

Grundregel: Nehmen und GEBEN - selber mitmachen!

Unsere Klausursammlung entsteht nicht von alleine. Damit die Sammlung aktuell und hilfreich bleibt, brauchen wir deine Mithilfe. Bitte schicke uns ein Gedächtnisprotokoll per Mail an klausuren@freitagrunde.org, wenn du eine Prüfung überstanden hast (z.B. in diesem Fach) und ermuntere auch Kommilitonen, dies ebenfalls zu tun. Am besten schreibst du das Protokoll übrigens direkt nach der Prüfung, das geht schnell und du hilfst anderen damit. **Nur wenn jeder mitmacht, kann diese Sammlung wirklich hilfreich sein!**

Prüfung in Software-Qualitätsmanagement

Prüfer: Thomas Santen

Prüfling: **Felix Schwarz** (felix@freitagrunde.org) am 18. Juli 2005

Wie bekommt man eine Zeitschätzung bei Probe?

Object LOC, Komponenten, Objektgrößen, Anzahl der Methoden

Was ist das Ergebnis der Korrelationsrechnung?

Korrelationsfaktor, Signifikanz

Welche anderen Schätzverfahren spielen bei Probe eine Rolle?

Fuzzy, Standardkomponenten

Aus den Object LOC kann man dann Zeit errechnen.

Regressionsrechnung, wofür?

Okay, Zeitschätzung ergibt 235 Minuten. Reicht das?

Konfidenzintervall

Wie kann man sich ein Konfidenzintervall vorstellen (t-Distribution, Intervallgrenzen einzeichnen).

Wie kann man den eigenen Prozess bez. Qualität bewerten?

Aktivitäten.

Testentwurfsmuster

Was ist der Sinn der Entwurfsmuster?

Fehler finden?

ein Testfall verfolgt ein bestimmtes Ziel?

Zentrale Philosophie von Testentwurfsmustern