

ARBEITSLOSIGKEIT UND ARBEITSUNFÄHIGKEIT

Hinter jedem Fall von (längerer) Arbeitslosigkeit oder Arbeitsunfähigkeit steht ein menschliches Schicksal. Umso wichtiger ist es, dass Arbeitgeber sich über die nötigen Schritte im Klaren sind und die Abwicklung systematisch handhaben. Deshalb ist es entscheidend, dass sie sich bei der Bewältigung auf die Erfahrung und das spezifische Fachwissen von Treuhandprofis abstützen können.

THEMEN

- **RAV/Arbeitslosenkasse**
 - Anmeldung von Erwerbslosen
 - Eingliederungsprozess
 - Meldepflicht bei Arbeitsunfähigkeit im Zusammenhang mit Erwerbslosigkeit
 - Koordination der ALV-Taggelder und KV-/UV-Taggelder
 - Vorleistung bei IV-Anmeldung
- **Taggelder**
 - Vorgehen und Tücken bei der Schadenmeldung UVG und KTG
 - Berechnung Taggelder (UVG, KTG, IV): bei Stundenlohn, Lohnerhöhung, Kinderzulagen
- **Wie weiter im Rentenalter?**

KURS NR. 5004

Montag, 18. November 2024



13.00 Uhr – 16.50 Uhr

Sheraton Zürich Hotel, Pfingstweidstrasse 100, 8005 Zürich oder Webinar



KURSGELD

Mitglieder TREUHAND SUISSE und deren Mitarbeitende	CHF 390	
Nichtmitglieder	CHF 490	exkl. 8,1% MWST

Im Kursgeld sind die Seminardokumentation und Pausenerfrischungen bei Präsenzteilnahme inbegriffen.

ANRECHNUNG WEITERBILDUNG

4 Stunden / 0,5Tage

ANMELDUNG

Anmeldung online unter www.treuhandswiss-ze.ch oder per E-Mail an kurs@treuhandswiss-ze.ch

REFERENTEN

Gianmaria Meo

Eidg. dipl. Sozialversicherungsexperte, MAS in Management & Leadership, Bereichsleiter Arbeitslosenkasse, Amt für Arbeit Kanton Zürich



Maria Lapadula

Dr. iur., Rechtsanwältin, Spezialistin für Arbeitsrecht & Referentin, Centre Patronal Deutschschweiz



Urs Haemmerli

Dipl. Ing. Agr. ETH, Sozialversicherungsfachmann eidg. FA, RAV Koordinator, Amt für Arbeit Kanton Zürich



HINWEIS

Dieses Seminar wird parallel als Präsenzveranstaltung und als Webinar angeboten.

«Ein guter Überblick ist wichtig. Mangelndes Wissen, formale Fehler oder versäumte Fristen können eine schwierige Situation weiter verschlimmern.»

Maria Lapadula