

Medienbildungstag Bergstraße, Samstag, 18. März 2023, 10:00-16:00 Uhr, Karl Kübel Schule Bensheim

Raum	12:30 Uhr -13:10 Uhr Session 1	13:20 – 14:00 Uhr Session 2	14:10 – 14:50 Uhr Session 3
N004	Manfred Schroeder Syntax „Vernetzung als Grundlage der Digitalisierung – wie wird dies in der Industrie als „Good Practice“ umgesetzt“	Tim Klinger Hochschule Macromedia Frankfurt „Träumt Künstliche Intelligenz von digitalen Schafen?“	Tim Klinger Hochschule Macromedia Frankfurt „Träumt Künstliche Intelligenz von digitalen Schafen?“
N005	Stephanie Dekker und Maïke Sattler-Wolff Erich-Kästner-Schule Bürstadt „Bessere Schulkommunikation und Schulorganisation dank Schulportal Hessen“	Yannik Wieder Erich-Kästner-Schule Bürstadt „Netzhelden: Schülergruppe für Fragen rund um PC und Smartphone“	
N006	Frau Eicke, Frau Korrell, Herr Schickling Starkenburger-Gymnasium Heppenheim „iPad-Nutzung mit Führerschein ab Jahrgang 7.“ „iPad-Jahrgänge ab Jahrgang 10“	Ute Molden Karl Kübel Schule Bensheim „Teste die Möglichkeiten von Chat GPT und KI für Unterricht, Schule und Arbeitswelt“	Marc Nagel Digitale Helden gGmbH „Medienbildung neu gedacht - mit den Digitalen Helden“
N101 „Heinrich-Böll-Schule“	Alexander Hauptmann und Tobias Orth Heinrich-Böll-Schule „Best Practice: Neues Unterrichtsfach <i>Digitale Welt</i> , MINT-Unterricht und Schulzertifikate“	Alexander Hauptmann und Tobias Orth Heinrich-Böll-Schule „Best Practice: Neues Unterrichtsfach <i>Digitale Welt</i> , MINT-Unterricht und Schulzertifikate“	Alexander Hauptmann und Tobias Orth Heinrich-Böll-Schule „Best Practice: Neues Unterrichtsfach <i>Digitale Welt</i> , MINT-Unterricht und Schulzertifikate“
N102 „Martin-Luther-Schule“	Frau Schäfer und Frau Jekel Martin-Luther-Schule Rimbach „Makerspace: Erste Programmiererfahrungen (Stickmaschine/Calliope mini)“	Herr Klinger Martin-Luther-Schule Rimbach „Praxisbeispiele zur digitalen Planung und Durchführung mit OneNote“	Herr Beuth und Herr Gärtner Martin-Luther-Schule Rimbach „Offene Diskussionsrunde über Möglichkeiten und Einfluss von Chatbots im Hinblick auf Unterricht“
N103	Hr. Hartkorn Mittelpunktschule Gadernheim „MakerRaum und regionale Berufsorientierung“	Eric Bauer Hopp Foundation „Industrie 4.0“	Eric Bauer Hopp Foundation „Arbeit 4.0“
N104	Bernd Sippel Hopp Foundation „Heftführung mit dem iPad“	Bernd Sippel Hopp Foundation „Erklärfilme im Unterricht – Flipped Classroom als methodisch-didaktisches Konzept“	Bernd Sippel Hopp Foundation „Augmented / Virtual Reality“
N105	Dr. Meike Uhrig Hopp Foundation „Medienwelten von Kindern und Jugendlichen“	Dr. Meike Uhrig Hopp Foundation „Klassenchats - von Hate bis Mobbing“	Dr. Meike Uhrig Hopp Foundation „Richtig recherchiert ist halb gewonnen“
N106	Maximilian Stickroth Knigge Akademie „Wertschätzender Umgang in der digitalen Welt“	Frajo Ligmann* Hopp Foundation „Gelingensbedingungen für den schulischen Digitalisierungsprozess“	Frajo Ligmann Hopp Foundation „Ideenfeuerwerk zum Unterrichten mit dem Ipad“
N107	Daniel Senger AfB gGmbH Ettlingen „Einsatz digitaler Endgeräte in der Schule – gleiche Chancen und Geräte für alle“	Jens Lehle* Relution Stuttgart „Chaosfreier, datenschutzkonformer und sicherer Unterricht mit digitalen Endgeräten – Geräteverwaltung“	Norman Jahn* Stadtverwaltung Offenbach, IT „Geräteverwaltung – Anwendungsbericht“

*Angebot speziell für Lehrkräfte, Schulleitungsmitglieder und IT-Administratoren

Vorträge und
Workshops



MEDIENBILDUNGSTAG
BERGSTRASSE 2023

WIEVIEL DIGITALITÄT
BRAUCHT GUTER UNTERRICHT?



Vorträge