

08:30	Ankommen und Einstimmung auf Wonder													
09:00	Begrüßung & Warm Up													
09:15	Keynote :: Didaktische und ethische Implikationen der Nutzung von KI in Schule und Unterricht :: Prof. Dr. Marco Kalz :: Professor für Mediendidaktik PH Heidelberg													
10:00	Pause :: Bewegungspause													
10:30	Sessions	Grundschule		SekI/SekII			So.Päd.	Übergreifender Themenbereich					WONDER	
							Schul-organisation	Prävention	Führung	Prüfen/Bewerten	Fachübergreifender Medieneinsatz			
		Das iPad als Unterrichtswerkzeug im Fach Mathematik – Vertiefungsworkshop Arithmetik Michael Dzibuany	iPads im Sachunterricht Kerstin Stieber	SMEP Schüler Medientoren Programm Alina Badan Kathrin Müller	Das iPad im Mathematikunterricht in der weiterführenden Schule Matthias Hauck	Informatik plattform-unabhängig unterrichten Yuri Bayat	itslearning - Hören, Sehen & Verstehen Tom Oser	Moodle als Unterrichtsbegeleiter startklar machen Isabelle Evers, Jochen Kathöfer	„Please hold the line...“ Beziehungsgestaltung nicht nur im digitalen Schulalltag Kerstin Scherer Heike Wiederkehr	Mitnahme des Kollegiums im digitalen Wandel Stefan Ruppenner	Was ist eine zeitgemäße Prüfungskultur? Dejan Mihajlovic	Gamification im Unterricht Christian Wettke	Digitale Portfolios Bernd Sippel	Austausch & Vernetzung
12:00	Pause :: Bewegungspause													
12:30	Sessions	„Let’s make them talk-digital“ iPads im Englischunterricht Miriam Nienhaus	Bild und Ton im Grundschulunterricht kreativ nutzen Katrin Katz	Fremdsprachenunterricht digital - Mündlichkeit im Fokus Stefanie Schäfers	Von 2D zu 3D im Mathematikunterricht Constanze Lotter	„Alles nur Simulation!“ Physik und Informatik verbinden Yuri Bayat	Digitale Medien geschickt im eigenen Unterricht einsetzen Louis Voutta	„EduPage – Schulsoftware für alles?“ Daniel Berger	Online Escape Room im Unterricht. „Bitte Was?! Kontern gegen Fake und Hass“ - Spielerisch lernen Marco Herbst Sebastian Seitner	Schulleitung als Leadership - digitale Schulentwicklungsprozesse gestalten und verantworten Jacob Chammon	Lern- und Prüfungskultur an der Gemeinschaftsschule Susanne Posselt	Einführung in den Umgang mit H5P Michael Simon	Digitale Exkursionen Christian Wettke	Austausch & Vernetzung
														MARKTPLATZ
14:00	Pause :: Bewegungspause													
14:30	Sessions	Digitale Lese-spuren mit Keynotes erstellen Miriam Nienhaus	Das iPad im Unterricht der Grundschule Andrea Lemm	Digitale Medien im Sportunterricht Tobias Erles	Das iPad im Biologieunterricht Stefanie Schäfers	How2App – App-Programmierung in der Sek I & Sek II Markus Hartmann	Interaktive und mehrsprachige Mathematik-Selbstlernkurse für das SBBZ Steffen Jakowski	Ausgewählte Messengerdienste für den Schulalltag und deren Funktionalitäten Saban Peker	Grenzen der Meinungsfreiheit – Hate Speech als Unterrichtsthema Caroline Boos Udo Lihs	Digital Leadership – Verändert sich Führung? Cornelia Stenschke	Alternative Prüfungsformate – Kompetenztests statt Klassenarbeiten Joachim Oest	Einsatz von digitalen Mind-mapping Tools und interaktiven Whiteboards im Unterricht MMag. Dr. Mario Liftenegger	Moodlekurse lernförderlich und attraktiv gestalten Holger Meeh Martin Mai	Austausch & Vernetzung
														LOUNGE
16:00	Pause													
16:25	Abschluss Podium :: Zeitgemäße Prüfungskultur - Lernende und Lehrende kommen zu Wort													
17:00	Ende													

08:30	Ankommen und Einstimmung auf Wonder													
09:00	Begrüßung & Warm Up													
09:15	Keynote :: Lernen nach der Pandemie – Wie müssen wir Schulen nach der Pandemie weiterentwickeln? :: Micha Pallesche :: Rektor Ernst-Reuter-Gemeinschaftsschule													
10:00	Pause :: Bewegungspause													
10:30	Sessions	Grundschule		SekI/SekII		So.Päd.	Übergreifender Themenbereich						WONDER	
							Schul-organisation	Prävention	Führung	Fachübergreifender Medieneinsatz				
		Das iPad als Unterrichtswerkzeug im Fach Mathematik Vertiefungsworkshop Geometrie Michael Dzibuany	Privatsache! Bilder im Netz: Medienkompetent auch schon in der Grundschule! Ursi Zeilinger	Das iPad im Fach Musik Christian Heneka	Geschichten, Gedanken und Ideen – Deutschunterricht mal anders Verena Knoblauch	Computerspiele im Geschichts- und Deutschunterricht Georg Wohlfeld	Diklusion: Individualisierung mit digitalen Medien Dr. Lea Schulz	Sitzen Sie noch oder gestalten Sie schon? Online-Sitzungen mit BBB/Moodle Gunilla Kercher Dr. Mirco Mankel	Verschwörungserzählungen im Internet Holger Meeh Martin Mai	Lerninseln – Lernorte im Quartier Micha Pallesche	Digitale Lernzielkontrollen, Meinungsfragen und Feedback Anna Wenzel	Myndset – Mit einem Kartenspiel zur kreativen (Unterrichts-) Idee Christian Wettke	Teacher Workload - effizienteres Arbeiten mit dem iPad Fabian Bergwitz	Austausch & Vernetzung
12:00	Pause :: Bewegungspause													
12:30	Sessions	Medienkompetenzen anhand des Internet-ABCs Kerstin Stieber	Erste Programmierversuche mit Matatalab und Osmo in der Grundschule Mona Krug	Ableton & Push im Musikunterricht (Fieldrecording) Jochen Keil	EduBreakout – Der Escape Room fürs Klassenzimmer Georg Schlamp	How2App – App-Programmierung in der Sek I & Sek II Markus Hartmann	Praktische Beispiele zum Einsatz digitaler Medien im Unterricht an einem SBBZ Lernen Sabine Bindereif-Greten	Verwaltung von Lehrgeräten für iPadOS/ MacOS Frédéric Briend	Schönheitsideale im Internet Kathrin Müller Christian Heneka Anna Wenzel	Digital Leadership – Verändert sich Führung? Cornelia Stenschke	KI im Unterricht: mit Rollenspielen, Brettspielen & Snap! Jadga Hügle Katharina Mißling	Einführung in den Book Creator Online Michael Simon	Augmented und Virtual Reality für Einsteiger Fabian Bergwitz	Austausch & Vernetzung
14:00	Pause :: Bewegungspause													
14:30	Sessions	Analoge Arbeitsaufträge digital umsetzen in der Grundschule Andrea Lemm	Allen Kindern eine Stimme geben: Junior-Medienexpert:innen gestalten & dokumentieren eigene Lernerfahrungen Dr. phil. Annette Schulze	Das iPad im Fach Wirtschafts-/Gemeinschaftskunde Joachim Oest	Berufsorientierung 4.0: Was müssen Zukunftsmacher*innen können? Dr. Orfeas Dintsis	Gamification im Unterricht am unterrichtsübergreifenden Feedback im Rollenspiel Georg Wohlfeld	Das iPad als Kommunikationshilfe: Einsatzmöglichkeiten im Unterricht am SBBZ Christine Becker Markus Knab	Notenverwaltung und digitale Klassenbücher am Beispiel von Teachertool Tobias Erles	hier kommt noch etwas ...	Schulleitung als Leadership - digitale Schulentwicklungsprozesse gestalten und verantworten Jacob Chammon	Selbstgesteuertes Lernen u. Kernkompetenzen für das digitale Zeitalter fördern durch zeitgemäße Lernräume u. -formen Dr. Yvonne Tröster	Erklärfilme mit Explain Everything Bernd Sippel	TaskCards – Einführung in die Arbeit mit digitalen Pinnwänden MMag. Dr. Mario Liftenegger	Austausch & Vernetzung
16:00	Pause													
16:25	Abschluss Impulsvortrag und Austausch :: Schule im digitalen Wandel - mit Sandra Boser MdL, Staatssekretärin im Ministerium für Kultus, Jugend und Sport													
17:00	Ende													