



Programm MACHBAR 29. Mai 2024

13.30	Begrüssung & Hauptreferat: «Vielfalt im Fokus»					
14.00	Workshop W1 Zyklus 1 Mathematik handeln entdecken	Workshop W2 Zyklus 1 + 2 Magnetismus & Strom	Workshop W3 Zyklus 2 Mikroskopieren mit Binokular	Workshop W4 Zyklus 3 Elektronische Messwert- erfassung mit Smartphone oder Tablets	Workshop W5 Zyklus 3 Energiedebatte 2.0: mit Lernenden in Diskussion	Kurzreferat K1 Alle Zyklen Schwierigkeiten beim Mathematik- lernen?
14.40						Kurzreferat K2 Alle Zyklen Robotik Lernkisten
15.15	Pause: Von A wie Austausch und Ausstellung bis Z wie Zvieri					
15.45	Workshop W6 Zyklus 1 Roboter	Workshop W7 Zyklus 1 + 2 Magnetismus & Strom	Workshop W8 Zyklus 2 Differenzierung? Natürlich! Reichhaltige Mathematik- Aufgaben	Workshop W9 Zyklus 2 + 3 Umgang mit Fehlern im MINT Unterricht	Workshop W10 Zyklus 3 Lab in a drop	Kurzreferat K3 Zyklus 2 Forscherkiste
16.20						Kurzreferat K4 Alle Zyklen Robotik Lernkisten
17.00	Rosinenpicken Richi Küttel «Spoken Word Poet»					
17.15	Abschluss					