

Feedback zur Veranstaltung

06.03.2021 – online Freie Software auf der Cryptoparty

Berater-Namen:	Chrissi, Steffen, Sylvia, Holger, Ralf - cyber4EDU
Thema:	BBB 12.02.2021

72 TN, 20 haben evaluiert

	trifft voll zu	trifft überwiegend zu	trifft weniger zu	trifft gar nicht zu	Mittelwert
1. Ich habe heute neue Tools zur Gestaltung meines Unterrichts kennengelernt.	13	3	3		3,53
2. Ich konnte einzelne Aspekte direkt praktisch anwenden.	9	6	4		3,26
3. Ich habe verschiedene Elemente zur Gestaltung eines digitalen Unterrichts kennengelernt.	13	7			3,65
4. Ich traue mir zu, die Inhalte der Fortbildung selbstständig anzuwenden.	6	5	6	3	2,70
5. Die Veranstaltung hatte eine klare Struktur, der ich gut folgen konnte.	12	7	1		3,55
6. Die Ausführungen waren fachlich fundiert.	16	3			3,85
7. Die Ausführungen waren für mich verständlich und nachvollziehbar.	11	9			3,55
8. Das Angebot ist Praxis bezogen.	13	5	2		3,60
9. Die Inhalte waren adressatenbezogen.	11	7	2		3,45
10. Der zeitliche Umgang war angemessen.	7	7	5		3,11

Frage 1: 'Was haben Sie heute mitgenommen?'

#0: Ich habe ein beeindruckendes Spektrum von digitalen (teilweise) interaktiven Tricks gesehen (BBB, Moodle, Videos mit Fragen etc.) Danke!

#1: Überblick über gute Programme.

#2: viele neue Tool kennengelernt

#3: Inhaltlich: Besser Passwortsätze machen. Didaktisch: Möglichkeiten einen "Kurs" zu gestalten.

#4: Infos zu Tools

#5: einige Tools, die ich ausprobieren werde (HP5-Videos, Oncoo, pinnet...

Feedback zur Veranstaltung

#6: Es gibt so viele Programme da verliert man den Überblick, Es sollte mehr Einheit hergestellt werden

#7: Das ich moodle gerne in der Schule nutzen würde. Es ist viel möglich...

#8: nichts Neues

#9: Ihr seid sehr engagiert undn wohlinformiert.

#10: Es gibt mehr Angebot für Lehrer zu Online Unterricht als gedacht. Die Frage ist, wie viele davon wissen und wie das weiter verbreitet werden kann.

#11: Es hat Mut gemacht, sich mit dem Neuen zu beschäftigen.

#12: Ich habe gesehen, wie eine Unterrichtsstunde aussehen kann.

#13: Wie man datenschutzkonform anregende Unterrichtsstunden gestalten kann, wenn man die Zeit hat, sich einzuarbeiten.

#14: Es lässt sich ein cooler Unterricht mit OpenSource Software erstellen und durchführen.

#15: Nochmal eine Schärfung des Bewusstseins für Datenschutz: bei all den vermeintlich tollen Tools, die Kolleginnen und Kollegen nutzen ohne groß auf den DATenschutz zu achten, ist das gut.

#16: H5P-Seiten erstellen

#17: im Schnelldurchlauf mögliche Gestaltungtools für open source Angeboten

Frage 2: 'Das möchte ich gern noch sagen.'

#0: (blank)

#1: Schöner Überblick.

#2: Danke euch!!

Feedback zur Veranstaltung

#3: Danke.

#4: Ich weiß noch nicht, wie mir das in MS Teams nutzen kann

#5: jetzt hätte ich am liebsten noch einen Kurs, wie ich das am besten und schnellsten verwenden kann

#6: *(blank)*

#7: Das war sehr interessant und vielen Dank für den Input

#8: Gegenüberstellung zu den kommerziellen Tools mit Vor-/Nachteilen. Die Realität an den Schulen und deren Bedürfnisse sieht nämlich anders aus. Teilweise müssen MS & Co. aus technischer Sicht benutzt werden. Leider ...

#9: Meine "total langweilig"-Antwort ist schlicht mein Frust an der real existierenden Schule.

#10: Das muss öfter und auch im breiteren Publikum angeboten werden.

#11: Hilfreich wären noch persönliche Kommentare zu den einzelnen Applikationen von denen, die sie schon nutzen. Es ist beeindruckend, was von c4e schon vorbereitet wurde. Und Dank auch für den geopfertem Samstagnachmittag!

#12: Ich hätte gerne gesehen, wie man technisch eine solche Stunde erstellt...habe aber den Hinweis auf Videos registriert

#13: tolle Sache, weiter so.

#14: Danke für alles und eure Mühen. War alles sehr interessant. Freue mich schon auf die nächste Party.

#15: Letztendlich muss sich jetzt noch eine Didaktik entwickeln: wenn ich meinen Achtklässlern so einen Kurs wie den Demokurs vorsetze, werden die den nicht ganz durcharbeiten sondern sich irgendwann rausziehen. Soll heißen: die einzelnen Bestandteile sind toll aber der Austausch im Gespräch fehlt. Es wäre schön, wenn die Infrastruktur zügig so gestaltet würde, dass

Feedback zur Veranstaltung

Digitalisierung in der Schule genutzt werden kann - vorerst sind wir noch auf die Privatgeräte und Privat-Internet-Verbindungen der Schülerinnen und Schüler und Lehrerinnen und Lehrer angewiesen.

#16: Vielen Dank für Ihr Engagement!!

#17: Danke!!!