

SWX Swiss Exchange Projektmanagement-Ausbildung

Programm Projektmanagement-Ausbildung 1999:
1. Durchführung: 28. 03. 99 / 2. 3.11.99 – 3. Durchführung: 18. 08. 99 / 16. 17.11. 99

1. Teil		2. Teil	
• TAG	• TAG	• TAG	• TAG
08.30 – 09.00	Anreise Start um 9:00 Konkretes Programm	Projektstrukturen: Arbeitspakete, Phasen	Lösungen und Fortschrittskontrolle, Controlling
10.30 – 12.00	Projektmanagement Grundzüge	Kaffee-Pause Anforderungsmanagement (Scope Change), ethische Planung	10:30 Übungen Kaffee-Pause BRFA 2. Thema BRFA 3. Thema
14.00 – 15.30	Leben in Projekten, Praktikübungen, Case Management by Practice	Mittag 1. Vorgesetzte, Arbeitslife, Trennung Ressourcen/ Kosten	Kommunikation, Informations/ Berichtswesen Mittag Ermitteln, Planen/ Kontrolle- und Korrekturenmanagement
16.00 – 17.30	Projektorganisation	Risikomanagement	Zuschussauswertung Arbeitsblätter Um 17:00 Abschluss
20.00 – 22.00	Abendessen ca. 18.30 Cocktail Patric Radisson Bank & Vintages & Co AG	Social Dinner ab. 19:00 (nach Bedarf)	BRFA 4. Thema BRFA 5. Thema Kaffee-Pause Abschluss & Abschluss Um 17:00 Abschluss Social meet ab. 19:30

Legende: Theorie Theorie mit Übungen BRFA: Erfahrungsaustausch

Im Auftrag der Schweizer Börse veranstaltet Brandenberger+Ruosch eine Projektmanagement-Ausbildung für 40 Projektleiter in 2 Durchführungen an je 5 Schulungstagen.

Auftraggeber
 SWX Swiss Exchange
 (Schweizer Börse)

Auftragsdauer B+R
 6 Monate, Projektbeginn April 1999

Funktion B+R
 – Leitung der Ausbildung, Coach

Leistung B+R
 – Inhaltliche Anpassung der Ausbildungsthemen an das firmenspezifische Projektmanagement
 – Anpassungen an den internationalen Standard des Projektmanagements (nach International Project Management Association)

Nutzen des B+R-Beizuges

- Firmenspezifische Projektmanagement Ausbildung
- Hocheffiziente Umsetzung der Theorie in die Praxis durch den Erfahrungsaustausch unter den Projektleitern (2. Teil der Ausbildung)
- Beratung bei aktuellen Projekten der Teilnehmer
- Ausbildung nach internationalem Standard für das Projektmanagement