

Professional Online-Trainer/-in IHK, Webinar

Trainieren im virtuellen Raum

Nutzen

Sie sind aktiv als Trainer/-in und wollen auch virtuell überzeugend trainieren? Durch die Online-Trainer Ausbildung gewinnen Sie fundierte digitale Kompetenzen. Sie erschließen sich technische, methodische und didaktische Fähigkeiten und Sie lernen, Ihre Trainings in gelungene Blended Learning Konzepte umzusetzen. Während der Ausbildung erstellen Sie ein erstes, eigenes Webinar. Sie gewinnen mehr Unabhängigkeit von Zeiten und Orten und Sie sichern sich Ihre Wettbewerbsfähigkeit im Trainings-Business.

Zielgruppe

Aktive Business-Trainer, Leadership-Trainer, interne Fachtrainer und Business Coaches

Veranstaltungsinhalt im Überblick

„Digitale Kompetenz für Trainer“ bedeutet mehr, als nur ein Webinar durchführen zu können. Während ein Webinar sich sehr gut eignet, um Wissen zu transportieren, braucht es die erweiterten Möglichkeiten eines virtuellen Klassenraums, um die Interaktivität von Präsenztrainings auch online erlebbar zu machen.

Hauptinhalte:

- Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von Webinaren
- Durchführung von Online-Trainings in Virtual Classrooms
- Learning Management Systeme (LMS) kennen und nutzen
- Gelungener Einsatz von Blended Learning und Lehr-Videos

Digitales Lernen versus Präsenztraining

- Überblick
- Didaktik und Trainer-Kompetenzen im virtuellen Raum
- Live-Webinare: Überblick über die Funktionen ausgewählter Webinar-Plattformen
- Statistik und Nachbereitung
- Gestaltungs- und Marketing-Optionen

Praktische Umsetzung

- Technische Hilfsmittel
- Webinare aufsetzen
- Übungen in virtuellen Gruppenräumen einleiten und durchführen

Blended Learning Konzepte

- Verschiedene Arten von Lehr-Videos erstellen, schneiden und einsetzen
- Blended Learning Konzepte gestalten und durchführen

Veranstalter

IHK Akademie für München und Oberbayern gGmbH

Termin

Datum

07.04.2020 - 26.05.2020

Ort

freie Plätze

Plätze frei

Dauer

13 Tage

Termininformationen

Termine auf Anfrage

1. Tag Kick-Off-Veranstaltung am 07. April 2020

Online-Termine

13 Termine

Gesamtstundenanzahl: 52

Näheres in Kürze. Bitte um Geduld.

Anmeldung erwünscht bis:

01.04.2020

Organisatorische Hinweise

Termine auf Anfrage

Veranstaltungskurzzeichen

M-54-001-20-01

Preis

1.980,00 €

Veranstaltungsinhalt im Detail

„Digitale Kompetenz für Trainer“ bedeutet mehr, als nur ein Webinar durchführen zu können. Während ein Webinar sich sehr gut eignet, um Wissen zu transportieren, braucht es die erweiterten Möglichkeiten eines virtuellen Klassenraums, um die Interaktivität von Präsenztrainings auch online erlebbar zu machen.

Hauptinhalte:

- Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von Webinaren
- Durchführung von Online-Trainings in Virtual Classrooms
- Learning Management Systeme (LMS) kennen und nutzen
- Gelungener Einsatz von Blended Learning und Lehr-Videos

Digitales Lernen versus Präsenztraining

- Überblick
- Didaktik und Trainer-Kompetenzen im virtuellen Raum
- Live-Webinare: Überblick über die Funktionen ausgewählter Webinar-Plattformen
- Statistik und Nachbereitung
- Gestaltungs- und Marketing-Optionen

Praktische Umsetzung

- Technische Hilfsmittel
- Webinare aufsetzen
- Übungen in virtuellen Gruppenräumen einleiten und durchführen

Blended Learning Konzepte

- Verschiedene Arten von Lehr-Videos erstellen, schneiden und einsetzen
- Blended Learning Konzepte gestalten und durchführen

Methoden

Die Online-Trainer Ausbildung findet vollständig im virtuellen Raum statt. Sie ist eingebettet in ein professionelles Learning Management System (LMS) und bietet so flexible Lernpfade und Kommunikationsmöglichkeiten unter den Teilnehmern. Optional können Sie Supervision und freies Üben im virtuellen Raum nutzen.

Wichtiger Hinweis:

Die technischen Voraussetzungen sind eine stabile Internet-Leitung mit mindestens 5 Mbit Upload-Geschwindigkeit, Webcam und Headset bzw. Laptop mit Kamera und Mikrofon.

Gesamtsumme

1.980,00 €

Kontakt und Ansprechpartner

Studienmanagerin

Melek Taskin

+49 89 5116 5511

Taskin@ihk-akademie-muenchen.de