

# 0162 Führung muss führen

## Basiskurs für Systemisches Leadership zertifiziert nach OSM®

Die Herausforderungen unsere Zeit nehmen sowohl an Komplexität als auch an Tempo zu. Anerkannte Führungsmethoden sind nicht mehr wirkungsvoll und wirkungsvolle Methoden werden leider noch kaum akzeptiert. Eines bleibt jedoch gewiss - Führung muss führen! Tut sie dies nicht, nehmen Konflikte unweigerlich zu, fließen Ressourcen unkontrolliert ab, steuert die Organisation geradewegs der Auflösung zu. Um diesem Szenario effektiv etwas entgegenzusetzen zu können, um den Kurs Ihres Unternehmens auch in turbulenten Zeiten zu halten, ist ein zuverlässiger Kompass unersetzlich. In diesem Seminar stellen wir Ihnen einen solchen vor!

### Die Zielgruppe:

- Führungskräfte
- Geschäftsführer:innen
- Unternehmer:innen

### Die Trainingsinhalte:

- Sie erlangen Einblicke in die Welt offener Systeme und lernen einen praxisgerechten Zugang über das Open System Model® kennen.

### Die Trainingsziele:

Nach diesem Training:

- Kennen Sie den Regelfall eines offen geführten Systems
- Kennen Sie die Leitprinzipien des OSM®
- Können Sie Führung von Management unterscheiden
- Sind Sie optimal vorbereitet für den Diplomelehrgang „Systemisches Leadership“

### Die Trainingsmethoden:

Da wir sowohl Ihre als auch unsere Zeit als kostbar erachten, verzichten wir auf Methoden, welche mit Worten beginne und mit Worten enden. Wir setzen stattdessen auf einen didaktisch interaktiven Zugang, bei dem der Praxistransfer im Fokus steht.

### Der Trainer:

Felix Zimmermann MA

Trainer für systemische Kompetenzförderung und Gründer von FELICIS e.U. Mehr Informationen unter: [www.felicis.at](http://www.felicis.at)

### Hinweis:

Dieses Seminar ist nach den Standards des OSM® zertifiziert.

### Weiterführende Trainings:

- [0119 Informationsveranstaltung Diplomelehrgang Systemisches Leadership](#)
- [0120 Diplomelehrgang Systemisches Leadership](#)



Kursbuchung und weitere Details unter **0162** im WIFI-Kundenportal:  
[www.wifi.at/ooe](http://www.wifi.at/ooe)