesk <i>Cord Gerken, Eyk Franz</i>
11:45 – 12:15	Begleitende Bildungsmesse und Kaffepause					
12:15 – 13:00	Talk J 1 Projektlernen mit agilen Methoden unterstützen <i>Thorsten Puderbach</i>	Talk J 2 Strukturierte und nachhaltige Unterrichtsplanung nach und mit dem KMK Kompetenzmodell <i>Saskia Ebel</i>	Talk J 3 Strategische Umsetzung von 1:1 Projekten: Eine Geschichte vom Scheitern mit Happy End <i>Andreas Hofmann</i>	Talk J 4 Dokumentenkamera – Einstieg und Schnittstelle für digitales Arbeiten <i>Petra Carbon</i>	Talk J 5a 12:15-12:35: Mit Brockhaus raus aus der Kreidezeit, <i>V. Bader</i> 12:40-13:00: Sdwi: Digitalisierung „mundgerecht“ – die Grundlage für attraktive Schulen, <i>D. Zacharias</i>	Talk J 6 Infrastruktur Game-based Learning oder Gamification – alles nur Spielerei? Ein Talk über das Pro und Contra dieses interessanten Lernansatzes <i>Jörg Steinemann</i>
13:00 – 14:15	Mittagessen und Bildungsmesse					
14:15 – 15:45	Workshop K 1 Messen und Auswerten mit Tablets. Ein Überblick mit Workshopphase zur Bewegungsanalyse im Physikunterricht <i>Cord Gerken</i>	Workshop K 2 Das Lernen virtuell erleben und gestalten! <i>Alicia Bankhofer</i>	Workshop K 3 Tabletgestützter Fremdsprachenunterricht: Unterrichtsszenarien ohne Hexerei und Hokusfokus <i>Andreas Hofmann</i>	Workshop K 4 Kreatives Arbeiten mit Tablets in Sek 1 und Primarschule <i>Verena Knoblauch</i>	Workshop K 5 Augmented Reality in der Schule (DIY) <i>Christiane Schicke</i>	Workshop K 6 Infrastruktur Projektbasiertes Arbeiten mit (digital) erfahrenen Schülergruppen <i>André Hermes</i>
16:00	Abschluss der Veranstaltung					