

Berthold Sommer ARTandTECH.space Rheine an Alle 16:19

BS

wir müssen leider noch einen anderen Termin wahrnehmen.
Wir melden uns späern noch mal.
Grüße
Berthold Sommer
Christian Hoof
ARTandTECH.space Rheine

Bärbel Kunze, LoLa an Alle 16:21

BK

Im Lübecker offenen Labor (LoLa) läuft die Evaluation mit LamaPoll gut. VG Bärbel Kunze

Kirill Wulfert | Wissenswerkstadt Bielefeld an Alle 16:22

KW

Wir benutzen bei uns survey monkey als Umfragetool

Michael Komorek an Alle 16:22

MK

<http://oops.uni-oldenburg.de/5399/>
Fibel zur Selbstevaluation von Schülerlaboren

Christian Strippel|Alfried Krupp-Schülerlabor der Wissen... 16:26



Wir nutzen <https://evasys.de/evasys/> Aber - wie gesagt - in einer von der Ruhr-Universität lizenzierten und administrierten Version.

lohrmann an Alle 16:28

I

Wir am phaenovum nutzen LimeSurvey

Susanne Bley | TUM Entdeckerinnen an Alle 16:28

SB

Leitfaden zur Selbstevaluation:

<https://www.mint-qualitaet.de/die-selbstanalyse/>
<https://www.mint-qualitaet.de/die-selbstanalyse/zum-online-tool/>

Wir von den TUM Entdeckerinnen (TU München) überlegen, die Evaluation mit Unipark zu machen. <https://www.unipark.com/>

Kirill Wulfert | Wissenswerkstadt Bielefeld an Alle 16:41

KW

Vielen Dank für die tollen Links und beste Grüße!

Evaluation in Schülerlaboren

Vorweg ist erst einmal zu unterscheiden, ob man so etwas wie eine Selbstevaluation im Sinn hat, oder ob es darum geht, Rechenschaft gegenüber Geldgebern oder anderen Institutionen abzulegen. Darüber hinaus können die Feedbacks auch dazu geeignet sein, Anregungen und Anpassung in das eigene Angebot einfließen zu lassen.

In allen Fällen geht es jedoch in erster Instanz darum, Abfragen zu generieren. Nach Möglichkeit mit wenig Aufwand, online und ggf. mit Auswertungshilfen.

Beat Henrich

Einstieg über das Beispiel «Evaluation im Schülerlabor iLab». Schülerinnen und Schüler Feedback Fragebogen im Multiple-Choice-Stil, niederschwellig und auf Papier (Nachteil, muss händisch ins System eingetragen werden) Fragebogen für Lehrpersonen läuft online. Über diese Feedbacks sammeln wir Statistiken wie Verteilung der Geschlechter, Schulstufe und Schulniveau oder regionale Herkunft.... Das Feedback hat schon zu einigen Anpassungen im Unterricht geführt, liefert aber hauptsächlich die Datengrundlage zum Jahresbericht für unsere Direktion.

Bärbel Kunze

Nutzung von LamaPoll <https://www.lamapoll.de> Mit dieser kostenfreien (aber in der Teilnehmerzahl beschränkten) Version lassen sich komfortabel Online Umfragen erstellen und per QR-Code an die Lehrpersonen verschicken. Diese können dann im Nachgang die Schülerinnen und Schüler die Umfrage ausfüllen lassen. Für die erweiterten Angebote gibt es für Vereine und Institutionen Sonderkonditionen. Einfach nachfragen. Online-Feedback Fragebögen sind flexibel und bieten dadurch die Möglichkeit, kursbezogene, spezifische Fragen zu stellen. Dadurch erhält man u.U. eine passgenaue

Kirill Wulfert

Nutzung von Survey Monkey. Auch hier verschiedene Geschäftsmodelle. Man kann sich aber kostenlos registrieren und mit Einschränkungen nutzen.

Michael Komorek

Eine Evaluationsfibel kann kostenfrei heruntergeladen werden und Dient der Selbstevaluation in Schülerlaboren und bietet Denkanstöße aber auch konkrete Fragen als Angebote. Mit einer Selbstevaluation sollen die Prozesse im eigenen Labor erfasst und verstanden werden so dass man die Punkte mit Verbesserungspotential einfacher erkennt.

Der Link zur Selbstevaluation-Fibel: http://oops.uni-oldenburg.de/5399/1/Hilfefibel_mit%20Vortext.pdf

Außerdem ist auf der LeLa-Seite die Dissertation von Christin Sajons genannt. In dieser Arbeit wird beschrieben, wie Lern- und Lehrprozesse in Schülerlaboren längerfristig angelegt werden können. Die Fibel ist sozusagen ein Auszug aus der Dissertation.

Open Access: <https://www.logos-verlag.de/ebooks/OA/978-3-8325-5155-1.pdf>

Christian Strippel

Bei Evasys <https://evasys.de/evasys/> handelt es sich auch um eine Umfragesoftware, die aber deswegen genutzt wird, weil die Ruhr-Universität über eine lizenzierte und administrierte Version verfügt. Da ist das naheliegend. Es lassen sich hier "händisch" abgefragte Fragebogen Einscannen und hinterlegen.

Kirsten Lohrmann

An Phaenovum wird LimeSurvey <https://www.limesurvey.org/de/> genutzt. Ein kostenfreies Tool. Es eignet sich allerdings für solche Umfragen schlecht und sperrig in der Handhabung.

Susanne Bley

Leitfaden zur Selbstevaluation auf: <https://www.mint-qualitaet.de/die-selbstanalyse/>
kann man sich für ein Online Tool registrieren und diese durchführen: <https://analysetool.mint-qualitaet.de> damit lässt sich die Wirkungsorientierung des eigenen MINT Angebots oder des Projektes online hinterfragen.

Wurde ebenfalls von der Uni Oldenburg beraten und wird von der Körber Stiftung gefördert.