

"Klassensatz im Schrank"?!

Neue Präsentationsformen ermöglichen ein besseres Verständnis, neue Impulse und fachübergreifenden Kontakt

Präsentation: Detlev Roth

Kontaktdaten: Detlev Roth, digital-forschen.de, Nostitzstr. 45, 10961 Berlin,
0176 - 52 062 451

Die "Entzauberung der digitalen Lebenswelt" und "das digitale Messen im naturwissenschaftlichen Unterricht" mit praktischen Tools ist faszinierend (hier am Beispiel des Micro:Bit, Calliope mini, Arduinos und Raspberry Pi's).

Wie kann man einen erfolgreichen Kurs beenden?

Wie kann man die Schulgemeinschaft teilhaben lassen / darüber informieren?

Wie kann man begeisterte KursteilnehmerInnen im Anschluss begleiten bzw. fördern?

Wie kann man Inhalte fachübergreifend vermitteln?

Wie steht es um den Realitätsbezug von Exponaten, die im Kurs erstellt wurden?

Wie lässt sich eine Ausstellung in Corona-Zeiten organisieren?

Aber auch: Wie lassen sich Funkanwendungen sowie 24/7-Anwendungen adäquat vermitteln?

Es sind viele Fragen und alle habe ich mir in den letzten Jahren immer wieder gestellt.
Und ich vermute, mit diesen Fragen stehe ich nicht alleine da. Dieser Vortrag gibt Antworten.