

TERMINE 2019

Vorbereitung und Zertifizierung zum „Certified Project Management Associate IPMA® Level D“

Lehrgangreihe bestehend aus 6 Präsenztagen und Zertifizierungshalbtag

WINTERSEMESTER 2018/19 - Modul A

Seminartag BASIC (SB):					
Inhalt: Dimensionen eines Projekts, Durchführung einer Projektkontextanalyse, Entwicklung eines Projektauftrags					
SB	Samstag	23. Feb. 2019	09:00–18:00 Uhr	TU Wien, Gußhausstr. 27-29, Seminarraum: 122 CD	max. 15 Teilnehmer

Seminarblock 1:					
Inhalt: Wiederholung Tag 1, Entwicklung eines Projektstrukturplans inkl. Arbeitspaket-spezifikation, Ressourcen-, Kosten- & Zeitpläne, Rollenverteilung, Stellenwert Social Skills					
S1	Freitag	01. Mrz 2019	09:00–18:00 Uhr	Fakultät f. Informatik, Erzherzog- Johann-Platz 1, Raum: Erzherzog Johann	max. 15 Teilnehmer
und	Samstag	02. Mrz 2019	09:00–18:00 Uhr	TU Wien, Gußhausstr. 27-29, Seminarraum: 122 CD	max. 15 Teilnehmer

Seminarblock 2:					
Inhalt: Unterschied und Zusammenhang zwischen Projekten und Prozessen, Prozesse des Projektmanagements, IT-Tools					
S2	Freitag	08. Mrz 2019	09:00–18:00 Uhr	Fakultät f. Informatik, Erzherzog- Johann-Platz 1, Raum: Erzherzog Johann	max. 15 Teilnehmer
und	Samstag	09. Mrz 2019	09:00–18:00 Uhr	TU Wien, Gußhausstr. 27-29, Seminarraum: 122 CD	max. 15 Teilnehmer

Seminarblock 3:					
Inhalt: Prüfungssimulationstrainingstag					
S3	Freitag	22. Mrz 2019	09:00–18:30 Uhr	Fakultät f. Informatik, Erzherzog- Johann-Platz 1, Raum: Erzherzog Johann	max. 15 Teilnehmer

Veranstaltungsorte:

1. TU Wien, Gußhausstraße 27-29, Raum 122 CD & 124 CB, 1040 Wien, 3. OG
2. Fakultät für Informatik, Erzherzog-Johann-Platz 1, Raum Erzherzog Johann FB, 1040 Wien

Prüfungstermin: Donnerstag, den 18. April 2019 von 15.00 bis 18.30 Uhr

Prüfungsort: TU Wien Freihaus, Wiedner Hauptstraße 8-10, 1040 Wien

Raum DCEGD19 (Erdgeschoß, gegenüber den Liften im roten Bereich)

Weitere Informationen und Anmeldung:

Dr. Sabine Reithofer-Reinhardt, MIM

T 0043 664 5586925

M sabine.reithofer@nextlevelconsulting.com

www.nextlevelconsulting.com