

# Professionelles Liquiditätsmanagement

## Effektive und nachhaltige Finanzplanung

Durch Lieferengpässe, Inflation und Pandemie kommt es in zahlreichen Unternehmen aktuell unerwartet zu Zahlungsengpässen. Auch gesunde Unternehmen sind leider davon betroffen. Um die Liquidität des Unternehmens jederzeit sicherzustellen, ist ein professionelles Liquiditätsmanagement deshalb mehr denn je von zentraler Bedeutung.

In unserem top-aktuellem Seminar vermittelt der erfahrene Experte Jochen Treuz, welche kurz-, mittel und langfristigen Maßnahmen wirksam sind, um die Zahlungsfähigkeit von Unternehmen nachhaltig zu sichern.

### Ziele & Nutzen

- Die Teilnehmer erhalten praxisorientiertes Wissen über alle Ziele und Aufgaben im Liquiditätsmanagement und lernen die Unterschiede zwischen einer kurz-, mittel- und langfristigen Planung kennen.
- Nach dem Seminar ist man in der Lage, eine nachhaltige Finanzplanung für Unternehmen zu erstellen und man weiß, wie wichtige Liquiditätskennzahlen für die Analyse genutzt werden können.
- Außerdem lernen die Teilnehmer, wie die Zahlungsfähigkeit eines Unternehmens langfristig gesichert werden kann und wie Zahlungsmittelüberschüsse rentabel anlegt werden.

### Inhalte

- Aufgaben und Aufbau einer effizienten Liquiditätsplanung
- Kurz-, mittel- und langfristige Liquiditätsplanung
- Maßnahmen zur Verbesserung der Liquidität
- Zahlungsfähigkeit von Unternehmen nachhaltig sichern
- Liquiditätskennzahlen im Überblick

### Teilnehmerkreis

Geschäftsführer, Prokuristen, Fach und Führungskräfte aus den Bereichen, Treasury, Finanzen, Liquiditätsmanagement, Risikomanagement, Rechnungswesen, Controlling

**Seminarveranstalter: Akademie Herkert**

**1-Tages-Seminar | Auf Anfrage**

---

Sind noch Fragen offen?  
Vereinbaren Sie ein unverbindliches Gespräch mit mir.

**info@treuz.de oder [www.treuz.de/jochen-treuz-terminkalender/](http://www.treuz.de/jochen-treuz-terminkalender/)**

Ich freue mich auf Sie!  
Jochen Treuz | Trainer & Berater | Experte für Elektronische Rechnungsabwicklung

