

Mittwoch, 14. November 2018 – Tag für Digitale Infrastruktur				
ab 09:45	Einlass, Kaffeeempfang und Registrierung			
10:40 – 11:00	Begrüßung der Teilnehmenden durch Dr. David Klett - Planetariumssaal -*			
11:00 – 11:45	Keynote von 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 - Planetariumssaal -*			
12:00 – 12:45	<p>Talk A 1 Bündnis für Bildung - Kino -</p> <p>Implementierung von Infrastrukturplänen: Podiumsgespräch und Diskussion Kai-Uwe Gössicke, Christian Hanster, Dr. Anita Stangl</p>	<p>Talk A 2 - Planetariumssaal -*</p> <p>Medienentwicklungspläne Eyk Franz</p>	<p>Talk A 3 - Raum 1 -</p> <p>12:00-12:20: IServ, Schulserver mit private Cloud – Die beste Grundlage für jedes Schulnetz, N. Glanz</p> <p>12:25-12:45: Promethean – Digitale Werkzeuge für einfaches, mediengestütztes Unterrichten, L. Bonna</p>	<p>Talk A 4 - Raum 2 -</p> <p>Einführung elternfinanzierter Tablets an der Georg-Christoph-Lichtenberg- Gesamtschule Göttingen - Prozess, Technik und Erfahrungen Stefan Knapp</p>
12:45 – 14:00	Mittagessen und Bildungsmesse			
14:00 – 14:45	<p>Talk B 1 Bündnis für Bildung - AULA Käthe-Kollwitz-Gymnasium Dunckerstraße 65, 10439 Berlin -</p> <p>Schultransformation und Medienentwicklungspläne Roman Rüdiger, Dr. Anita Stangl</p>	<p>Talk B 2 - Raum 1 -</p> <p>14:00-14:20: Konzentration auf das Wesentliche mit Clevertouch Displays und Kindermann SolutionBoxes, W. Tollet</p> <p>14:25-14:45: Sdui: Digitalisierung „mundgerecht“ – die Grundlage für attraktive Schulen, D. Zacharias</p>	<p>Talk B 3 - Raum 2 -</p> <p>14:00-14:20: Sicheres WLAN mit schulereigenen Geräten, F. Menne</p> <p>14:25-14:45: Drahtlose Lösungen für eine neue Generation – Bildungseinrichtungen modern vernetzen mit Cambium Networks, T. von Kölichen</p>	<p>Workshop B 4/C 4 - Kino -</p> <p>14:00 – 16:30</p> <p>Apple Strategieworkshop: Digitalisierung von Schule – Briefing für kommunale Entscheider</p> <p>Vertreter der für die Planung, Beschaffung und Ausrüstung aller Düsseldorfer Schulen zuständigen Behörde berichten von ihren Erfahrungen im Zuge der flächendeckenden Ausstattung der Düsseldorfer Schulen mit iPads und stellen strategische Konzepte und Gelingensbedingungen für die nachhaltige Implementierung von großen Tablet-Projekten vor.</p>
15:00 – 16:30	<p>Workshop C 1 Bündnis für Bildung - AULA Käthe-Kollwitz-Gymnasium Dunckerstraße 65, 10439 Berlin -</p> <p>Datenschutz und Schule: Podiumsgespräch und Diskussion Ilas Körner-Wellershaus, Jan Renz, Julia von Weiler</p>	<p>Workshop C 2 - Raum 1 -</p> <p>15:00-15:45: Identitäten zentral verwalten – Basis für digitale Bildungsangebote Michel Smidt</p> <p>15:45-16:30: WLAN in Schulen – Mehr zu bedenken als gedacht Christian Hanster</p>	<p>Workshop C 3 - Raum 2 -</p> <p>15:00-15:45: Aufmerksamkeit erhöhen durch den Einsatz von digitalen Hilfsmitteln, U. Weisser</p> <p>15:45-16:30: Schule und digitale Datenpflege für Endgeräte und Anwendungen – Wie das Netz organisch wachsen kann, F. Büermann</p>	
16:30 – 17:00	Kaffeepause und Bildungsmesse			
17:00 – 17:45	<p>Workshop D Bündnis für Bildung - Kino -</p> <p>Schulbeschaffung</p> <p>Dr. Christian Büttner, Antje Minhoff</p>	<p>Talk D 1.2 - Planetariumssaal -*</p> <p>Auf den Mehrwert kommt es an! – Argumente für den Einsatz von Tablets im Unterricht Stefan Knapp</p>	<p>Talk D 1.3 - Raum 1 -</p> <p>Kreative Medienbildung in Ihrem Unterrichtsfach – mit kostenfreien Materialien von DigiBitS Nadine Berneis</p>	<p>Talk D 1.4 - Raum 2 -</p> <p>Verstehen braucht sehen: Hochauflösende Visualisierungen zum Unterrichten, Gestalten und Aktivieren Kristian Uhlenbrock</p>
17:55 – 18:40		<p>Talk D 2.2 - Raum 1 -</p> <p>Neue Lernräume – Ein Baustein zeitgemäßer Bildung Christian Heinz</p>	<p>Talk D 2.3 - Planetariumssaal -*</p> <p>Bildung in der digitalen Welt Felix Müller</p>	<p>Talk D 2.4 - Raum 2 -</p> <p>Digitale Schul- und Unterrichtsverwaltung mit aSc EduPage – So bringen Sie den Stein ins Rollen Jakob Jonscher</p>
ab 19:00	Abendveranstaltung mit Rotating Dinner im Umspannwerk Ost, Palisadenstr. 48, 10243 Berlin (nur mit Voranmeldung)			

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 - Planetariumssaal -					
10:15 – 11:45	#excitingedu Impulse – Inspirationen, Denkanstöße & Lösungsansätze Podiumsdiskussion „Einzelfälle? Abstrakte Leuchttürme? Oder doch konkret umsetzbare Vorbilder für gelungene, zeitgemäße Bildung?“ Moderation: Dr. David Klett - Planetariumssaal -*					
11:45 – 12:15	Bildungsmesse und Kaffeepause					
12:15 – 12:45	MdM 1 - Kino - App Camps: Programmieren im Unterricht – Tipps und Werkzeuge für den Einsatz in der Schule <i>Diana Knodel</i>	MdM 2 - Schule 303 - aula: Schule gemeinsam gestalten <i>Lilly Oesterreich, Alexa Schaechner</i>	MdM 3 - Schule 309 - edulabs – offene Bildung mit digital gestützten Methoden <i>Maximilian Voigt, Markus Neuschäfer</i>	MdM 4 - Raum 2 - Binogi: E-Learning schafft Chancengerechtigkeit <i>Nele Hilfert</i>	MdM 5 - Raum 1 - Mit Brockhaus raus aus der Kreidezeit <i>Valerie Bader</i>	MdM 6 - Planetariumssaal -* #excitingedu <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 - Schule 303 - Vom Einzelkämpfer zum Teamplayer im WWW – Vernetzung von Lehrerinnen und Lehrern <i>Jan Vedder</i>	Talk E 2 - Schule 309 - Gamify, Globalize, Share – Zeitgemäße Unterrichtsszenarien <i>Sascha Lesum</i>	Talk E 3 - Planetariumssaal -* Tablets in der Grundschule/Sek1, sinnvolle Ergänzung oder sinnfreie Spielerei? <i>Verena Knoblauch</i>	Talk E 4 - Raum 1 - Digitaler Englischunterricht – zeitsparend, gesellschaftsrelevant, unterhaltsam und kollaborativ <i>Jan Ertmann</i>	Talk E 5 - Raum 2 - Verstehen braucht sehen: Hochauflösende Visualisierungen zum Unterrichten, Gestalten und Aktivieren <i>Kristian Uhlenbrock</i>	Talk E 6 Infrastruktur - Kino - Schulentwicklung in Zeiten der Digitalität pragmatisch gestalten <i>Thomas Vatheuer</i>
15:00 – 15:45	Talk F 1 - Schule 309 - Teamboard – erste Schritte zu mehr Eigenverantwortlichkeit <i>Marcus v. Amsberg</i>	Talk F 2 - Planetariumssaal -* Virtuelle und reale Lernräume neu gestalten <i>Dr. Michael Hog</i>	Talk F 3 - Schule 303 - GIFs, Emojis, Snaps und Likes, Jugendsprache 2.0 <i>Oliver Priestersbach</i>	Talk F 4 - Raum 1 - 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 - Raum 2 - Aufmerksamkeit erhöhen durch den Einsatz von digitalen Hilfsmitteln <i>Ulli Weisser</i>	Talk F 6 Infrastruktur - Kino - Die Medienentwicklung an der Georg-Christoph-Lichtenberg-Schule Kassel <i>Thomas Maxara</i>
15:45 – 16:15	Bildungsmesse und Kaffeepause					

Donnerstag, 15. November 2018 – Tag für Digitalen Unterricht und Ausstattung						
16:15 – 17:00	Talk G 1 - Schule 303 - digital.learning.lab: OER MINT Bausteine Arne Sorgenfrei	Talk G 2 - Schule 309 - Digitale Schnitzeljagd im schulischen Kontext Eyk Franz	Talk G 3 - Planetariumssaal -* Lehrerbildung in der digitalisierten Welt Jan Vedder	Talk G 4 - Raum 1 - Digitale Schul- und Unterrichtsverwaltung mit aSc EduPage – So bringen Sie den Stein ins Rollen Jakob Jonscher	Talk G 5 - Raum 2 - 3D-Druck im Unterricht: Materialuntersuchung mit digitaler Messwerterfassung Dr. Sergej Stotzer	Talk G 6 Infrastruktur - Kino - Von der IT-Infrastruktur bis zum digitalen Klassenzimmer: Technische Tipps aus der Schulpraxis Scharaf Girges
17:15 – 18:00	Talk H 1 - Kino - Erklärvideos – Unterrichtsszenarien für den sinnvollen Einsatz im Unterricht Marcus v. Amsberg	Talk H 2 - Raum 2 - Einsatz von Concept Map zur Stärkung der Medienkompetenz Martina Grosty	Talk H 3 - Schule 303 - Lerntheken: Lernen im eigenen Tempo Sarah Kecke	Talk H 4 - Planetariumssaal -* Ade alte Zöpfe: zeitgemäße, projektorientierte Schulentwicklung durch Innovation, Digitalisierung und Kreativität Silke Müller	Talk H 5 - Schule 309 - Computational Thinking Markus Rauscher	Talk H 6 Infrastruktur - Raum 1 - 17:15-17:35: IServ, Schulserver mit private Cloud – Die beste Grundlage für jedes Schulnetz, N. Glanz 17:40-18:00: Promethean – Digitale Werkzeuge für einfaches, mediengestütztes Unterrichten, L. Bonna
18:15 – 19:00	Begleitende Bildungsmesse					
18:15 – 19:00	Unterrichts-Impuls 1 - Schule 309 - Digitales Lernen im Sportunterricht Thorsten Puderbach	Unterrichts-Impuls 2 - Raum 2 - Interaktivierbare Karten im Unterricht nutzen und erstellen André Hermes	Unterrichts-Impuls 3 - Planetariumssaal -* Kreative Unterrichtsein- und ausstiege mit digitalen Medien Michael Reder, Thomas Rudel	Unterrichts-Impuls 4 - Raum 1 - Digitale Werkzeuge für den Physik- unterricht ohne zusätzliche Kosten Scharaf Girges	Unterrichts-Impuls 5 - Kino - Lernvideos selbst erstellen mit Explain Everything Felix Kolewe	Unterrichts-Impuls 6 - Schule 303 - Kreative Unterrichtsplanung mit GreenScreen Saskia Ebel
19:00 – 20:15	Abendessen					
20:30 – 22:00	Vorführung im Planetariumssaal von Tim Florian Horn, Direktor Zeiss-Großplanetarium und anschließendes Get-Together					

* Vortragende werden gefilmt.

Bitte beachten Sie: Die Räume 303 und 309 befinden sich nicht im Planetarium, sondern in der benachbarten Grundschule am Planetarium, Ella-Kay-Straße 47, 10405 Berlin. Diese ist nur 5 Gehminuten entfernt.

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 - Planetariumssaal -*					
10:15 – 11:45	<p>Workshop I 1 - Raum 2 -</p> <p>MissionX – Join in MINT-Space-Show <i>Steffen Jauch</i></p>	<p>Workshop I 2 - Kino -</p> <p>Design Thinking in der Schule <i>Julia Frei</i></p>	<p>Workshop I 3 - Schule 303 -</p> <p>Kreative Filmarbeit als Creative Space <i>Michael Reder, Thomas Rudel</i></p>	<p>Workshop I 4 - Raum 1 -</p> <p>Digitaler Englischunterricht – zeitsparend, gesellschaftsrelevant, unterhaltsam und kollaborativ <i>Jan Ertmann</i></p>	<p>Workshop I 5 - Schule 309 -</p> <p>Kompetenzorientiert, selbsttätig, sinnlich – Lernen mit neuen Technologien <i>Laura Keller, Falk Köppe</i></p>	<p>Workshop I 6 Infrastruktur - Planetariumssaal -*</p> <p>Mit Tablets fokussiert unterrichten. Zur Steuerung von iPads mit MDM JAMF Pro und ZuluDesk <i>Cord Gerken, Eyk Franz</i></p>
11:45 – 12:15	Begleitende Bildungsmesse und Kaffeepause					
12:15 – 13:00	<p>Talk J 1 - Kino -</p> <p>Projektlernen mit agilen Methoden unterstützen <i>Thorsten Puderbach</i></p>	<p>Talk J 2 - Schule 303 -</p> <p>Strukturierte und nachhaltige Unterrichtsplanung nach und mit dem KMK Kompetenzmodell <i>Saskia Ebel</i></p>	<p>Talk J 3 - Planetariumssaal -*</p> <p>Strategische Umsetzung von 1:1 Projekten: Eine Geschichte vom Scheitern mit Happy End <i>Andreas Hofmann</i></p>	<p>Talk J 4 - Raum 2 -</p> <p>Dokumentenkamera – Einstieg und Schnittstelle für digitales Arbeiten <i>Petra Carbon</i></p>	<p>Talk J 5a - Raum 1 -</p> <p>12:15-12:35: Mit Brockhaus raus aus der Kreidezeit, <i>V. Bader</i> 12:40-13:00: Sdui: Digitalisierung „mundgerecht“ – die Grundlage für attraktive Schulen, <i>D. Zacharias</i></p>	<p>Talk J 6 Infrastruktur - Schule 309 -</p> <p>Game-based Learning oder Gamification – alles nur Spielerei? Ein Talk über das Pro und Contra dieses interessanten Lernansatzes <i>Jörg Steinemann</i></p>
13:00 – 14:15	Mittagessen und Bildungsmesse					
14:15 – 15:45	<p>Workshop K 1 - Schule 309 -</p> <p>Messen und Auswerten mit Tablets. Ein Überblick mit Workshopphase zur Bewegungsanalyse im Physikunterricht <i>Cord Gerken</i></p>	<p>Workshop K 2 - Kino -</p> <p>Das Lernen virtuell erleben und gestalten! <i>Alicia Bankhofer</i></p>	<p>Workshop K 3 - Schule 303 -</p> <p>Tabletgestützter Fremdsprachenunterricht: Unterrichtsszenarien ohne Hexerei und Hokusfokus <i>Andreas Hofmann</i></p>	<p>Workshop K 4 - Raum 1 -</p> <p>Kreatives Arbeiten mit Tablets in Sek 1 und Primarschule <i>Verena Knoblauch</i></p>	<p>Workshop K 5 - Planetariumssaal -*</p> <p>Augmented Reality in der Schule (DIY) <i>Christiane Schicke</i></p>	<p>Workshop K 6 Infrastruktur - Raum 2 -</p> <p>Projektbasiertes Arbeiten mit (digital) erfahrenen Schülergruppen <i>André Hermes</i></p>
16:00	Abschluss der Veranstaltung					

* Vortragende werden gefilmt.

Bitte beachten Sie: Die Räume 303 und 309 befinden sich nicht im Planetarium, sondern in der benachbarten Grundschule am Planetarium, Ella-Kay-Straße 47, 10405 Berlin. Diese ist nur 5 Gehminuten entfernt.