

	vor Ort Karlstorbahnhof Heidelberg*	an Ihrem Bildschirm Live-Stream	Anmerkungen
ab 13:00 bis 13:45	Ankommen und Anmeldung an unserem Welcome Desk	Herzlich willkommen auf unserem digitalen Tagungsfoyer „HyHyve“	Den Link zum Tagungsfoyer „HyHyve“ finden Sie auf der Webseite oder in Ihrem Programm, welches Sie per E-Mail erhalten haben.
14 :00	Opener und Begrüßung	Opener und Begrüßung	Den Streaming- Link findet Sie auf unserem digitalen Tagungsfoyer oder auf der Webseite
14:15	<p style="text-align: center;"><b>Keynote</b> Ministerialdirektor Daniel Hager-Mann „Digitale Transformation und KI - Chancen und Potenziale für den Bildungsbereich“</p>		Den Streaming- Link findet Sie auf unserem digitalen Tagungsfoyer oder auf der Webseite
14:45	<p style="text-align: center;"><b>Podiumsgespräch mit anschließender Publikumsbeteiligung</b> mit Gästen aus Politik, Wissenschaft und Schulpraxis „KI in der Schule: Hinterfragen, Verstehen, Anwenden “</p>		Den Streaming- Link findet Sie auf unserem digitalen Tagungsfoyer oder auf der Webseite
16:00	<b>Pause</b> Kaffee und Kuchen	Abschluss für die Teilnahme über den Live-Stream	Sehr gerne können Sie uns ein Feedback geben. Nutzen Sie hierzu den Kontakt über unsere Website.
16:30	<b>Marktplatz</b> Netzwerken, Inspirieren & Informieren.		
17:30	Ende der Veranstaltung (oder Pause bis zum Bildungsbier)		
18:00	<b>Bildungsbier und Improtheater im Zeichen der KI</b>	Über X und auch Bluesky führen die Hashtags <a href="#">#EduRheinNeckar</a> und <a href="#">#Bildungsbier</a> Interessierte zu den Initiatoren und zu den Veranstaltungen von Bildungsbier Rhein Neckar.	Die Teilnahme am Bildungsbier ist unabhängig von Ihrer Anmeldung zu digi@school. Bei Interesse können Sie dies gerne im Anmeldeprozess ankreuzen!

\* Die Teilnehmendenzahl für die Veranstaltung in Präsenz im Karlstorbahnhof Heidelberg ist begrenzt. Anfahrt Karlstorbahnhof Heidelberg:

<https://www.karlstorbahnhof.de/anfahrt/>

8:30	Ankommen auf unserem digitalen Tagungsfoyer „HyHyve“   Das Support-Team ist für Sie da												
9:00	Begrüßung durch das digi@school Team												
	Grundschule		Sek I & Sek II		BS	SBBZ	KI		Übergreifende Themen				
9:30 - 11:00	Sessions Eva-Maria Dierig	Kreative Trickfilme im Grundschulunterricht	Coding in der Grundschule	Astrochat – Microcontrollerbetriebene DIY-Astronomie-tation für die Schulpraxis Dr. Hannes Helmut Nepper Philippos Tsavalakoglou	Schreibwerkstatt der Zukunft: KI-Tools im Deutschunterricht Claudia Pothoff	Referate, GFS & Präsentationen: Gestaltungstipps und Organisation mit Moodle Dr. Isabelle Evers	Game-based-Learning in den Förderschwerpunkten Hören & Sprache Carolin Matjeka Janine Schimmel	KI und Führung - Was Künstliche Intelligenz für die Leitung einer Schule bedeutet! Micha Pallesche	Grundlagen der Spieleentwicklung und Optimierung mithilfe von Deep Learning Modellen Dr. Stefan Pietrusky	KI und mein Unterricht Cornelia Stenschke	iPad-Ideenfeuerwerk Steffi Schäfers	Digitale Entlastung im Arbeitsalltag - Strategien und Tools Miriam Schulz Henning Müller	GoodNotes-Kreativ-Workshop Simon Benz
11:15 - 12:45		Sessions Andrea Lemm	Analoge Arbeitsaufträge digital umsetzen	Mit Cody dem Chamäleon die Leidenschaft für das Programmieren entfachen Barbara Münch Steffen Bittler	Mit dem Tablet zeichnen und zeichnen lassen – Kreativer Unterricht mit SketchBook und KI Sabine Strauss	KI im Fremdsprachenunterricht - Stresstest für fremdsprachliche Leistungsbeurteilung? Prof. Dr. Karin Vogt	KI-Anwendungen im Projekt mooveBS Dr. Carina Wichert	Kreativ-digitale und interaktive E-Books mit dem Book Creator erstellen Nina Wänke	KI – gekommen um zu bleiben! Was bedeutet das für Schulleitungen? Cornelia Stenschke	KI: Aktuelle Informationen zu Urheberrecht und Datenschutz Patrick Hegedüs	Fake News – Künstliche Intelligenz als Brandbeschleuniger Marek Müller Thomas Schmidt	Neuronale Netzwerke für den Fachunterricht selbst programmieren Dr. Stefan Pietrusky	Lernportale ANTON, Onilo und Diagnose & Fördern in der SESAM-Mediathek Anke Geissler Thorsten Belzer
12:45	Mittagspause												
	Digitales Get-together im Barcamp Format: Wir treffen uns auf unserer digitalen Tagungsplattform HyHyve, dort gelangen Sie zu unseren einzelnen Angeboten, die jeweils 45 Minuten dauern.												
13:30 - 14:30	Wundertüte	In unserer digitalen Wundertüte möchten wir den Austausch zu aktuellen Themen, brennenden Fragen oder neuen „heißen“ Tools ermöglichen.				Möchten Sie einen Beitrag in Form einer Sessions anbieten? Dann schreiben Sie uns unter: <a href="https://www.digiatschool.de/Barcamp">https://www.digiatschool.de/Barcamp</a>				Die Programminhalte werden aus Ihren Beiträgen zusammen gestellt und am Veranstaltungstag über HyHyve veröffentlicht. Sie können schon jetzt Ideen einbringen (siehe Link links) oder spontan im April einen aktuellen Beitrag einreichen.			
14:45 - 16:15		Sessions Jonas Keuter	Ansprechende Tafelbilder und Organisation auf dem iPad in der Grundschule Verena Knoblauch	Informationskompetenz – recherchieren und präsentieren in der Grundschule/ Sek1	Musik und künstliche Intelligenz Christian Heneka	KI im Geschichtsunterricht - vom Einstieg bis zur Projektarbeit Kai Wörner	Berufsorientierung künstlich intelligent – mit KI auf dem Weg in die eigene berufliche Zukunft Dr. Yvonne Tröster	itslearning – Hören, sehen & verstehen Natalie Schührer	ChatGPT - Hype oder beginnt ein neues Bildungszeitalter? Steffen Haschler	Cirque du Sol- AI – Vorhang auf für die besten Tools in Sachen KI Marek Müller Thomas Schmidt	KI-Werkzeugkasten Tobias Eres	DAKORA+: Individuelle Förderung digital ermöglichen Lukas Ludäscher Klaus Adam	Das iPad als Unterrichtswerkzeug – Digitale Portfolios Bernd Sippel
16:20	Gemeinsamer interaktiver Abschluss												