

Raum	Schule, Ort Lehrer*in	Angebot der Schule		
N001	Liebfrauenschule Bensheim Lars Schlichtherle	Vorstellung des Medienerziehungskonzeptes der LFS. Vorstellung des Konzepts der Technikpaten		
N001	Grundschule Schimmeldewog Matthias Dautel	3D Druck mit Tinkercad und Coding mit Lego Spike, Matatalab und Calliope in der Grundschule.		
N002	Überwaldgymnasium Wald-Michelbach Dr. Ulla Hauptmann	Einsatz des Merge Cube (Augmented Reality) im Unterricht Makey Makey zum Erstellen interaktiver Unterrichtsmaterialien		
N002	Langenbergsschule Birkenau Thomas Rech	Medienbildung als Fach von Jahrgangsstufe 5 bis 10		
N003	Medienzentrum und Digi Space	Video-Aufnahmen mit dem Greenscreen, Trickfilm mit Figuren, Trickfilm in Legetechnik mit der Trickbox, Medienportal Edupool, SW-Präsentationen: Onilo, TaskCards, tutory,, H5P		
Vor N003	Karl Kübel Schule	Urban Weather Project		
Vorträge aus den Schul-Projekten				
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“	*Zielgruppe: Lehrkräfte, IT-Administratoren, Schulleitungsmitglieder	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“	Emanuele Monaco Teech Education GmbH „Design Thinking: Probleme analysieren und lösen“	
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 HBS Fürth	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 MLS Rimbach	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”	



MEDIENBILDUNGSTAG
BERGSTRASSE 2023

WIEVIEL DIGITALITÄT
BRAUCHT GUTER UNTERRICHT?

