

# Protokoll Software Engineering 1

3.12.2003

16:00 – 19:00 Uhr

Raum 039B

**Dozent:** Herr Gesué

**Protokollführer:**

Hendrik Huch,  
Cathrin Firchau

**Teilnehmer:** Kurs TIT02AGR

---

## Notizen

---

### Zu Beginn der Stunde:

Zu Zweit sollten Testpläne erstellt werden, deren Ergebnisse im Unterricht besprochen werden.

### Testplan

Eine Gliederung muss angefertigt werden. Ein Beispiel-Schema ist:

1. Einführung
  - a) Begriffsklärung
2. Aufbau Testszenarien
  - a) Testfälle (Anwendungsfälle – Use-Case)
  - b) Beteiligte Personen
  - c) Testumgebung
3. Testdurchführung 1 bis N\*
  - a) Beschreibung des zu verwendenden Release
  - b) Pro Testfall Start- und End-Termin
  - c) Erwartete Ergebnisse
  - d) Testablauf
4. Testergebnis 1-N\*
  - a) Testergebnis-Protokoll
  - b) Testergebnisse – Output (Screens, Strings,....)
  - c) Optional FAQ
5. Zusammenfassung
  - a) Fazit
  - b) Glossar

→ Sinnvolle Abänderungen sind positiv

→ Zusammenkürzen mit Informationsverlust ist negativ

→ Absturz sorgt für Testabbruch und muss im Testprotokoll vermerkt werden.

→ Der Testplan sollte über 9 Seiten lang sein, genauso die Dokumentation über das Qualitätsmanagement. Insgesamt also 18 Seiten. ☺

### Dokumentation

- Welcher QM Standard wird für das Projekt genutzt?
- Qualitätshandbuch

### Vortrag

30 Minuten Vortrag nicht weniger und nicht mehr.

### Zusatz

Thijs bringt nächste Woche Kekse mit.