



Kompetenzzentrum
Projektführung und Projektmanagement

Projektmanagement in der Softwareentwicklung

Mit provokanten Thesen zum etablierten Projektmanagement rüttelt der Wuppertaler Projektmanager Ulfert Rieger* an den Grundfesten moderner Softwareentwicklung.

Auf Basis langjähriger internationaler Projekterfahrung kritisiert Rieger grundsätzliche und bislang meist ungelöste Probleme der klassischen Vorgehensmodelle - eine Kritik die viel Zündstoff für eine kontroverse Diskussion bietet.

Rieger skizziert ein alternatives Projektmanagement-Konzept auf Basis einer gänzlich neu gedachten Aufbau- und Ablauforganisation. Dabei ist sich Rieger bewusst, dass sich diese Ideen nicht immer durchsetzen lassen - sie tragen aber dazu bei, mit den bekannten Problemen besser umgehen zu können.

Workshop: Projektmanagement in der Softwareentwicklung
am: 13. Juni 2005
um: 18:00 Uhr
Ort: GuT - Gründer- und Technologiezentrum, Solingen



**Ulfert Rieger arbeitet seit 1970 quasi von der Pike auf im IT-Bereich und kann damit auf einen umfangreichen Erfahrungsschatz zurückgreifen. Nach einem Doppelstudium in Mathematik und Psychologie hat er an die 20 Jahre in Leitungsfunktionen in verschiedenen Systemhäusern mit den Schwerpunkten*

Softwareentwicklung und Servicerechenzentren gearbeitet. In den 90ern war er in mehrere größere Projekte zu Informationssystemen und

Wissensmanagementanwendungen involviert, in den letzten Jahren im wesentlichen in der Anforderungsanalyse von Warenwirtschaftssystemen und in Security Administration. Neben Entwicklungsprojekten liegt der Schwerpunkt aktuell in Migrationen - sowohl von Anwendungen als auch von Betriebseinrichtungen. Seit 1999 ist er freiberuflich tätig und berät im Projektmanagement, der Organisation von IT-Serviceeinrichtungen und der strategischen Ausrichtung der IT-Nutzung. In Softwareprojekten kooperiert er eng mit einem Spezialisten für SW-Design und -Architektur.

Aus zahlreichen Projekten in der Softwareentwicklung und der Umstrukturierung von Servicezentren hat er die Erfahrung mitgenommen, dass die methodischen Grundlagen des Projektmanagements und Architektur-Kompetenz notwendige und tragende Pfeiler sind, der Erfolg und insbesondere der Misserfolg von Projekten jedoch in noch größerem Maße vom Setting der Projekte, von strukturell-organisatorischen Gegebenheiten und von der Führung der Beteiligten abhängen. Er bevorzugt daher ganzheitliche Vorgehensweisen, die sich an den lokalen Bedingungen und den Betriebs- und Nutzeranforderungen ausrichten und sich auf die Performance des Teams konzentrieren, vor theoretisch getriebenen Vorgehensmodellen.

Dieses Wissen wird teils im Coaching weitergegeben, teils in Übernahme von Verantwortung als externer Projektleiter genutzt.

Kompetenzzentrum Projektführung und Projektmanagement

Modernes und effiziente projektorientierte Organisationsformen werden in der Arbeitswelt des 21. Jahrhunderts zur zentralen Kernkompetenz für Unternehmen, öffentliche Verwaltungen und deren Mitarbeiter. Um die Vermittlung von Projektkompetenz als Standortfaktor gewährleisten zu können haben das Gründer- und Technologiezentrum Solingen und die Inscala Unternehmensberatung das Kompetenzzentrum Projektmanagement und Projektführung in Leben gerufen.

Das Kompetenzzentrum ist in allen Fragen rund um Projektmanagement und Projektführung zentraler Ansprechpartner für Unternehmen, öffentliche Verwaltungen und Gründer in ganz NRW. Es vermittelt Wissen und Erfahrung in Schulungen, Kompetenzsprechstunden, Weiterbildungsveranstaltungen, Workshops und anderen Veranstaltungen vermitteln und Ansprechpartner in konkreten Projekten sein.

Ziel ist es, moderne Projektmanagementmethoden in der Führung von Unternehmen und öffentlichen Einrichtungen zu etablieren, Networking zu betreiben und konkrete Hilfestellungen zu geben.

Das Kompetenzzentrum Projektführung und Projektmanagement ist eine Initiative des GuT – Gründer und Technologiezentrum Solingen – <http://www.gut-sg.de> – und der Inscala Consultants – <http://www.inscala.com>

Kompetenzzentrum Projektführung und Projektmanagement
<http://www.project-city.de>