

Alle Termine &
Anmeldemöglichkeiten auf
www.klinkner.de

Projekt- manager/in in Labor und Wissenschaft

Blocklehrgang
mit Abschlussprüfung

 **Klinkner & Partner**
KNOW HOW FÜR IHR LABOR



Lernziele

- ✓ Projekte effizient und termingerecht durchführen
- ✓ Instrumente des Projektmanagements erfolgreich einsetzen
- ✓ Projektanalysen aussagekräftig durchführen
- ✓ Abläufe und Dynamiken souverän steuern
- ✓ Kompetenzen in Führung und Kommunikation erwerben



Teilnahmegebühren

1.949,00 Euro (2.319,31 Euro inkl. MwSt.)
(Stand: August 2017)

Die Teilnahmegebühr schließt ein:
Veranstaltungsunterlagen, Mittagessen, Pausen-
getränke, schriftliche Abschlussprüfung und
Abschlusszertifikat.

Lehrgangsleitung / Fachliche Betreuung



Dr. Katharina Hennecke
Diplom-Chemikerin

Frau Dr. Hennecke verfügt als zertifizierte Projektmanagerin der IPMA® (International Project Management Association) über langjährige Erfahrung im Bereich Projektkultur und

Prozesseffizienz. Sie ist als Dozentin, Trainerin, Beraterin und Coach selbstständig tätig und hat nach ihrem Chemiestudium mit Schwerpunkt Biochemie Projekte in Medizintechnik, Zulassung und Qualitätsmanagement betreut. Sie hat einen Lehrauftrag für persönliche und soziale Kompetenz an der Ludwig-Maximilian-Universität in München sowie für Projektmanagement an der Fachhochschule in Salzburg.

Veranstalter

Der Lehrgang wird von Klinkner & Partner durchgeführt, einem anerkannten Spezialisten für Weiterbildung und Beratung in den Bereichen Analytik, Qualitäts- und Labormanagement.

 **Klinkner & Partner**
KNOW HOW FÜR IHR LABOR

Dr. Klinkner & Partner GmbH
Wilhelm-Heinrich-Straße 16
66117 Saarbrücken

Tel. +49 (0) 681 / 982 10-0
Fax +49 (0) 681 / 982 10-25

fortbildung@klinkner.de
www.klinkner.de



Projektmanager/in in Labor und Wissenschaft

planen, steuern und koordinieren Projekte von A bis Z. Die Herausforderung besteht darin, auf unerwartete Ereignisse adäquat zu reagieren und jederzeit den Überblick über das Projekt zu behalten.

Der Lehrgang ist:
Maßgeschneidert für Ihre Branche

Der Lehrgang vermittelt:

- ✓ Sicherheit in der Methodik
- ✓ Wissen um Abläufe und Dynamiken
- ✓ Kompetenzen in Führung und Kommunikation

Zielgruppe

Der Blocklehrgang richtet sich an Laborleiter, Entwickler, Forscher, Techniker, Wissenschaftler, Ingenieure und Mitarbeiter im Labor. Angesprochen sind Einsteiger, die erstmals ein Projekt managen sowie Personen mit Vorkenntnissen, die diese auffrischen und gezielt vertiefen möchten.

Praxisnahe Lerninhalte

Der Blocklehrgang basiert auf dem internationalen Projektmanagement Standard der IPMA® (International Project Management Association) und teilt sich thematisch in:

Projektmanagement Methoden

- ✓ Zieldefinitionen
- ✓ Stakeholder-Analyse
- ✓ Risikomanagement
- ✓ Arbeitspakete
- ✓ Projektstrukturplan
- ✓ Meilensteinplan
- ✓ Kosten- und Ressourcenplanung
- ✓ Kommunikationsplanung
- ✓ Dokumentation

Projektmanagement Prozesse

- ✓ Standardprozesse des Projektmanagements
- ✓ Training der Standardprozesse
- ✓ Effizientes Controlling
- ✓ Management und Kommunikation von Änderungen
- ✓ Projektabschluss und Auswertung

Soziale Kompetenzen in der lateralen Projektführung

- ✓ Persönliche und soziale Kompetenzen
- ✓ Dynamiken in der Teamarbeit
- ✓ Verschiedene Stile in Team- und Abteilungsführung

Lehrgangsablauf

5-tägiger Blocklehrgang mit Abschlussprüfung

Um den Praxistransfer zu gewährleisten, werden die Methoden an einem Beispielprojekt gemeinsam erarbeitet und anschließend auf aktuelle Projekte der Teilnehmer in Gruppenarbeiten angewendet.

Abschlussprüfung

Die erworbenen Kenntnisse werden in einer Abschlussprüfung (Multiple Choice-Test) am letzten Kurstag überprüft. Dauer ca. 30 Minuten.

Abschluss

Sie erhalten nicht nur eine Teilnahmebescheinigung, sondern nach erfolgreich bestandener Prüfung auch den Nachweis überprüfter Kenntnisse mit dem Abschlusszertifikat „Projektmanager/in in Labor und Wissenschaft“, ausgestellt von der Dr. Klinkner & Partner GmbH.



Alle Details auf www.klinkner.de/lehrgang