

BASIS – SEMINARE 2018

Situation

Mitarbeiter sollen mit QM-Pilot Prozesse modellieren, anpassen, prüfen und freigeben können.

Dazu auch die relevanten (Vorgabe-) Dokumente aufnehmen und verwalten.

Damit dies beim Aufbau und/oder bei der Nutzung des Management-Systems sicher erfolgen kann, sind Mitarbeiter in die Arbeit mit QM-Pilot einzuführen und zu schulen.

Evtl. wird eine solche Schulung auch aufgrund von Fluktuationen oder internen Wechseln von Zuständigkeiten erforderlich.

Seminar - Steckbrief

Ziel:	Die Teilnehmer <ul style="list-style-type: none">• lernen Einsatzmöglichkeiten, Aufbau und Umgang mit QM-Pilot kennen• können Prozesse anlegen, modellieren, prüfen und freigeben• Dokumente aufnehmen, aktualisieren, prüfen und freigeben• Wissen, wie sich das Risiko-Management-Modul einsetzen lässt
Themen:	Einführung <ul style="list-style-type: none">• Thematischer Einstieg Aufbau der Softwarelösung <ul style="list-style-type: none">• Komponenten von QM-Pilot• Ansehen und Bearbeiten von Prozessen, Dokumenten und Risiken• Der Graphik-Editor zur Erstellung von Abläufen Funktionsweise der Softwarelösung <ul style="list-style-type: none">• Erstellen & Modellieren von Prozessen• Aufnahme von Vorgabe-Dokumenten• Beschreiben von Risiken• Prüfen, freigeben und archivieren von Prozessen/Dokumenten/Risiken Stammdaten / Berichte <ul style="list-style-type: none">• Nutzungs-Möglichkeiten Konfigurations- und Einstellmöglichkeiten Tipps aus der Praxis Fragen und Antworten
Zielgruppen:	Prozess-Modellierer, Dokumenten-Verantwortliche, Prüfer & Freigeber, Administratoren
Voraussetzungen:	Grundkenntnisse in Bezug auf Prozessdarstellung und –beschreibung Umgang mit einem Internet-Browser
Form:	Präsentation und Software-Demo mit Erläuterungen (QM-Pilot Account)
Dauer:	ca. 4 Std.
Ort:	Basel Hochbergerstrasse 60c
Termine 2017:	27. Februar 15. Mai 11. September 13. November 13:30 – 17:30 13:30 – 17:30 13:30 – 17:30 13:30 – 17:30
Kosten:	CHF 350.- pro Teilnehmer / Teilnehmerin CHF 300.- wenn mehrere Teilnehmer einer Org. resp. Unternehmung teilnehmen



Geplanter Seminar-Ablauf

Dauer	Thema / Inhalt
ca. 5 Min.	Begrüßung , Vorstellung des Referenten / Vorstellung der Teilnehmer Ziel und Inhalt der Veranstaltung Fragen und besondere Themen der Teilnehmer
ca. 15 Min.	Das Tool QM-Pilot ▶ Was ist QM-Pilot?
ca. 30 Min.	Basis-Funktionalitäten (Overview) ▶ Was kann man mit QM-Pilot tun?
ca. 10 Min.	Stammdaten ▶ Wie legt man Stammdaten an, und wie hält man sie aktuell?
ca. 30 Min.	“Prozesse bearbeiten” ▶ Wie legt man neue Prozesse an? ▶ Wie modelliert und beschreibt man Prozesse? ▶ Wie erfolgen Prüfung und Freigabe?
Pause	
ca. 20 Min.	“Dokumente bearbeiten” ▶ Welche Dokumente (Hilfsmittel) nimmt man, wie auf? ▶ Wie werden Dokumente geändert? ▶ Wie erfolgen Prüfung und Freigabe?
ca. 15 Min.	„Risiken bearbeiten“ ▶ Wie legt man Risiken an? ▶ Wie kann man Risiken Prozessen oder Prozess-Schritten zuordnen?
ca. 20 Min.	Berichte ▶ Prinzip, Möglichkeiten und Umgang mit den Funktionen
ca. 15 Min.	Einstellungsmöglichkeiten ▶ Übersicht über die Konfigurations- und Einstellungs-Möglichkeiten
ca. 15 Min.	Allgemeine Tipps ▶ Prozess-Modellierung ▶ Vorgehensweise bei Aufbau eines Management-Systems
ca. 15 Min.	Tipps aus der Praxis - Konkrete Beispiele (punktuelle Diskussionen) ▶ Umgang mit PDF-Dokumenten ▶ Normative Grundlagen – Nutzungsmöglichkeiten ▶ Umgang mit Organigrammen
ca. 10 Min.	▶ Fragen & Antworten
	▶ Ende



Informationen zur Anreise

Abel-Systems

Technologiepark Basel im Stücki Businesspark
Hochbergerstrasse 60 C
4057 Basel
Tel. 061 205 60 20

*Abel-Systems ist im Technologiepark eingemietet.
Die Büros sind im ersten Stock (links)*

Das Seminar findet im Auditorium statt.

Infos

<http://www.technologiepark-basel.ch/>

<http://www.stueckibusinesspark.ch>

Anfahrt vom Bahnhof SBB

Tram Nr. 8 in Richtung Kleinhüningen, Haltestelle Kleinhüningen
(reine Fahrzeit ca. 20 Min.)

Anfahrt vom Badischen Bahnhof

Bus Nr. 36 in Richtung Kleinhüningen, Haltestelle Hochbergerstrasse
(reine Fahrzeit ca. 5 Min.)

Anfahrt mit dem Auto

Autobahn A2 Ausfahrt 1, weiter in Richtung Stücki/Kleinhüningen
(Zufahrt via Badenstrasse)

