

Führen als Projektleiter (Situatives Projektmtg. - M 1) H3J63S

Kursnummer	H3J63S
Kursdauer	2 Tage
Kursformat	ILT
Registrierung	Hier klicken
Für weitere Kurse	Hier klicken

Warum HPE Education Services?

- Seit 4 Jahren Spitzenreiter für IT Bildung and Training.*
- Laut IDC weltweiter Marktführer mit unübertroffener, technischer Expertise und zielgerichteter Bildungsberatung.*
- Partnerschaften mit Branchenführern, wie OpenStack®, VMware®, Linux®, Microsoft®, ITIL, PMI, CSA and (ISC)²
- Unterschiedlichste Lernformate, wie eLearning, individuelle Bildungsberatung, traditionelle Klassenraumseminare, Video-on-Demand Lerneinheiten, virtuelle Seminare mit Live-Trainer und Lab-Zugriff sowie maßgeschneiderte Onsite-Schulungen.

Flexible und attraktive Erwerbsmöglichkeiten durch HPE Training Credits.

In diesem Seminar lernen Sie als Projektleiter zu führen – auch ohne Vorgesetztenfunktion. Sie wissen, wie Sie Aufgaben erfolgreich delegieren und Respekt als Führungskraft erhalten. Wir stellen Ihnen wirkungsvolle Führungsstile vor und zeigen Ihnen, wie Sie diese situativ passend einsetzen. So bleiben Sie auch in schwierigen Führungssituationen handlungsfähig und erhalten die Motivation Ihrer Mitarbeiter.

Teilnehmerkreis

Das Seminar richtet sich an Projektleiter, Teilprojektleiter und Teamleiter.

Voraussetzungen

Es ist hilfreich, wenn Sie bereits die Basistechniken des Projektmanagements kennen. Diese werden z.B. im Seminar: Projektmanagement Grundlagen (HC577S) behandelt.

Kursziele

In diesem Seminar lernen Sie als Projektleiter zu führen – auch ohne Vorgesetztenfunktion. Sie wissen, wie Sie Aufgaben erfolgreich delegieren und Respekt als Führungskraft erhalten. Wir stellen Ihnen wirkungsvolle Führungsstile vor und zeigen Ihnen, wie Sie diese situativ passend einsetzen. So bleiben Sie auch in schwierigen Führungssituationen handlungsfähig und erhalten die Motivation Ihrer Mitarbeiter.

Ihr Nutzen

Zertifizierte Teilnehmer erhalten 16 PDUs.

Der Schwerpunkt des Seminars ist an Ihrem

Führungsalltag im Projekt ausgerichtet. Wir üben im Verlauf ganz konkret an vielen praktischen Beispielen der Teilnehmer. Ergänzend beraten wir Sie bei aktuell kritischen Situationen und Problemen. So erhalten Sie direktes, individuelles Feedback und gewinnen mehr Sicherheit in Ihrer Führungsrolle.

Professional Development Units (PDUs)

Zertifizierte Teilnehmer erhalten 16 PDUs. Details dazu finden Sie unter: <https://ccrs.pmi.org/search/activities?SearchType=Activities&provider=1192>

Nächste Schritte

Die 3 Module des Situatives Projektmanagements sind einzeln zu buchen. Eine chronologische Reihenfolge macht Sinn, ist aber nicht zwingend notwendig.

Führen als Projektleiter (H3J63S)
([Situatives Projektmanagement – Modul 1](#))

Projektteams leiten (H3J64S)
([Situatives Projektmanagement – Modul 2](#))

Konflikte lösen und verhandeln (H3J65S)
([Situatives Projektmanagement – Modul 3](#))

* Realize Technology Value with Training, IDC Infographic 2037, gesponsert durch HPE, Januar 2016

Detaillierte Kursbeschreibung

Modul 1: Wie erhalte ich Macht und Einfluss als Projektleiter

- Grundlagen der Führung im Projekt
- Rollen einer Führungskraft
- Führung ohne Vorgesetztenfunktion
- Führen von Experten im Projektteam
- Eigene Führungsschwerpunkte und Entwicklungsrichtungen erkennen

Modul 2: Führungsstile und Situative Führung

- Grundlegende Führungsstile
- Situative Führung: Passend zum Mitarbeiter und zur Situation
- Aufgaben erfolgreich delegieren
- Auswahl und Profil der Teammitglieder

Modul 3: Motivation von Mitarbeitern

- Motivieren von Mitarbeitern – auch jenseits finanzieller Anreize
- 16 Lebensmotive nach Steven Reiss
- Systemisches Motivationsmodell
- Erkennen von Grenzen der Motivation
- Individuelle Antreiber identifizieren

Modul 4: Kollegiale Praxisberatung

- Beratung für aktuell herausfordernde Situationen aus den Projekten und dem Führungsalltag der Teilnehmer
 - Spiegelungsrunde
 - Feedback zum erlebten Führungsverhalten im Teilnehmerkreis
-

Erfahren Sie mehr unter
www.hpe.com/de/learnprojektmanagement

Follow us:



© Copyright 2017 Hewlett Packard Enterprise Development LP. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for Hewlett Packard Enterprise products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. Hewlett Packard Enterprise shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

Microsoft is either a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. The OpenStack Word Mark is either a registered trademark/service mark or trademark/service mark of the OpenStack Foundation, in the United States and other countries and is used with the OpenStack Foundation's permission. We are not affiliated with, endorsed or sponsored by the OpenStack Foundation or the OpenStack community. Pivotal and Cloud Foundry are trademarks and/or registered trademarks of Pivotal Software, Inc. in the United States and/or other countries. Linux is the registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries. VMware is a registered trademark or trademark of VMware, Inc. in the United States and/or other jurisdictions.

c04597013, March 2017, Rev. 2