



## FÜHRUNG

# Kaum noch Zeit für Führung?! Das Minimax-Prinzip in der Führung – mit minimalem Aufwand, maximale Ergebnisse erzielen!

### Produktnummer

2026-2051SP

### Termin

06.10.2026  
09:00 Uhr bis 16:30 Uhr

### Gebühren pro Teilnehmer/-in

318,00 EUR

Die VWA geht davon aus, dass der Arbeitgeber die Teilnahmegebühr sowie Reisekosten übernimmt.

Sie sind aktuell in Führung und sind trotzdem stark in das Tagesgeschäft eingebunden. Sie wünschen sich kein Wissen über praxisferne theoretische Führungsmodelle, sondern schnell umsetzbare Tools und Praxistipps für Ihren Arbeitsalltag? Das Seminar bietet Ihnen „Quick-Solutions“- schnelle Lösungen, die Sie mit minimalem Zeitaufwand – jedoch mit maximaler Wirksamkeit umsetzen können.

### Inhalte

- Was wirklich zählt in der Führung: „Führen ohne Schnickschnack“
- Essentialismus in der Führung – Die Essenz herausarbeiten, Unwichtiges eliminieren
- Die Methode „Simplicity“: Komplexitätsreduzierung im Führungsalltag
- Ablenkungen benennen und eliminieren
- Mit der 1% Methode sofortige Ergebnisse erzielen
- Machbarkeit statt Perfektionswahn – 20 Minuten Führung pro Tag mit maximalen Ergebnissen
- Die 3-Minuten-Strategie: Kurzinterventionen in der Führung
- Die Tiny-Habits-Methode: Kleine Schritte, große Wirkung – Eingefahrene Gewohnheiten zeitnah auflösen

### Dozent

#### Simon Grebe

Diplom-Psychologe, Geschäftsführer Grebe Consciousness Training, Speaker, Coach und Berater in den Bereichen Führung, Teambuilding und Gesundheit, Leonberg

### Ort

VWA Bildungshaus  
Wolframstr. 32  
70191 Stuttgart

### Kontakt

#### Information

Heike Karsten  
0711 21041-26  
h.karsten@w-vwa.de

#### Konzeption und Beratung

Udo Kressler  
0711 21041-21  
u.kressler@w-vwa.de

[Anmelde- und  
Teilnahmebedingungen](#)

[Impressum](#)

[Datenschutzhinweise](#)

## Lernziele

Sie erlernen schnell umsetzbare Methoden, wie Sie mit minimalem Aufwand maximale Ergebnisse im Führungsalltag generieren.

## Zielgruppe

Führungskräfte aller Hierarchieebenen, angehende Führungskräfte