



Happy Projects for a Sustainable Business Value.

# Lehrgänge, Seminare

## Lehrgänge

	1. Halbjahr	2. Halbjahr
Projektmanagement-Zertifizierungsvorbereitung Level B/C (IPMA®)	M1: 02.-05.03.2026 M2: 23.-26.03.2026	M1: 19.-22.10.2026 M2: 16.-19.11.2026
Projektmanagement-Zertifizierungsvorbereitung Level D (IPMA®)	18.-21.05.2026	12.-15.10.2026

## Seminare

	1. Halbjahr	2. Halbjahr
Projektmanagement Basics	02.-04.03.2026	19.-21.10.2026
Projektmanagement Advanced	23.-25.03.2026	16.-18.11.2026
Agile Leadership in Projekten	16.-17.03.2026	05.-06.10.2026
Nachhaltigkeit & Projekte – Relevanz für ProjektmanagerInnen	13.-14.04.2026	02.-03.11.2026
Führung & Teamarbeit in Projekten	11.-12.05.2026	05.-06.10.2026
Konfliktmanagement & Verhandeln in Projekten	16.-17.04.2026	09.-10.11.2026
KI-Einsatz im Projektmanagement	27.-28.04.2026	30.11.-01.12.2026
KI-Einsatz im PMO & zum Projektportfolio-Management	01.-02.06.2026	03.-04.12.2026



# Training

Praxisnahes Know-how zum Projekt-, Prozess- und Changemanagement sowie zur Sozialkompetenz und zum Anforderungsmanagement

Überbetriebliche und innerbetriebliche Lehrgänge und Seminare

Durchführung on-site, online oder hybrid

Vor- und Nachbereitung im RGC Trainingspace

Interaktion und Erfahrungsaustausch durch „Training on the Project!“

Informationen zum KI-Einsatz im Projektmanagement in allen RGC-Seminaren

TERMINE & PREISE  
2026



KONTAKT & ANMELDUNG

Roland Gareis Consulting GmbH

T +43 699 10 11 98 69

E [office@rolandgareis.com](mailto:office@rolandgareis.com)

Anmeldungen auch online unter:  
[www.rolandgareis.com](http://www.rolandgareis.com)

# Consulting

Beratung von Unternehmen bei deren organisatorischen Weiterentwicklungen.

Gemeinsam mit unseren Kunden schaffen wir Kontexte, damit Projekte erfolgreich sein können, modellieren wir Value Chains, die Werte kreieren, und sichern wir nachhaltige Business Values.

Consulting zum KI-Einsatz im projektorientierten Unternehmen.



## PROJEKT.PROGRAMM.CHANGE

Gareis R., Gareis L., 1.Auflage, Manz Verlag, Wien 2017