

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: Kompetenz-orientiertes und kreativ-gestalterisches Lernen mit Medien	Kunst programmieren mit Scratch 3	Gelingsbe-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 Bödighheimer Steffen Jakowski	Susanne Grimm Luca Mollenhauer	Greta Francke	Udo Hilwerling	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 Bewegungspause: Bleiben Sie in Bewegung mit angeleiteten Übungen!											
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 mit dem neuen Pflichtmodul Medienbildung
Sessions	Miriam Nienhaus	Frank Reiß Lukas Ludäscher	Prof. Dr. Tobias Arand Cathérine Pfauth M. Ed.	Andreas Kalt	Sebastian Eisele	Igor Krstorski	Katrin Grün	Barbara Münch Steffen Bittler	Saban Peker	Marek Müller Thomas Schmidt	Michael Simon	Dr. Anette Schulze Holger Meeh
	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 13.01.2023, 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	Medienkompetent mit Hilfe des „Internet ABC“	AuthOMath – Online - Lernangebot für Mathematik-Übungsaufgaben mit adaptivem Feedback	MooveBS Lerneinheiten für wirksames digitales Lernen	Calliope Mini: kleiner Mikrocontroller mit großen Möglichkeiten	Flow-Zirkus - Musikunterricht gestalten mit Apps, digitalen und elektronischen Klang-erzeugern	LOERning by doing: OER-Materialien finden, nutzen, remixen	Schulleitung geht nur gemeinsam	Barcamps, Kulturwandel und Schule	Sie kriegen Dich! Verschwörungserzählungen im Internet	Erklärfilme mit Explain Everything	„World of Lehcrafft – gemeinsam spielerisch lernen“
	Christina Jaudes	Kerstin Stieber	Prof. Dr. Guido Pinkernell Gunther Ehret	Dr. Carina Wichert	Markus Hartmann	Tobias Bergener	Heiko Idensen	Micha Pallesche Dominik König-Kurowski	Dejan Mihajlovic Benedikt Sauerborn	Holger Meeh Martin Mai	Bernd Sippel	Christian Bachmann
11:45	Pause											
12:00	Programmieren in der Grundschule	Moodle in der Grundschule	Messgeräte am iPad im Chemie- und Physikunterricht	ScriptWriting & Co-Writing mit KI im Deutsch- und Fremdsprachenunterricht	Musikunterricht digital ergänzen mit Ableton „Learning Music“ & klingenden Arbeitsblätter	itsLearning - Hören, sehen & verstehen (Lernen gestalten)	Open Educational Resources - neue Perspektiven beim Lernen in der Schule	#twitterlehrerzimmer: Twitter für Lehrkräfte	Lieber gemeinsam als alleine! – (Digitale) Zusammenarbeit im Kollegium	Alternative Prüfungsformate - Kompetenztests statt Klassenarbeiten	Das iPad im DAZ-Unterricht	Führen im Team
Sessions	Kerstin Tremmel	Frank Reiß Sven Pleli	Adrian Slota	Heiko Idensen	Jürgen Karl Michael Köhly	Natalie Schührer	Susanne Grimm Luca Mollenhauer	Max Wetterauer	Anna Ginkel Andrea Seitz	Joachim Oest	Bernd Sippel	Cornelia Stenschke
13:30	Mittagspause Bewegungspause: Bleiben Sie in Bewegung mit angeleiteten Übungen											
14:30	Programmieren mit der App „ScratchJr“	LearningView als grundschulgerechte App für den differenzierten Unterricht	Das iPad im Biologie-Unterricht	Kollaborative Tools im Fremdsprachenunterricht	Erstellen von Bewerbungsvideos	Das iPad als Kommunikationshilfe: Einsatzmöglichkeiten im Unterricht am SBBZ	LOERning by doing: OER-Materialien finden, nutzen, remixen	Kooperatives und individuelles Lernen	Better Together – wie das Leben mit digitalen Medien leichter werden kann	TaskCards – arbeiten mit digitalen Pinnwänden	Digitale Portfolios	Digitale Teilhabe ermöglichen: Die Gestaltung von barrierearmen Lernangeboten mit Design Thinking
Sessions	Kerstin Stieber	Christina Jaudes	Steffi Schäfers	Katrin Grün	Marek Müller Thomas Schmidt	Christine Becker Markus Knab	Heiko Idensen	Sascha Barembruch Daniel Doubek	Christian Bachmann	Daniel Steh	Bernd Sippel	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 13.01.2023, Aktualisierungen sowie Details zu den Inhalten der Sessions finden Sie wie immer auf unserer Website www.digiatschool.de