

## Microsoft Project Praxiswochen

Sie möchten Ihr theoretisches Wissen aus der Microsoft Project Intensivschulung anwenden?



In den Praxiswochen können Sie die wichtigsten Facetten eines Projekts an einem realitätsnahen Schulungsprojekt erarbeiten. Dabei setzen wir auf einen Mix aus Wissensvermittlung durch den Dozenten in Onlinemeetings und selbstständige Wissensvertiefung durch Erarbeitung des Fallbeispiels.

Nach Kursende werden Sie Microsoft Project in einer gelebten Projektumgebung anwenden können.

Auch nach Schulungsende lassen wir Sie nicht alleine:

**unser Referent steht noch 30 Tage für Ihre Fragen zur Verfügung – kostenlos!**

### Voraussetzung:

Voraussetzung für die Teilnahme an den „Microsoft Project Praxiswochen“ ist der Abschluss der „Microsoft Project Intensivschulung“.

### Dauer:

- 140 Unterrichtseinheiten Wissensvermittlung in Onlinemeetings durch den Dozenten
- 140 Unterrichtseinheiten Wissensvertiefung zur selbstständigen Erarbeitung des Fallbeispiels
- 8 Unterrichtseinheiten Abschlussprüfung vor Ort
- Gesamtdauer: ca. 8 Wochen

### Teilnehmerzahl:

Mindestteilnehmeranzahl: 6 Personen

Maximalteilnehmeranzahl: 12 Personen

### Zielgruppe:

- Führungskräfte
- Projektleiter/Innen
- Mitarbeiter im Projektumfeld

### Kursinhalt:

Anhand unseres realitätsnahen Schulungsprojekts „15022 – Brauereierweiterung“ lernen Sie alle Facetten der Projektabwicklung kennen. Dafür erhalten Sie wöchentlich neue Aufgabenblöcke zu folgenden Themen:

- Praxiswoche 1:  
Masterplan und Projekt Strukturplan (PSP) / Work Breakdown Structure (WBS)
- Praxiswoche 2:  
Aufstellung des Gesamtterminplans (Engineering, Einkauf, Bau und Inbetriebnahme)
- Praxiswoche 3:  
Vergleich Masterplan vs. Gesamtterminplan
- Praxiswoche 4:  
Erstellung des Basisplans und Ermittlung von Kennzahlen

- Praxiswoche 5:  
"Projektstörung": Auflagen der Behörde (Kostenänderung), Qualitätsproblem (Terminänderung)
- Praxiswoche 6:  
Projektfortschreibung, Fortschritt, Kritischer Pfad, Projektvorschau (Lookahead)
- Praxiswoche 7:  
Monatsbericht und präsentieren der Projekte
- Fragen und Antworten
- Abschlussprüfung in Theorie und Praxis

### **Wie funktioniert's:**

Voraussetzung: Sie haben die Microsoft Project Intensivschulung abgeschlossen.

Ihren Zugang zum RDP und Microsoft Project aus der Intensivschulung behalten Sie.

Während der Praxiswochen bearbeiten Sie die Erweiterung einer Brauereianlage um einen weiteren Tank, genannt „15022 – Brauereierweiterung“.

Wöchentlich stellt der Dozent Aufgabenstellungen für die jeweilige Praxiswoche zur Verfügung:

- Am Anfang jeder Praxiswoche erläutert der Dozent die Aufgabenstellung und klärt eventuelle Fragen im Vorfeld.
- In der Wissensvertiefung setzen Sie sich selbständig mit den Aufgaben auseinander und erarbeiten eine Lösung.
- In Konsultationsmeetings wird die Lösungsfindung durch den Dozenten begleitet.
- Am Ende der Woche wird die Lösung der Praxiswoche besprochen und verteilt.

### **Systemvoraussetzungen:**

- Windows-PC (8.1, 10), Apple (ab OS X 10.12) oder Linux mit mind. 4 GB RAM
- Mind. 14 Zoll Notebook Display, empfohlen 24 Zoll externer Monitor
- Internet-Zugang mit mind. 16 mbit/s (z.B. DSL 16000 Anschluss , empfohlen DSL 50000 Anschluss)
- Internetbrowser: Google Chrome (v83.0 und höher), Mozilla Firefox (v78.0 und höher) und Apple Safari (v12.0 und höher)
- Soundkarte mit Lautsprecher, Headset wird für die VoIP Einwahl empfohlen
- Idealerweise Webcam mit 640x480 oder höherer Auflösung

### **Preis:**

Microsoft Project Praxiswochen: EUR 4.499,00 pro Person

- inklusive Schulungsmaterialien
- inklusive Mittagstisch und Tagungsgetränken während der Abschlussprüfung
- Staffelpreise auf Anfrage

**Unser Referent steht Ihnen noch 30 Tage nach Kursende für Ihre Fragen zur Verfügung – kostenlos!**

**Termine:**

Start am 19.04.2021:

|               | Wissensvermittlung           | Wissensvertiefung  |
|---------------|------------------------------|--------------------|
| Praxiswoche 1 | 19.04.21, 21.04.21, 23.04.21 | 20.04.21, 22.04.21 |
| Praxiswoche 2 | 26.04.21, 28.04.21, 30.04.21 | 27.04.21, 29.04.21 |
| Praxiswoche 3 | 03.05.21, 05.05.21, 07.05.21 | 04.05.21, 06.05.21 |
| Praxiswoche 4 | 10.05.21, 12.05.21, 17.05.21 | 11.05.21, 14.05.21 |
| Praxiswoche 5 | 18.05.21, 20.05.21, 25.05.21 | 19.05.21, 21.05.21 |
| Praxiswoche 6 | 26.05.21, 28.05.21, 01.06.21 | 27.05.21, 31.05.21 |
| Praxiswoche 7 | 02.06.21, 04.06.21, 08.06.21 | 03.06.21, 07.06.21 |
| Prüfung       | 11.06.21                     |                    |

Start am 25.10.2021:

|               | Wissensvermittlung           | Wissensvertiefung  |
|---------------|------------------------------|--------------------|
| Praxiswoche 1 | 25.10.21, 27.10.21, 29.10.21 | 26.10.21, 28.10.21 |
| Praxiswoche 2 | 01.11.21, 03.11.21, 05.11.21 | 02.11.21, 04.11.21 |
| Praxiswoche 3 | 08.11.21, 10.11.21, 12.11.21 | 09.11.21, 11.11.21 |
| Praxiswoche 4 | 15.11.21, 17.11.21, 19.11.21 | 16.11.21, 18.11.21 |
| Praxiswoche 5 | 22.11.21, 24.11.21, 26.11.21 | 23.11.21, 25.11.21 |
| Praxiswoche 6 | 29.11.21, 01.12.21, 03.12.21 | 30.11.21, 02.12.21 |
| Praxiswoche 7 | 06.12.21, 08.12.21, 10.12.21 | 07.12.21, 09.12.21 |
| Prüfung       | 15.12.21                     |                    |

| Tag 1   | Tag 2  | Tag 3  | Tag 4  | Tag 5  |
|---|--|--|--|--|
| <b>Vermittlung:</b><br>4 UE<br>-Einführung in die Aufgabenstellung<br>-Erste Fragen<br>-Definition Lernziel für Vermittlungseinheit am Mittwoch | <b>Vertiefung:</b><br>8 UE<br>-Selbstständige Bearbeitung der Aufgabenstellung | <b>Vermittlung:</b><br>8 UE<br>-Lösungsweg für die erste Hälfte der Aufgabe<br>-Beantwortung von Fragen<br>-Begleitetes Lernen<br>-Ansicht der bisherigen Arbeitsergebnisse durch den Dozenten | <b>Vertiefung:</b><br>8 UE<br>-Selbstständige Bearbeitung der Aufgabenstellung | <b>Vermittlung:</b><br>8 UE<br>-Lösungsweg für die zweite Hälfte der Aufgabe<br>-Beantwortung von Fragen<br>-Nacharbeiten<br>-Begleitetes Lernen<br>-Ansicht der bisherigen Arbeitsergebnisse durch den Dozenten |
| <b>Vertiefung:</b><br>4 UE<br>-Selbstständige Bearbeitung der Aufgabenstellung  |  |  |  |  |

*Aufbau einer Praxiswoche (Abweichungen durch Feiertage sind möglich)*



**Ort:**

Durch die Covid-19 Pandemie finden zurzeit alle Schulungen online statt.

ITECS Engineering GmbH  
Hein-Saß-Weg 38  
21129 Hamburg

**Ihr Dozent:**



Abdurrahim Konuk

Als Projektmanager und Experte für Microsoft Project und Primavera bietet Herr Konuk deutschlandweite MS Project / Primavera Schulungen an – auch InHouse in Ihrem Unternehmen.

Herr Konuk hat Projekterfahrung in den unterschiedlichsten Bereichen gesammelt, u.a. im Umfeld Maritim, Anlagenbau, IT, Pharma, Automotive und Consulting.