

08:30	Ankommen auf Wonder Das Support-Team ist für Sie da											
09:00	Begrüßung durch das digi@school Team											
09:15	Keynote Joeran Muuß-Merholz „Better together – Zusammenarbeit als die stille Revolution in der Bildung“											
10:00	Pause											
10:15	Grundschule		Sek I/Sek II			SBBZ	OER (Open Educational Resources)	Kooperation & Netzwerk	Übergreifende Themen			
Sessions	Digitale Lese-spuren mit Keynotes erstellen	Bild und Ton im Grundschul-unterricht kreativ nutzen	How2App – App-Programmierung in der Sek I & Sek II	Prosum@ School: Kompe-tenzorientiertes und kreativ-gestalterisches Lernen mit Medien	Kunst programmieren mit Scratch 3	Gelingensbe-dingungen und Achtungspunkte bei der Inte-gration digitaler Medien	Open Educational Resources - neue Perspektiven beim Lernen in der Schule	Kooperatives Lernen digital	Schulalltag verwalten mit TeacherTool	Das iPad in Lehrendenhand	Achtsamkeit in der Mediennutzung	Immersives Lernen im schulischen Kontext
	Miriam Nienhaus	Katrin Katz	Markus Hartmann	Dr. Johanna Uhl-Martin	Hannes Koderisch	Tilo Bödigeimer Steffen Jakowski	ENTFALL	Greta Francke	Tobias Erles	Daniel Doubek Sascha Barembruch	Josephine Schuster	Michael Simon
11:45	Pause											
12:00	Wir starten gemeinsam mit einem Speed-Dating ♥ der digitalen Art, die folgenden Angebote stehen Ihnen ab 12:15 Uhr ebenfalls auf Wonder zur Verfügung											
digital come together (Wonder)	Kaffeeküche ab 12:15 Uhr				Marktplatz der digitalen Möglichkeiten ab 12:15 Uhr				Beratungs-Lounge ab 12:15 Uhr			
	Bleiben Sie nach unserem digitalen Speed-Dating im informellen Gespräch				Sie haben Interesse am Austausch mit Expert:innen und Kolleg:innen zu den Themen BNE, MINT, Prävention und OER/Datenschutz? Sie sind an Best Practice-Beispielen anderer Schulen interessiert? Dann vernetzen Sie sich auf unserem Marktplatz der digitalen Möglichkeiten.				Sie haben für Ihre Schule oder Ihr Team einen weiterführenden Beratungsbedarf? Unsere Berater:innen helfen Ihnen gerne bei Ihren individuellen Fragen weiter!			
13:30	Mittagspause											
14:30	Let's make them talk - digital	Moodle in der Grundschule	Twitter und YouTube als Medien für den Geschichtsunterricht?	Digitale Daten und Modelle im Geographie-unterricht	Kreatives Programmieren in 3D & VR	Alltagstechnologie als Assistive Technologien im Unterricht bei SuS mit sonderpädagogischem Förderbedarf	Open Educational Resources: Grundlagen und erste Schritte	Netzwerken konkret – ein bunter Strauß an (digitalen) Vernetzungsmöglichkeiten	Noten- und Unterrichtsverwaltung mit Idoceo	Zirkus DigiTali – digitale Anwendungen und Tools für den Unterricht	Einführung in die Arbeit mit dem Übungsgenerator H5P aus Sicht der Lehrenden und Lernenden	Welche digitalen Kompetenzen brauchen Lehrkräfte? Austausch zum neuen Pflichtmodul Medienbildung
Sessions	Miriam Nienhaus	Frank Reiß Lukas Ludäscher	Prof. Dr. Tobias Arand Catherine Pfauth M. Ed.	Andreas Kalt	Sebastian Eisele	Igor Krstorski	Katrin Grün	Barbara Münch Steffen Bittler	Saban Peker	ENTFALL	Michael Simon	Dr. Anette Schulze Holger Meeh
	16:00	Pause										
16:15	Abschluss-Podium „Netzwerke als Motor für Schulentwicklung“ Akteure aus dem Bildungsbereich diskutieren die Potenziale und Grenzen von Netzwerkarbeit und teilen ihre digitalen und analogen Erfahrungen											
17:00	Ende des ersten Fachtages											

Hallo, ich bin ein Angebot für schulische Führungskräfte

Programm Stand 23.03.2023, Aktualisierungen sowie Details zu den Inhalten der Sessions finden Sie wie immer auf unserer Website www.digiatschool.de

08:30	Ankommen auf Wonder Das Support-Team ist für Sie da											
09:00	Begrüßung durch das digi@school Team											
09:15	Better together! Das digi@school Team stellt seine neue Plattform vor											
10:00	Pause											
10:15	Grundschule		Sek I/Sek II			SBBZ	OER (Open Educational Resources)	Kooperation & Netzwerk		Übergreifende Themen		
Sessions	Filme mit iMovie im Unterricht erstellen Christina Jaudes	Medienkompetent mit Hilfe des „Internet ABC“ Kerstin Stieber	AuthOMath – Online - Lernangebot für Mathematik-Übungsaufgaben mit adaptivem Feedback Prof. Dr. Guido Pinkernell Gunther Ehret	MooveBS Lerneinheiten für wirksames digitales Lernen Dr. Carina Wichert	Calliope Mini: kleiner Mikrocontroller mit großen Möglichkeiten Markus Hartmann	Flow-Zirkus - Musikunterricht gestalten mit Apps, digitalen und elektronischen Klang-erzeugern Tobias Bergener	LOERning by doing: OER-Materialien finden, nutzen, remixen Heiko Idensen	Schulleitung geht nur gemeinsam Micha Pallesche Dominik König-Kurowski	Barcamps, Kulturwandel und Schule Dejan Mihajlovic Benedikt Sauerborn	Sie kriegen Dich! Verschwörungserzählungen im Internet Holger Meeh Martin Mai	Erklärfilme mit Explain Everything Bernd Sippel	„World of Lehcrafft – gemeinsam spielerisch lernen“ Christian Bachmann
11:45	Pause											
12:00	Programmieren in der Grundschule Kerstin Tremmel	Moodle in der Grundschule Frank Reiß Sven Pleli	Messgeräte am iPad im Chemie- und Physikunterricht Adrian Slota	ScriptWriting & Co-Writing mit KI im Deutsch- und Fremdsprachenunterricht Heiko Idensen	Musikunterricht digital ergänzen mit Ableton „Learning Music“ & klingenden Arbeitsblätter Jürgen Karl Michael Köhly	itsLearning - Hören, sehen & verstehen (Lernen gestalten) Natalie Schührer	Open Educational Resources - neue Perspektiven beim Lernen in der Schule ENTFALL	#twitterlehrerzimmer: Twitter für Lehrkräfte ENTFALL	Lieber gemeinsam als alleine! – (Digitale) Zusammenarbeit im Kollegium Anna Ginkel Andrea Seitz	Alternative Prüfungsformate - Kompetenztests statt Klassenarbeiten ENTFALL	Das iPad im DAZ-Unterricht Bernd Sippel	Führen im Team #gemeinsambesser Cornelia Stenschke
13:30	Mittagspause											
14:30	Programmieren mit der App „ScratchJr“ Kerstin Stieber	LearningView als grundschulgerechte App für den differenzierten Unterricht Christina Jaudes	Das iPad im Biologie-Unterricht Steffi Schäfers	Kollaborative Tools im Fremdsprachenunterricht Katrin Grün	Erstellen von Bewerbungsvideos Marek Müller	Das iPad als Kommunikationshilfe: Einsatzmöglichkeiten im Unterricht am SBBZ Christine Becker Markus Knab	LOERning by doing: OER-Materialien finden, nutzen, remixen Heiko Idensen	Kooperatives und individuelles Lernen Sascha Barenbruch Daniel Doubek	Better Together – wie das Leben mit digitalen Medien leichter werden kann Christian Bachmann	TaskCards – arbeiten mit digitalen Pinnwänden Daniel Steh	Digitale Portfolios Bernd Sippel	Digitale Teilhabe ermöglichen: Die Gestaltung von barrierearmen Lernangeboten mit Design Thinking Felix Bastam
16:00	Pause											
16:15	Gemeinsamer interaktiver Abschluss											
16:45	Ende des zweiten Fachtages											

 Hallo, ich bin ein Angebot für schulische Führungskräfte

Programm Stand 23.03.2023, Aktualisierungen sowie Details zu den Inhalten der Sessions finden Sie wie immer auf unserer Website www.digiatschool.de