

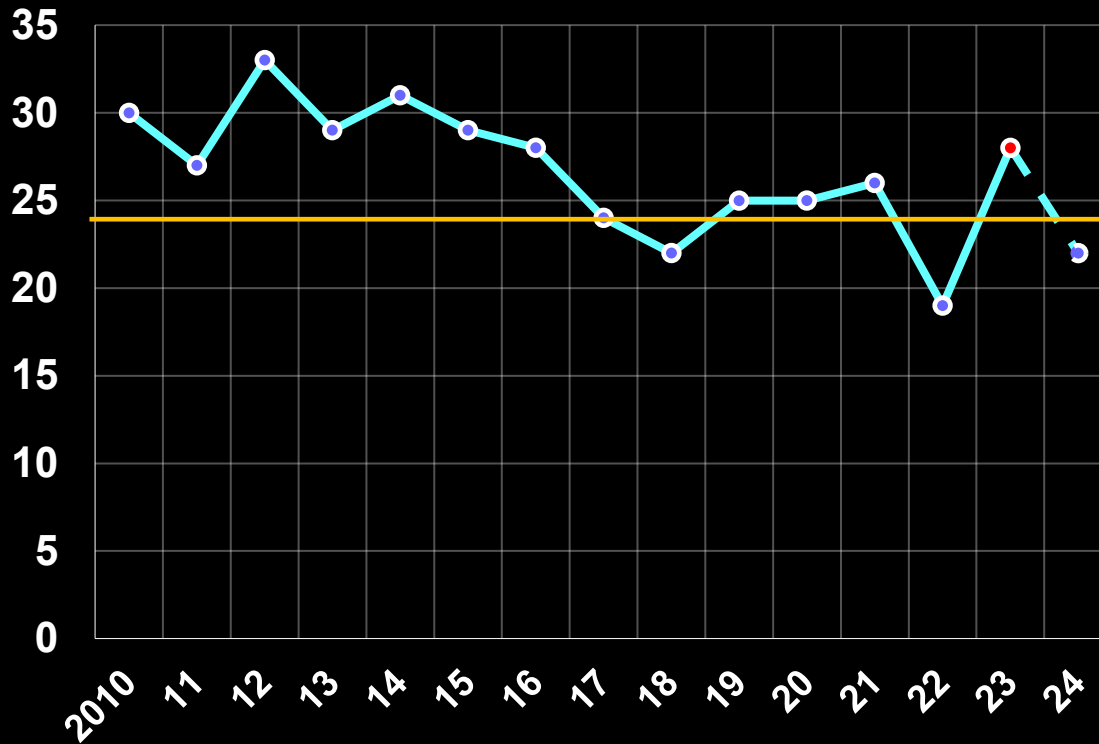


Informationen zuhanden LMVEL Fachbereich ELO

- **Lernendenzahlen / Klassen**
- **Kompetenzraster**
- **Planbare Absenzen**
- **BüP – Präsentation**
- **Freikurse**



Lernendenzahlen / Klassen



aktuell

- 1. Lj. → 2 Klassen
- 2. Lj. → 1 Kl.
- 3. Lj. → 2 Kl.
- 4. Lj. → 1 Kl.


Aug. 24

22 LL



Kompetenzraster für ELO Sek I


Zahl und Variable	Basis Anforderungen					hohe Anforderungen →
	A	B	C	D	E	
Ganze Zahlen 1.1.1 Operieren mit ganzen Zahlen O&B	Grundoperationen mit natürlichen Zahlen durchführen Zahlen erkennen, die durch 2, 5, 10, 100, 1'000 teilbar sind	Zahlen bis 1 Milliarde lesen und schreiben Grundoperationen mit natürlichen Zahlen überschlagen	Teilbarkeitsregeln (3, 4, 6, 8, 9, 25, 50) nutzen und Teiler natürlicher Zahlen bestimmen Ein Produkt mit gleichen Faktoren als Potenz schreiben	Grundoperationen mit ganzen Zahlen durchführen Zahlen in wissenschaftlicher Schreibweise mit positiven und negativen Exponenten lesen und schreiben	Natürliche Zahlen in Primfaktoren zerlegen Zahlen in wissenschaftlicher Schreibweise mit positiven Exponenten addieren, subtrahieren, multiplizieren, dividieren	
1.1.2 Potenzieren und radizieren, 10er Potenzen bestimmen, darstellen, erforschen O&B, E&A, M&D	Die ersten 20 Quadratzahlen ohne TR bestimmen und geometrisch darstellen	Wurzeln und Potenzen mit dem Rechner berechnen, sowie				Arithmetische Zusammenhänge erforschen, Strukturen auf
1.1.3 Muster und Beziehungen bei	Systematisch bilden, weiter					

 **Kanton Bern**
Canton de Berne

Kompetenzraster

Anforderungen für:
Elektronikerin EFZ / Elektroniker EFZ

Mathematik Deutsch



Aufgaben exportieren



Kompetenzraster für ELO **Sek I**



<https://app-p-kompetenzraster.azurewebsites.net>





Planbare Absenzen

- Häufung von Absenzen im Unterricht:
Zahnarzt, Arztbesuch, Autoprüfung, ...
- Urlaubsgesuch 2 Wochen vorher nötig:
Bewilligung durch Lehrbetrieb



Einladung zur Lehrabschlussfeier

Automatiker/in EFZ
Automatikmonteur/in EFZ
Elektroniker/in EFZ
Laborant/in EFZ

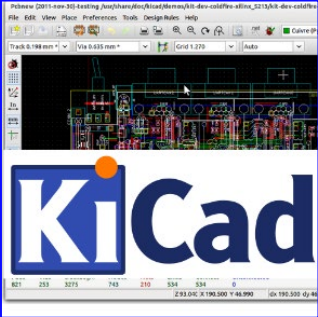
Abschluss-Feier



26. Juni 2024, 16:30, Aula GBS
Musikalische Umrahmung, Aperero



Freikurse



Schema / Layout
KiCad



IoT

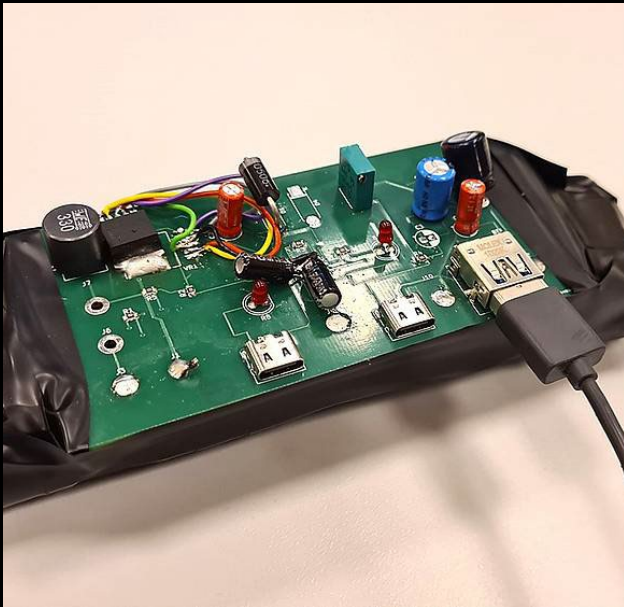


Sa, 25. Mai 2024

Kurse auch offen für Lehrmeister



BüP - Präsentation



Start nach den Sommerferien

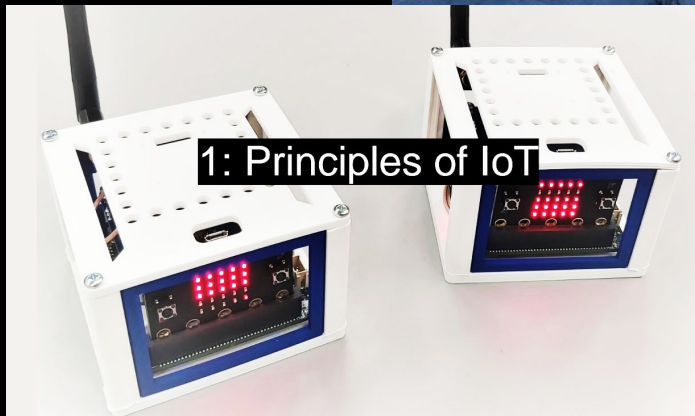
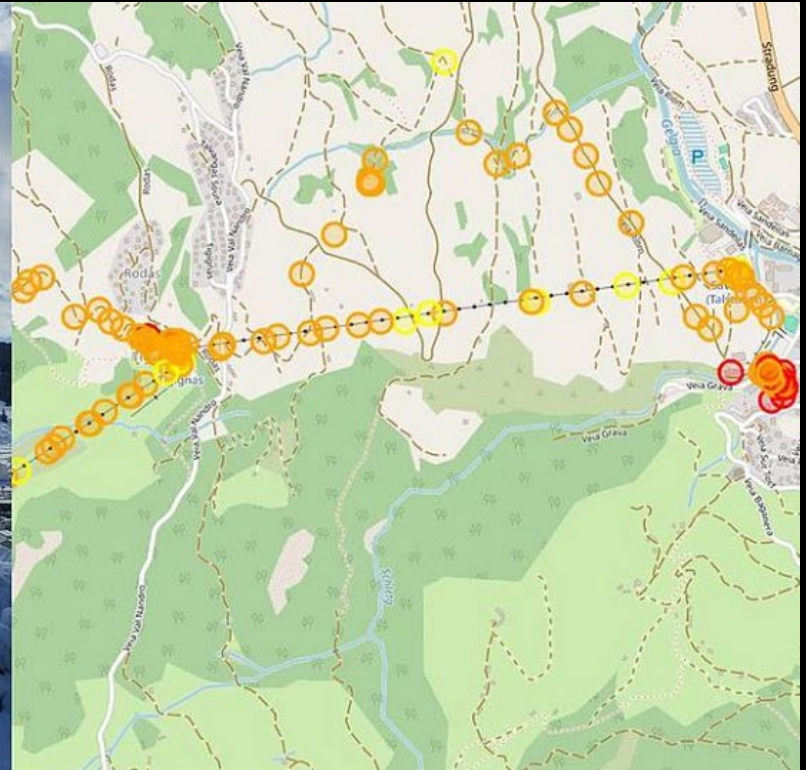
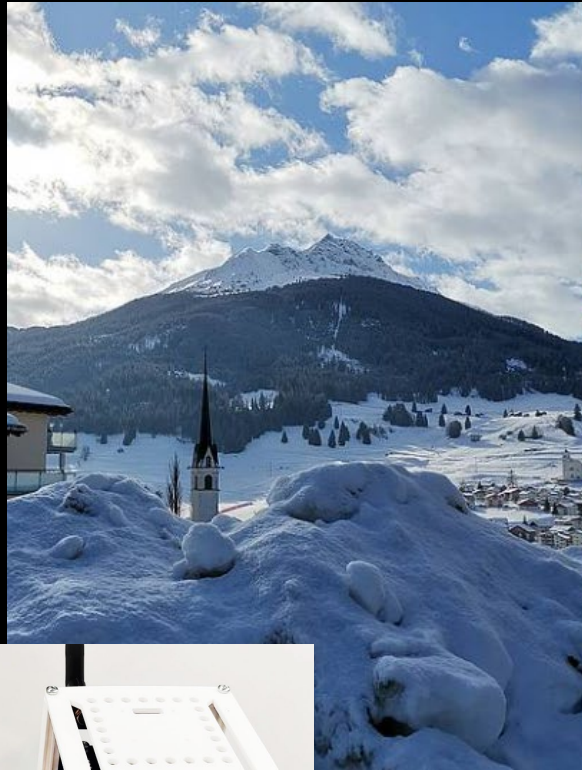
Präsentation der Arbeiten

Mi, 11. Dez. 2024



Winterspring

ELO, POL,
GRA, IMD



IoT-Cube, LoRa



Danke

