



Brush up your tools für Trainer*Innen: Digitale Quiz erstellen

Zielgruppen:

BeraterInnen, TrainerInnen und Unterrichtende die digitale Quiztools für Lerninhalte und Wissensüberprüfung in ihrer Arbeit einsetzen wollen.

Lernziele:

Eigene und bereits bestehende Inhalte in Form von Quiztools erstellen und einsetzen lernen.

Inhalt:

Dieses Webinar gibt einen Überblick über Quiztools und ihren Einsatz in der Erwachsenenbildung. Der spielerische und kompetitive Charakter von Quizchallenges bringt Spaß, Freude und Motivation im Präsenz- und Onlineunterricht

- Quiztools kennen lernen
- Eigene Quiz erstellen und gemeinsam ausprobieren
- Quiz in Lern- und Prüfungssituationen einsetzen lernen
- Einsatz in Präsenz- und Onlinesettings

Dieses Onlineseminar beinhaltet neben Vortrag und Präsentation auch interaktive Mitarbeit, Kleingruppenarbeiten, Document-sharing sowie eine Quizchallenge.

Max. Gruppengröße: 14 TN

Um sich anzumelden, klicken Sie bitte hier: www.abif.at/seminare

Der Seminarbeitrag ist 1 Woche nach Rechnungserhalt fällig. Der Seminarplatz verfällt 2 Wochen nach Rechnungserhalt. Kontodaten entnehmen Sie bitte der Rechnung.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

[Impressum](#)

[AGB \(PDF\)](#)

[Datenschutzerklärung](#)

Termin

20.09.2022

Uhrzeit

09:00-12:30
13:30-15:00

Kosten

€ 165,- (inkl. 10% Ust.)
(vöbB Mitglieder: 10% Skonto)

Rabatt

Bei Buchung aller 10 Module:
€ 1.100,- (inkl. 10% Ust.)
Seminar ist nicht übertragbar,
gebunden an 1 TeilnehmerIn!

Umfang

6 UE

Markus „Max“ Nemeth

ist Bildungs- und Berufsberater und beschäftigt sich seit Jahren mit der Arbeitswelt und Neuen Technologien, PC-Games und Lernen. Er führt aktuell Online-Präsenzveranstaltungen zu den Themen Bewerbungstraining 4.0, Kompetenzorientierung und Bildungs- und Berufsberatung durch.

Voraussetzungen

Internetzugang, PC/Laptop, Webcam, Micro /Headset, Smartphone, Bereitschaft mit der (kostenfreien) Zoom-Vollversion zu arbeiten. Bereitschaft zur Registrierung auf Online-Quiz-Seiten.

Veranstalter

ABIF - analyse, beratung und interdisziplinäre forschung