

Erfolgreich führen ohne disziplinarische Verantwortung.

Lernen Sie im Seminar erfolgreiche Mitarbeiterführung ohne disziplinarische Verantwortung und Vorgesetztenfunktion.



Seminar



4 Termine verfügbar



Teilnahmebescheinigung



Präsenz



16 Unterrichtseinheiten

Seminarnummer: 40515

Stand: 14.02.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/40515>

Wer nicht über formale Macht und/oder disziplinarische Befugnisse verfügt, hat es oft schwer, Kollegen und Mitarbeiter zu überzeugen und Entscheidungen herbeizuführen. Trainieren Sie in diesem Seminar die Fähigkeit, Ihre eigene Rolle zu stärken, Anerkennung zu gewinnen und Mitarbeiter oder Teams auch ohne Vorgesetztenfunktion erfolgreich zu führen.

Nutzen

- Sie lernen im besonderen Spannungsfeld zwischen Vorgesetzten, Team- und Projektmitgliedern erfolgreich zu führen.
- Sie erwerben Kompetenzen und Fähigkeiten, mit denen Sie Ihre Position stärken und das Team zu gelungenen Arbeitsergebnissen führen.

Zielgruppe

Alle, die zusammen mit anderen Menschen Arbeitsergebnisse erzielen, Entscheidungen herbeiführen und Arbeitsprozesse vorantreiben möchten, ohne dafür mit formaler hierarchischer Macht ausgestattet zu sein.

Inhalte des Seminars

- Persönlichkeitstendenzen und ihre Bedeutung für die Beziehungsdynamik
- Verhaltensmotive erkennen und nutzen
- Überzeugend argumentieren
- Besser agieren durch genaues Zuhören
- Kritik und Anerkennung aussprechen

- Gestaltbare Phasen der Teamarbeit
- Was einen guten Teamleiter ausmacht
- Führen im Spannungsfeld zwischen Vorgesetzten und Teammitgliedern
- Entscheidungen zügig umsetzen
- Sichern von Akzeptanz und Anerkennung

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/40515> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.