

Informieren Sie sich auch über weitere Seminare unter

<http://www.catalysts.cc/?id=seminars>

Verbesserung

- ✓ Theory of Constraints – 4h
- ✓ Lean Mindful Agile – 4h

Projektmanagement

- ✓ Agiles Projektmanagement – 1.5d
- ✓ „Critical Chain“-Projektmanagement – 1d

Anforderungen

- ✓ Easy WinWin – 1d
- ✓ Use Cases in der Praxis – 2d
- ✓ Papierprototypen für Benutzerschnittstellen – 4h

Entwicklung

- ✓ Domänengetriebener Entwurf – 2d
- ✓ Testgetriebene Entwicklung – 2d
- ✓ Fortgeschrittene Java-Programmierung für Multi-Core-Prozessoren – 3d

Teams

- ✓ Konfliktlösen in Software-Projekten – 4h
- ✓ Programmierwettbewerbe – 4h
- ✓ Geheimnisse effektiver Teams – 1.5h

Catalysts GmbH

Dr. Christoph Steindl
Prager Straße 6, 4040 Linz

Tel: ++43 (0) 664 / 5419941 E-Mail: office@catalysts.cc

Catalysts

Geheimnisse effektiver Teams

Fortbildungsseminar
für Praktiker

27. September 2007, 18-20h
Zweistündiges Seminar

Dr. Christoph Steindl
steindl@catalysts.cc

DI Christian Federspiel
federspiel@catalysts.cc

in Zusammenarbeit mit:

Johannes Kepler Universität Linz
Institut für Systemsoftware
Prof. Dr. H. Mössenböck

und

K E P L E R



S O C I E T Y

- methodisch
- praktisch
- gut

<http://www.catalysts.cc/?id=seminars>

Seminar – Inhalte

Beim Spiel „Geheimnisse effektiver Teams“ geht es unter anderem um folgende Fragen:

- Wie *produktiv* sind Sie als Team?
- Erzeugen Sie für Ihre Kunden etwas *Wertvolles*?
- Arbeiten Sie *gemeinsam als Team* oder arbeitet jeder (mitunter unwissentlich) *alleine*?
- Verfolgen Sie *gemeinsame Ziele* oder verfolgt jeder (mitunter unwissentlich) *sein persönliches Ziel* im Projekt?
- Sind Sie in der Lage, *effektiv* zu kommunizieren?
- Sind Sie in der Lage, Ihre *Strategie kurzfristig zu überdenken*?
- Sind Sie in der Lage, *schnell aus Fehlern zu lernen*?

Lernen Sie sich einzuschätzen. Es zahlt sich aus!

Geld-zurück-Garantie!

Sollten Sie wider Erwarten nichts Lernen, bekommen Sie natürlich Ihr Geld zurück.

Organisation

Im zweistündigen Kurzseminar spielen Sie nach einer kurzen Einführung das Spiel „Geheimnisse effektiver Teams“ in 5-er Gruppen.

Sie können auch gerne als Team zum Seminar kommen. Es ist keine Vorbereitung Ihrerseits notwendig.

Donnerstag, 27. September 2007, 18-20 Uhr, Hörsaal 3 an der Johannes Kepler Universität Linz

Teilnahmegebühr

€ 150 exkl. USt. (€ 180 inkl. USt.) bei Anmeldung bis 10.9.2007

€ 200 exkl. USt. (€ 240 inkl. USt.) bei späterer Anmeldung

Die Teilnahmegebühr enthält die Verpflegung und ein Ausfahrtsticket.

Anmeldung und Storno

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung.

Der Einzahlungsbeleg ist Ihre Teilnahmeberechtigung.

Bei Stornierung nach dem 15.9.2007 (Datum des Poststempels) verrechnen wir die gesamte Teilnahmegebühr.

Bei Stornierung vor diesem Termin stellen wir Ihnen 25% der Teilnahmegebühr in Rechnung.

Hintergrund

In kaum einer anderen Branche gibt es so große Unterschiede zwischen den guten und den schlechten Teams. Was machen die guten Teams anders? Was kann man sich von ihnen abschauen? Geht es nur darum, die bestmöglichen Leute rekrutieren oder steckt mehr dahinter?

Dieses Seminar bricht in gewisser Art mit der Tradition unserer bisherigen Seminare – es ist mit nur 2 Stunden deutlich kürzer, aber dafür noch viel interaktiver – weil in Spielform gehalten. Im Wesentlichen komprimieren wir ein paar Monate eines Projekts in eine Stunde. Wir spielen dazu eine Übung durch, die Alistair Cockburn (ein weltweit anerkannter Autor und Methodenexperte) vor Jahren erfunden und mit hunderten Teams durchgespielt hat.

Robert Kiyosaki, ein Dollar-Millionär aus eigenen Kräften, meint: „Im Spiel bekommt jeder genau das Feedback, das er momentan braucht.“

Genauso wie wir aus diesem Spiel wichtige Lehren ziehen konnten, wird es auch Ihnen gehen. Überraschungen sind fast garantiert. Im Spiel gibt es übrigens absolute Sicherheit für jeden Teilnehmer – es kann sich keiner blamieren!

Dr. Christoph Steindl sammelte in der IBM als technischer Teamleiter viel Erfahrung in großen und komplexen Kundenprojekten. 2005 machte er sich selbständig und gründete Catalysts.

DI Christian Federspiel entwickelte in der Siemens-VAI mit verschiedenen Teams große industrielle Anwendungen zur Steuerung und Überwachung von Stranggießmaschinen. 2006 stieß er zu Catalysts hinzu.

Beide Vortragende beraten seit Jahren Software-Entwicklungsteams und entwickeln auch selbst noch (jede Woche ein paar Tage) aktiv Software.

Anmeldung per

E-Mail: seminars@catalysts.cc

Web: <http://www.catalysts.cc/?id=secrets>