

## **Besondere Alleinstellungsmerkmale der Projektmanagement - Qualifizierung**

- Wir leben selbst in der Praxis was wir lehren! Wir haben ein einzigartiges Vorgehensmodell aus der täglichen Anwendung entwickelt. Mit dem Projektmanagement-Standardprozess<sup>®</sup> und der Project Engine als Leitstand kann man einfach und fehlerfrei Projektmanagement lernen und leben
- Wir liefern ca. 100 praxiserprobte Arbeitsblätter, Checklisten und Tabellenvorlagen sowie ca. 50 Methodenbeschreibungen für den schnellen Einstieg auf der Teilnehmer-CD für die Unterstützung der Tagesarbeit.
- Die MS Project<sup>®</sup> Anwendung ist in sieben Vorlagen und Beispielen enthalten und im Kurs integriert.
- Die Teilnehmer erhalten im „ewigen“ Verteiler die aktualisierten Arbeitsunterlagen.
- Zwei beispielhaft gute Referenz-Arbeitsprojekte sind auf der Teilnehmer – CD, ebenso alle Vorträge und Übungen.
- Die Workshop-Protokolle werden als Fotoprotokoll geliefert.
- Wir haben aktuell einen Absolventenschnitt von bis zu 231/300 (=gut) und eine persönlichen Bewertungsschnitt von 1,6.
- ab zehn Teilnehmer eine durchgehende Begleitung von zwei praxiserfahrenen Projektmanagern als Trainer
- Aus der Synergie zwischen den Weltstandards der IPMA und PMI ist das SC PM-Geschäftsprozessmodell entstanden.
- Innovation und Kostenreduzierung - diese beiden Gründe für den Einsatz neuer Technik schließen sich nicht gegenseitig aus. Die Standardisierung und Harmonisierung der Projekt- und Geschäftsprozesse bringt beides:

## **Leistungssteigerung und Kostenoptimierung.**

### **Referenzen**

Unsere Trainer sind selbst seit mind. 10 bis über 33 Jahren als IT-Projektleiter tätig und sind nach GPM/IPMA und/oder PMI zertifiziert. (siehe <http://www.sc4pm.com>).

Der Lehrgangleiter ist zudem seit 1993 als öffentlich bestellter und vereidigter IT-Sachverständiger tätig.

Wir liefern „best practice“ weil wir ständig in unseren internationalen Projekten (siehe CV & Profil) leben was wir lehren und bewirken eine nachhaltige Verbesserung Ihrer PM-Geschäftsprozesse.