

1.9.2020, Worksession 1: Digitale Medien in der arbeitsorientierten Grundbildung - neue Hürden für Lernende?

Sie können Ihre Fragen eintragen, indem Sie den +-Button (Add post) auswählen. Anschließend öffnet sich ein Fenster, da können Sie ihre Frage eintragen. Ergänzen Sie gerne Ihren Namen.

HELDENRAT 31. AUGUST 2020, 12:28 UHR

Welches Feedback bekommen Sie?

Bis zu 70.000 Lernsessions pro Tag wurden im Lockdown registriert. Eine Lernsession hat ca. 20 Minuten. Das ist ein wertvolles Datenfeedback. Das Feedback kommt eher von den KursleiterInnen. Es gibt eher die Beziehung von den Teilnehmenden zu den Tutoren und die bekommen dann das direkte Feedback.

Welche Grenzen gibt es bei der Entwicklung von digitalen Angeboten

z.B. interkulturelles Lernen, bei kreativem Arbeiten oder Rollenspielen, das sollte eher in Präsenz stattfinden. Auf der Plattform können dann eher Inhalte wiederholt werden oder schneller vorangegangen werden.

Wann gibt es ein Modul digitale Grundbildung?

Das Modul ist grade in der Konzeption. Schwerpunkt wird sein, was passiert in einer Datenbasierten Welt und das kritisch zu hinterfragen.

Wie finden die TeilnehmerInnen das Angebot, wieviele TN melden sich an?

Im März alleine 50.000 neue Anmeldungen. im April 100.000 sonst 5.000 neu Registrierung pro Monat. Das Angebot ist gut zu finden.

Wie kann ich KursleiterIn werden?

Einfach Anmelden auf dem Portal unter Kursleitende. Es braucht dann nur noch eine kurze Bestätigung Ihrer Einrichtung.

Wie geeignet ist B2 Beruf für Azubis?

Das ist ein branchenübergreifender Kurs der modular aufgebaut ist. Schrift und Fachsprachliches Handeln wird gestärkt. Die Lerninhalte sind auch für Azubis interessant, z.B. Materialbestellung, Small Talk, Krankmeldung, Urlaubsanträge. Das sind branchenübergreifende Themen.

Wo sind Informationen nachzulesen

Auf dem Vhs Lernportal/Kursleitende
<https://vhs-Lernportal.de/kursleitende>

Erfolgsfaktoren

Wo liegt der Mehrwert für die Nutzung, z.B. Automatisierung von Lerninhalten um das Üben, üben, üben zu verstärken
