

Prozessmodellierung

Dauer: 20 Minuten

Vorbereitungsphase

Wie lange sollte man sich auf die Klausur vorbereiten?

2 Wochen

Wie hast du dich vorbereitet (allein, in der Gruppe)?

allein

Welche Vorlesungen gingen der Prüfung voraus / waren hilfreich?

Prozessmodellierung

Welche Literatur/Skripte waren hilfreich?

- Rosemann "Komplexitätsmanagement in Prozessmodellen"
- Reisig "Petrietze"
- Vorlesungsskript
- Übungsskript

Gibt es allgemeine Tipps, die bei der Vorbereitung helfen könnten?

- den Vorlesungsstoff lesen und verstehen
- Sachverhalte und Verbindungen zwischen EPK und PN verstehen
- Übungsmodelle (EPKs) erklären und beurteilen, was falsch oder richtig ist.

Wo lagen Deiner Meinung nach besondere Schwierigkeiten der Klausur?

Prüfer erwartet bestimmte Schlüsselwörter vom Student. Falls Schlüsselwörter nicht genannt werden, wird die Antwort als falsch bewertet. Es wurde keine Korrektur und keine Einflussnahme auf die Darstellung des Studenten vorgenommen.

Verlauf der Prüfung

Wie verlief die Prüfung?

auf bestimmte Themengebiete beschränkt: Modellierung des Systemverhaltens, GoM, ARIS

Wie reagierte der Prüfer, wenn Fragen nicht sofort beantwortet wurden?

Der Prüfer hat auf die Antwort gewartet. Keine Hilfsfragen.

Dein Kommentar zur Prüfung:

Fragen zur Vorlesung: 10 Minuten

Fragen zur Übung: 10 Minuten

Dein Kommentar zur Benotung:

Vorlesungsstoff und Übungsstoff wurden separat benotet. Endnote = (Vorlesungsnote + Übungsnote) / 2

Welche Fragen wurden konkret gestellt?

Vorlesungsstoff (Prof. Rautenstrauch):

- Was für Unterschiede und Gemeinsamkeiten haben Geschäftsprozesse und Workflows?
- Wer ist Geschäftsprozessmodellnutzer und Workflowsmodellnutzer?

- Wer ist EPK Nutzer und PN Nutzer?
- Gemeinsamkeiten und Unterschiede zwischen Objektmodell und Modellsystem?
- Wie bildet man Modellsystem ab?
- Was stellt eine Abbildungsrelation genau dar?
- Was ist ein Referenzmodell und wo wird es verwendet?
- Mit welchem GoM ist das Referenzmodell passend verknüpft?
- Warum sind PN für EPKs wichtig?

Übungsstoff (Breitenfeld):

- Welche ARIS-Sichten Modelltypen kennen sie?
- Was sind singuläre und allgemeine Prozesse?
- Welche sind wichtiger und warum?
- Wie ist der Unterschied zwischen EPK und eEPK?

Das ist ein ARIS-Modell (Beispielmodell wurde vorgelegt).

- Welcher Modelltyp ist das?
- Ist das EPK oder eEPK?
- Was ist an diesem Modell falsch und was ist richtig?

Neues ARIS-Modell wurde vorgelegt.

- Ist dieser Prozess allgemein oder singulär?