

Gymnasium Neuhaus am Rennweg,
erneut im Raum E-31:

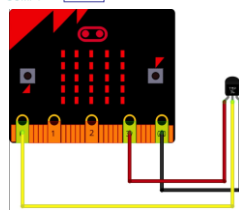
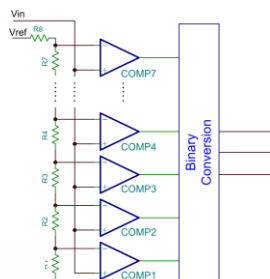
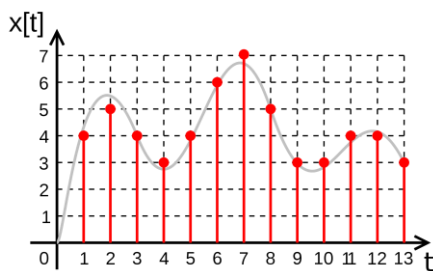
2. MINT-WERKSTATT

Mathematik-Informatik-Naturwissenschaften-Technik



1. Rund um das Thema „Zeit“ ...

- Was ist Zeit?
- Von der Sonnenuhr zur Atomuhr – wie hat sich die Zeitmessung entwickelt?
- Wie funktioniert eine Quarzuhr?



2. Sensoren – die Umwelt erkennen ...

Arten von Sensoren / Funktion eines AD-Wandlers / Praxisbeispiele mit dem BBC micro:bit selbst programmiert

Wann: Samstag, den 17. März 2018
7. – 12. Klasse: 13:00 – 16:00

Leitung: Dipl.Ing. Toralf Schumann
(Elektronik-Entwicklung bei Audi)



Zur Anmeldung bitte bis 9.3.2018 bei Herrn Zinn melden!

Achtung: Die Teilnehmerzahl ist begrenzt!