

Ihr Ansprechpartner:



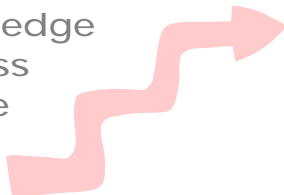
Walter K. Schnider
Dipl. Wirtschaftsinformatiker
Ausbilder mit Fachausweis

Unser Kooperationspartner:



STS Sauter Training &
Simulation SA

Knowledge
Process
People

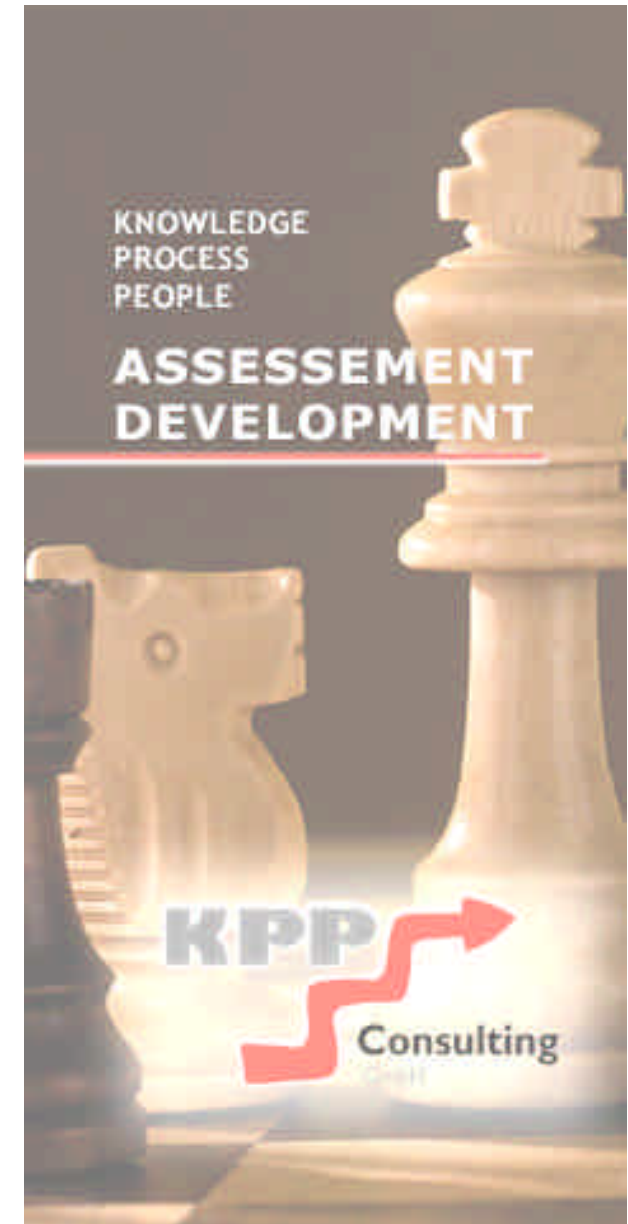


KPP Consulting GmbH
Postfach, CH-4002 Basel

Telefon +41 61 283 44 88
Fax +41 61 283 44 87
Mail info@kpp-consulting.ch
Internet www.kpp-consulting.ch

Version 1.0a

Blended Learning Angebot



Blended Learning Konzept

Blended Learning bezeichnet Lehr-/Lernkonzepte, die eine didaktisch sinnvolle Verknüpfung von „traditionellem Klassenzimmerlernen“ und **virtuellem** bzw. Online Lernen auf der Basis neuer Informations- und Kommunikationsmedien anstreben. Dieser Trend hat sich aufgrund der Erfahrungen der letzten Jahre entwickelt.

Ein Blended Learning Kurs könnte wie folgt aussehen:

- ein Kurs startet mit computerbasierten Tutorials (CBT) oder webbasierten Tutorials (WBTs) oder klassischen Lehrmittel, die die Lernenden bearbeiten und am Ende einen Test bestehen müssen. Hiermit wird auch erzielt, dass alle Kursteilnehmer auf einem gleichen Niveau hinsichtlich ihrer Vorkenntnisse beginnen können,
- anschliessend folgen einige synchrone Events (z.B. Workshops), die als Präsenzveranstaltung durchgeführt werden. Die face-to-face-Veranstaltungen sind höchst interaktiv und bauen auf den Vorkenntnissen der Teilnehmer auf, um ihr Wissen zu vertiefen,
- begleitend stehen asynchrone Diskussionsforen zur Kommunikation zur Verfügung, die durch einen Moderator betreut werden. Hier können beispielsweise Fragen und Problemstellungen der Teilnehmer während als auch nach dem Kurs beantwortet werden, um den Transfer des Gelernten am Arbeitsplatz sicherzustellen.



Blended Learning Angebote

Für die Erarbeitung der Grundlagen werden Produkte von führenden Unternehmen eingesetzt. Als virtuellen Arbeitsraum benutzen wir egroups von Yahoo oder Groove. KPP Consulting GmbH bietet folgende Seminare an:

Projektmanagement

- 2-stündiger Kick-Off Workshop
- Erarbeitung Vorkenntnisse mit WBT „Projektmanagement“
- 2 Tag Workshop: Klären von Fragen, Handlungsorientierte Anwendung des erarbeiteten Wissen
- 1 Tag Projektmanagementsimulation mit dem Produkt Simultrain
- Abschluss Ausbildung mit I-CH Modulprüfung M163 IT Teilprojekte leiten (optional)

Risikomanagement

- 2-stündiger Kick-Off Workshop
- Erarbeitung Vorkenntnisse mit WBT „Risikomanagement“
- 1 Tag Workshop: Klären von Fragen, Handlungsorientierte Anwendung des erarbeiteten Wissen.

Datenmodelle entwickeln

- Erarbeitung Vorkenntnisse mit CBT „Datenmodellierung 1 und 2“ oder compendio Informatik-Lehrmittel 153
- 3 Tag Workshop: Klären von Fragen, Handlungsorientierte Anwendung des erarbeiteten Wissen.
- Abschluss mit I-CH Modulprüfung M153 Datenmodelle entwickeln oder umsetzen (optional)

IT-Systeme testen

- Erarbeitung Vorkenntnisse mit compendio Informatik-Lehrmittel 227
- 1 Tag Workshop: Klären von Fragen, Handlungsorientierte Anwendung des erarbeiteten Wissen.

Die Seminare werden zurzeit nur als Firmenkurse angeboten.