

	17:00 - 18:00 Uhr	18:10 - 19:10 Uhr
1.	Florian Nuxoll Die Zukunft der Medienbildung und digitalen Bildung in der Schule – Wie sieht sie aus?	Fabian Karg/ Christian Stumfol (LMZ BW) KI-Schock vs. KI-Begeisterung: ChatGPT, OpenAI... Was ist das denn?
2.	Cornelia Stenschke Der Hype um die KI - wie sie funktioniert und was sie (nicht!) kann	Iris Kalvelage (Westermann) Bildungslogin - Informationen rund um den neuen Dienst
3.	Georg Schlamp Künstliche Intelligenz in der Schule - Fokus (Fremd-) Sprachen	Georg Schlamp Fake News - Erkennen, bewusst Konsumieren und Produzieren
4.	Paul Rieger Das Tablet in der Grundschule - Medienbildung Klasse 3 und 4	Kai Wörner ChatGPT - Verändert KI den Unterricht so wie wir ihn kennen?
5.	Johannes Daffner Der neue Diercke Weltatlas – Meine Karten. Meine Themen. Mein Kompass.	Assunta Frölichsthal/eSquirrel 4 in 1: Gamification mit Blended, Mobile & Micro Learning kombinieren mit der Lernplattform & Lern-App von eSquirrel
6.	Steffen Jauch Künstliche Intelligenz?! – In der Schule?!	—
7.	Thomas Roser (Westermann) Einfach digital unterrichten mit der BiBox	Anne-Kathrin Weiss TikTok, Instagram & Co. - Social Media mit Anne
8.	Marion Meyer Einführung in die Nutzung verschiedener Anwendungen und gleichzeitige Vermittlung fachlicher Inhalte - geht das?	Julian Ruckdäschel Medienwelten von SchülerInnen im Unterricht einsetzen
9.	Frajo Ligmann Multimediale Lerntagebücher erstellen mit Pages auf dem iPad	Frajo Ligmann Freeform - die kollaborative Whiteboard-App
10.	Julian Gay und Jochen Dinglinger/ Schulmanager Online Organisatorische Abläufe vereinfachen mit Schulmanager Online - Erfahrungen aus dem Alltag des Gymnasiums Salzgitter-Bad	Simone Dietsche Augmented Reality Szenen im Unterricht selbst erstellen mit Reality Composer
11.	Mark Grunendahl/ Annie Dörfle (Scobees) Individuelle Lernprozesse in der Schule digital begleiten – wie die Erich Kästner Gesamtschule Duisburg-Homberg Veränderungsprozesse aktiv gestaltet	—