

Übung zur Vorlesung
Software-Engineering
–für M.Sc.–
SS 2006
Blatt 3

- 3.1 Beschreiben Sie die grundlegenden Schritte die bei einem Review durchzuführen sind.
- 3.2 Welche Review-Arten werden unterschieden?
- 3.3 Welche Rollen wirken an einem technischen Review mit?
- 3.4 Warum sind Reviews ein effizientes Mittel zur Qualitätssicherung?
- 3.5 Erklären Sie den Begriff statische Analyse.
- 3.6 Wie stehen statische Analyse und Reviews in Zusammenhang?
- 3.7 Warum kann statische Analyse nicht alle in einem Programm enthaltenen Fehlerzustände aufdecken?
- 3.8 Welche Arten von Datenflussanomalien werden unterschieden?