

Aufgabenstellung und Hinweise zur Klausur

Klausur-Termin:

in der letzten VL (16. Februar 2011) pünktlich um 8.30 Uhr (daher bitte schon 8.15h da sein!) im Raum HE101 (im Mathegebäude)

Dauer:

ca. eine Stunde

Aufbau:

4 Teile mit inhaltlichen Fragen (Multiple Choice und freie Antwortmöglichkeiten)

Inhalt:

1. Fragen zum Modellaufsatz von Prof. Mahr (Modellaufsatz.pdf auf ISIS)
1. Fragen zum Recherchethema „Induktion und Deduktion“
2. Fragen zum Recherchethema „Die Vorgehensmodelle der Softwareentwicklung: V-Modell, Wasserfallmodell, Spiralmodell“
3. Fragen zum richtigen Zitieren

Tipps zur Vorbereitung:

Beginnen Sie frühzeitig mit dem Lesen des Aufsatzes und mit der Recherche!

Markieren Sie sich wichtige Passagen im Aufsatz und notieren Sie sich dazu Stichwörter, damit Sie sich in der Klausur besser zurechtfinden. Die Fragen in der Klausur werden auch Zusammenhänge erfragen, daher versuchen Sie die Aussagen des Aufsatzes zu verstehen.

Für die Recherche empfehlen wir die Orientierung an den 70 Fragen des Fragenkatalogs. Betrachten Sie dabei möglichst viele Fragen und versuchen Sie, die Themen vollständig zu erfassen. Die Texte zu den entsprechenden Vorlesungen können Sie gut als Einstieg in das jeweilige Thema betrachten. Strukturieren Sie ihre Rechercheergebnisse so, dass Sie in der Klausur schnell die nötigen Informationen finden können.

Für den Zitierteil erwarten wir nicht, dass Sie die verschiedenen Normen auswendig können, sondern, dass Sie verstanden haben, welche Angaben für welche Form von Quelle wichtig sind, warum man diese Angaben braucht, was der Unterschied zwischen direktem und indirektem Zitat ist, wie man Auslassungen oder eigene Hervorhebungen kenntlich macht und wann man überhaupt zitieren muss.

Erlaubte Hilfsmittel:

- Papierkopie des Aufsatzes mit Notizen
- 2 Papierseiten Rechercheergebnisse zu „Induktion und Deduktion“ (incl. Zitatangaben)
- 2 Papierseiten Rechercheergebnisse zu „Die Vorgehensmodelle V-Modell, Wasserfallmodell, Spiralmodell“ (incl. Zitatangaben)