

mobile.schule Tagung

Tag 2: Dienstag, 05.09.23

Dienstag, 05.09.2023



Uhrzeit	Raum	Referenten	Titel/Thema
09:00 - 10:00 Uhr	Speaker's Corner	Roger Spindler	Edutainment – Bildung darf (muss) Freude machen!
09:00 - 09:30 Uhr	Wissensbox 1	Sophie Surmann (ITVSH)	Service und Support der Schul-IT
09:00 - 09:20 Uhr	Wissensbox 2	Christian Hense (area9 Lyceum)	Personalisiertes Lernen in der Schule: Möglichkeiten der Unterrichtsgestaltung
09:00 - 09:30 Uhr	Wissensbox 3	Christian Büttner (Stadt Nürnberg)	Digitale Bildungslandschaft: Von Standardisierung bis KI
09:00 - 09:30 Uhr	Wissensbox 4	Udo Kempers (Stadt Düsseldorf)	Datengestützte Schulentwicklung - Schule und Schulträger im Dialog (Schultransform)
09:00 - 10:00 Uhr	LAB-1	Jan Stapel	Virtuelle Realitäten im Unterricht
09:00 - 10:00 Uhr	LAB-2	Mona Aykul	Wie geht's jetzt weiter? Neue Trends und Methoden im Fremdsprachenunterricht effektiv einsetzen
09:00 - 10:00 Uhr	LAB-3	Ulrich Hierdeis	Musizieren mit dem iPad - Von Klangwörtern und Geräuschgeschichten
09:00 - 10:00 Uhr	LAB-4	Torsten Klaffs	Make Physics - Externe Sensoren für Phypox
09:00 - 10:00 Uhr	LAB-5	Martin Brüggmann	Virtuelle Reisen mit dem iPad im Fremdsprachenunterricht gestalten
09:00 - 10:00 Uhr	LAB-6	Christine Bach	Neue Perspektiven im Unterricht mit Augmented und Virtual Reality
09:00 - 10:00 Uhr	Apple LAB-7	Carmen Bruns	Effektives Dateimanagement auf dem iPad
09:00 - 10:00 Uhr	Microsoft LAB-8	Ralf Risch (Microsoft)	Microsoft: Die Gesamtlösung für Schule
09:00 - 10:00 Uhr	LMZ LAB-9	Jochen Gollhammer	Digitale Lernprodukte – Konzeption, Rahmenbedingungen und Bewertung
09:00 - 10:00 Uhr	AVR LAB-10	Ilka Weber	Mit Greenscreen-Videos in fremde Welten eintauchen
09:00 - 10:00 Uhr	Legamaster LAB-11	Nina Kristina Kappey	iPad für Anfänger: Einführung in die Nutzung von iPads im Unterricht
09:15 - 10:00 Uhr	Creative Corner	André Walzl (GfDB)	AR Inhalte mit dem iPad darstellen
09:35 - 10:20 Uhr	Wissensbox 1	Frederik Kammer (IServ GmbH)	Schulbücher einfach digital verwalten
09:35 - 10:20 Uhr	Wissensbox 2	Niels Wiedemann (Westermann)	Leseförderung mit ANTOLIN
09:35 - 10:20 Uhr	Wissensbox 3		
09:35 - 10:20 Uhr	Wissensbox 4	Stephan Kemper (bettermarks)	Lehren und Lernen im Mathematikunterricht mit bettermarks
10:00 - 11:00 Uhr	Speaker's Corner	Myrle Dziak-Mahler	Zukunft Schule: Die Denkrichtung ändern – Was würde Kolumbus tun?
10:00 - 11:00 Uhr	Ausstellung - Bitte besuchen Sie gerne die Workshops und Informationsstände unserer Aussteller		
10:00 - 11:00 Uhr	Meet & Greet "Referenten Lounge"	Treffen Sie hier Ihre Referenten der vorherigen Slots	

Wir wünschen viel Spass! - Ihr #molol-Team

Änderungen vorbehalten. 31.08.2023

mobile.schule Tagung
Tag 2: Dienstag, 05.09.23

Uhrzeit	Raum	Referenten	Titel/Thema
10:10 - 11:10 Uhr	Apple LAB-7	Rene Müller (Cancom)	Lösungsorientiert beschaffen durch gemeinsame Rahmenverträge - Verlässliche Partnerschaften für nachhaltige Strukturen, die skalieren
10:15 - 11:00 Uhr	Creative Corner	Felix Witzelmaier (Fischertechnik)	Erneuerbare Energien im MINT-Unterricht handlungsorientiert greifbar machen
10:15 - 10:45 Uhr	LAB-1	Dr. Michael Krause (PD GmbH)	Schul-IT als neue Regelaufgabe für Schulträger: Trends im Bereich IT-Service und -Support für Schulen (*Schulträger)
10:15 - 10:45 Uhr	LAB-2		
10:15 - 10:45 Uhr	LAB-3	Jan-Niklas Nolte (IServ GmbH)	Herausforderung Hardwarezoo – effiziente Administration Ihrer Schullandschaft mit der IServ Schulplattform (*Schulträger)
10:15 - 11:00 Uhr	LAB-4	Christian Burrichter (n21 Schulen in Nds. online e.V.)	Einführung in die Arbeit mit der Niedersächsischen Bildungscloud – für Erfahrene
10:15 - 10:45 Uhr	LAB-5	Britta Weidemeier (ITVSH)	Auf dem Weg zur 1:1 Ausstattung- Wunsch oder Realität? (*Schulträger/ Lehrkräfte)
10:35 - 10:55 Uhr	Wissensbox 1	René Winkelmann (IServ GmbH)	Neu: Elternkommunikation über die IServ Schulplattform
10:35 - 10:55 Uhr	Wissensbox 2	Sandra Noto (PD GmbH)	Möglichkeiten zur effektiveren Ausgestaltung der kommunalen Schul-IT (*Schulträger)
10:35 - 10:55 Uhr	Wissensbox 3	Udo Kempers (Stadt Düsseldorf) plus Schulleiterin	Schulraum für eine optimale Lern- und Lehrumgebung (*Schulträger/ Lehrkräfte)
10:35 - 10:55 Uhr	Wissensbox 4	Jan Reschke (Verlag an der Ruhr)	Digitale Tafeln in der Grundschule mit TAFINO sinnvoll nutzen (*Schulträger)
11:05 - 11:25 Uhr	Wissensbox 1	Stephan Kemper (bettermarks)	Kennenlernen eines adaptiven Lernsystems am Beispiel von bettermarks
11:05 - 11:25 Uhr	Wissensbox 2	Johannes Kluge (Westermann)	Digitale Schule weitergedacht: Digitale Inhalte und interaktive Übungen (*Schulträger)
11:05 - 11:25 Uhr	Wissensbox 3	Christian Plambeck (ITVSH)	Kommunales Change Management – Kommunikation zwischen Schule und Schulträger als Erfolgsfaktor für die Schuldigitalisierung (*Schulträger)
11:05 - 11:25 Uhr	Wissensbox 4	Moritz und Stefan Zeman (ACS)	Konzepte für die Finanzierung von Tablet-Klassen
11:15 - 12:00 Uhr	Speaker's Corner	Matthias Stegmaier (Westermann)	Berufung leben in stürmischen Zeiten. Was ist, wenn Leidenschaft Leiden schafft?
11:15 - 12:15 Uhr	Creative Corner	Alexandra Andersen	Lead Yourself: Selbstführung im digitalen Wandel
11:15 - 12:15 Uhr	LAB-1	Anne-Marie Rohr, Uwe Kranz	Medienethik in Aktion: Lehrkräfte für eine verantwortungsbewusste Mediennutzung sensibilisieren
11:15 - 12:15 Uhr	LAB-2	Marc Albrecht-Hermanns	Interaktive Übungen schnell und einfach umsetzen (mit H5P)
11:15 - 12:15 Uhr	LAB-3	Michael Kohl	Grundlagenkurs "Das Rad neu erfinden": OER - Die Idee, die Umsetzung, die Vernetzung
11:15 - 12:15 Uhr	LAB-4	Joana Kompa, David Salim	Kollaborative Methoden- und Unterrichtsentwicklung
11:15 - 12:15 Uhr	LAB-5	Annabel Iser (Schulmanager Online), Jochen Dinglinger	Organisatorische Abläufe vereinfachen mit Schulmanager Online - Erfahrungen aus dem Alltag des Gym Salzgitter-Bad (*Schulträger)
11:15 - 12:15 Uhr	LAB-6	Holger Müller-Hillebrand	Agil(er) unterrichten – aber wie? Erste Ideen und Schritte zu mehr Partizipation, Flexibilität und Aktivität im Unterricht
11:15 - 12:15 Uhr	Apple LAB-7	Carmen Bruns	Innovative Unterrichtsgestaltung mit dem iPad
11:15 - 12:15 Uhr	Microsoft LAB-8	Florian Nigl	KI - Was nun passieren muss....
11:15 - 12:15 Uhr	LMZ LAB-9	Georg Schlamp	Fremdsprachunterricht kreativ, zeitgemäß und digital
11:15 - 12:15 Uhr	AVR LAB-10	Franz Albers	Filmerstellung im und für den Unterricht mit dem iPad
11:15 - 12:15 Uhr	Legamaster LAB-11	Ilka Weber	Stop Motion Videos - Kreativ gestalten, spannend erzählen

mobile.schule Tagung
Tag 2: Dienstag, 05.09.23

Uhrzeit	Raum	Referenten	Titel/Thema
11:35 - 12:20 Uhr	Wissensbox 1	Andre' Gölzow, Ben Fels (Stadt Wolfsburg, Univenton GmbH)	Moin Digitale Identitäten! Zentrales Identitäts- und Zugriffsmanagement in Wolfsburg mit UCS@school und Moin.Schule als Basis für eine moderne digitalgestützte Bildung (*Schulträger)
11:35 - 12:20 Uhr	Wissensbox 2	Thomas Kadenbach (Aixconcept)	Interview mit einem IT-Zweckverbund: Mehr IT in den Schulen, zu wenig Personal für Support. Wie ein IT-Verbund gegen den Mangel angeht und erfolgreich die Schulen digitalisiert (*Schulträger)
11:35 - 12:20 Uhr	Wissensbox 3	Tom Lange	Digital Journey - was können wir von der Digitalisierung aus Großbritannien mitnehmen. Erfolge und Fehler in einem agilen Umfeld und einem positiven Mindset (*Schulträger/ Lehrkräfte)
11:35 - 12:20 Uhr	Wissensbox 4	Judith Exner und die DigiKids	DigiKids on Stage-Schülerinnen und Schüler zeigen, wie schüleraktivierende, digitale Schulentwicklung aussehen kann und Spaß macht
12:00 - 13:30 Uhr	Ausstellung - Bitte besuchen Sie gerne die Workshops und Informationsstände unserer Aussteller		
12:30 - 13:15 Uhr	Creative Corner	Felix Witzelmaier (Fischertechnik)	So wird Künstliche Intelligenz spielerisch erlebbar im MINT-Unterricht
12:35 - 13:20 Uhr	LAB-1	Phong Nog (GfdB)	MacBook und iPad im Schulalltag
12:35 - 13:20 Uhr	LAB-2	Christian Hense (area9 Lyceum)	Personalisiertes adaptives Lernen in der Schule: Individuelle Förderung und Unterstützung für die Lehre
12:35 - 13:20 Uhr	LAB-3	Dr. Boris Heithecker (n21 Schulen in Nds online e.V.)	Zielsetzungen des Schulischen Anmelde-service moin.schule des Landes Niedersachsen (*Schulträger/ Lehrkräfte)
12:35 - 13:20 Uhr	LAB-5	Uwe Schneider (IServ GmbH - Partner)	Klassengeld - Bargeldlose Schule. Transparent, sicher und viel weniger Aufwand (*Schulträger/ Lehrkräfte)
12:35 - 13:20 Uhr	LAB-6	Moritz und Stefan Zeman (ACS)	Der iPadmanager, die Full-Service MDM Lösung für Ihren digitalen Unterricht
12:35 - 13:20 Uhr	Speaker's Corner	Udo Michallik (Generalsekretär KMK)	Herausforderung Schuldigitalisierung – Potentiale und Nachhaltigkeit des DigitalPakt Schule (*Schulträger/ Lehrkräfte)
12:35 - 13:20 Uhr	Wissensbox 1	Laura Nagel (LDE)	Digital mal einfach
12:35 - 12:55 Uhr	Wissensbox 2	Johannes Kluge (Westermann)	Einfach digital unterrichten - mit der BiBox!
12:35 - 12:55 Uhr	Wissensbox 3	Theresa Salge (BARMER)	DURCHBLICKT! Gesund und kompetent durch die Online-Welt
12:35 - 12:55 Uhr	Wissensbox 4	Jens Noritzsch (phyphox)	phyphox: für eine Hand_voll Physik
12:35 – 13: 20 Uhr	AVR LAB-10	Franz Albers	Explain Everything - Tafelbild und Erklärvideos
13:00 - 14:30 Uhr	Legamaster LAB-11	Moritz Behrmann-Fink (Actionbound)	Actionbound im Einsatz von KMS Bildung und in den Herrenhäuser Gärten Hannover
13:30 - 14:15 Uhr	Creative Corner	André Walzl (GfdB)	Unterrichtssteuerung am iPad mit Classroom und Jamf Teacher
13:30 - 13:50 Uhr	Wissensbox 1	Hendrik Langner (phase 6)	Planet Pop - Das musikalische Englischlehrwerk für die Grundschule
13:05 - 13:25 Uhr	Wissensbox 2	Dr. Markus Dormann (NU Technology AG)	Die nu.-Lösung: Kompetenzorientiertes Unterrichten und KI- ein Widerspruch?
13:30 - 13:50 Uhr	Wissensbox 3	Stephan Kemper (bettermarks)	Einsatz eines intelligenten tutoriellen Lernsystems Beispiel von bettermarks (*Schulträger)
13:30 - 13:50 Uhr	Wissensbox 4	Joachim Oest (Cornelsen)	Workshop Diagnose und Fördern - Digitale Lernstandserhebungen mit „Diagnose und Fördern“ – so funktioniert's in der Praxis
13:30 - 14:30 Uhr	LAB-1	Claus-Dieter Meier-Kybranz	Music and Artificial Intelligence: Exploring the Possibilities
13:30 - 15:00 Uhr	LAB-2	Ulrich Hierdeis	Lernförderlicher Einsatz von Tablets im Unterricht der Grundschule - ein pädagogischer Grundlagenworkshop
13:30 - 14:30 Uhr	LAB-3	Steffen Look	Wie erstellen wir ein Medienbildungskonzept für unsere Schule - Erfahrungen aus Mecklenburg-Vorpommern
13:30 - 14:30 Uhr	LAB-4	Michael Kohl	Kreativität - einfache Tools zum Erstellen und Bearbeiten von Audio-Dateien
13:30 - 14:30 Uhr	LAB-5	Timo Berghoff	Hätte George Washington doch Instagram gehabt – (Fake-) Instagram, Tiktok und Co im Fachunterricht einsetzen
13:30 - 14:30 Uhr	LAB-6	Dorothee Pietzko	Die Bedeutung von Schulleitung beim digitalen Transformationsprozess

mobile.schule Tagung
Tag 2: Dienstag, 05.09.23

Uhrzeit	Raum	Referenten	Titel/Thema
13:30 - 14:30 Uhr	Apple LAB-7	Carmen Bruns	Schüler trauen sich nicht zu sprechen? iPads als Werkzeug für mündliche Beiträge nicht nur in Fremdsprachen.
13:30 - 14:30 Uhr	Microsoft LAB-8	Florian Nigl	Mach dein Ding - digitale Produkte im Unterricht erstellen (lassen)
13:30 - 14:30 Uhr	LMZ LAB-9	Verena Knoblauch	#BreakoutEdu - Der Escape Room im Klassenzimmer
13:30 - 14:30 Uhr	AVR LAB-10	Daniel Steh	TaskCards: Arbeiten mit digitalen Pinnwänden - Erstellen von Sammlungen bis zum kollaborativen Arbeiten. Neuerungen des Updates und Best Practice
13:30 - 14:30 Uhr	Speaker's Corner	1. Thomas Coenen (Vitako e.V.) 2. Friederike Jörke (PD GmbH) 3. Lea Telle (IfiB GmbH) 4. Britta Weidemeier (ITVSH) 5. Udo Michallik (Generalsekretär der KMK)	Erfolge, Herausforderungen und Visionen - Eine Podiumsdiskussion über die digitale Transformation der Bildung (in Deutschland) (*Schulträger/ Lehrkräfte)
14:00 - 15:15 Uhr	Ausstellung - Bitte besuchen Sie gerne die Workshops und Informationsstände unserer Aussteller		
14:05 - 14:50 Uhr	Wissensbox 1	Deborah Költzsch	Gemeinsam suchen, gemeinsam finden - Was genau ist dieses <i>find-my-tool.io</i> ?
14:00 - 14:20 Uhr	Wissensbox 2	Sven Jensen (Grammatips)	Deutschunterricht - Einfach. Digital.
14:05 - 14:50 Uhr	Wissensbox 4	Joahannes Kluge, Paul Rieger (Westermann)	Individuelle Förderung für Schülerinnen und Schüler. Die Online-Diagnose im Überblick
15:05 - 15:25 Uhr	Wissensbox 1		
15:05 - 15:25 Uhr	Wissensbox 2	Nadine Hammerich	Scheitern oder nicht scheitern? Das ist hier die Frage
15:05 - 15:25 Uhr	Wissensbox 3	Ruth Stocker, Matthias Förtsch	Wieviel Schulleitung verträgt die Schulentwicklung?
15:05 - 15:25 Uhr	Wissensbox 4	Heiner Lindemann (Cornelsen)	Leseo – digitale Leseförderung in der Grundschule
15:15 - 16:00 Uhr	Speaker's Corner	Silke Müller, Judith Exner	Inklusion, Digitalisierung, Corona, Krieg, Demokratieverziehung, BNE - Schule kurz vorm Kollaps oder mittendrin?
15:15 - 16:15 Uhr	LAB-1	Alexandra Braun, Kolja Brandtstedt	Neue Lernkultur - Welche digitalen Qualifizierungsangebote brauchen wir?
15:15 - 16:15 Uhr	LAB-2	Franz Albers	Das Tablet in LehrerInnenhand – digitale Tafelbilder am Tablet erstellt
15:15 - 16:15 Uhr	LAB-3	Prof. Henning Klaffke	Das Prüfungswesen an Schulen aus bildungswissenschaftlicher Perspektive
15:15 - 16:15 Uhr	LAB-4	Timo Berghoff	"Hilfe, ich bin in einer Tablet-Klasse" - Erste Schritte zum Unterrichten im 1:1-Setting mit Tablets im Unterricht
15:15 - 16:15 Uhr	LAB-5	Jan Stapel	Einsatz digitaler Medien im Fremdsprachenunterricht
15:15 - 16:15 Uhr	LAB-6	Daniel Steh	Goodnotes: Die Allzweckapp vom Notieren, Scannen, Matrialsammlung bis hin zum Unterrichten - Tipps und Tricks rund um die Nutzung der App
15:15 - 16:15 Uhr	Microsoft LAB-8	Ralf Risch (Microsoft)	Einfache und sichere Bereitstellung & Verwaltung von Windows 11 mit Windows Autopilot und Microsoft Intune
15:15 - 16:15 Uhr	LMZ LAB-9	Steffen Jauch	Wozu noch selber denken? Es gibt doch Künstliche Intelligenz! Denkste!
15:15 - 16:15 Uhr	AVR LAB-10	Christian Löhlein	Kann KI den Planeten retten? - KI & BNE mit dem KI-Campus
15:15 - 16:15 Uhr	Legamaster LAB-11	Nils Lion	iPad & Co. im inklusiven Unterricht
15:35 - 15:55 Uhr	Wissensbox 1	Antonia Schulte (Bündnis für Bildung e.V.)	schultransform als Tool für die ganzheitliche Schulentwicklung
15:35 - 15:55 Uhr	Wissensbox 2	Cornelia Schneider-Pungs (Microsoft)	Mehr Lernen für die Zukunft: Wichtige Kompetenzen mit Microsoft vermitteln
15:35 - 16:20 Uhr	Wissensbox 3		
15:35 - 16:20 Uhr	Wissensbox 4	Britta Kölling	Alternative, digitale Prüfungen mit KI

nähere Erläuterungen finden Sie direkt auf der Homepage - Änderungen vorbehalten, Stand 31.08.2023