

PPS / SCM-Systeme

Dauer: 25 Minuten

Vorbereitungsphase

Wie lange sollte man sich auf die Klausur vorbereiten?

ca. 60h

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

2er Gruppe

Welche Vorlesungen gingen der Prüfung voraus / waren hilfreich?

- PPS / SCM Systeme

Welche Literatur/Skripte waren hilfreich?

- Mitschriften aus der Vorlesung und Übung
- Produktionsplanung und -steuerung von Karl Kurbel (Hier sind die Vorlesungsinhalte teilweise sehr gut nachzuvollziehen! Steht in der Bibliothek)
- SAP R/3 am Beispiel erklärt von Dr. Susanne Patig (Das Buch gibt die Übung wieder und hilft sehr gut beim Vorbereiten des SAP-Teils, ebenfalls in der Bibliothek zu haben.)

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

- den Vorlesungsstoff lernen und vor Allem die Verbindung zwischen den einzelnen Sachverhalten darstellen können
- den Stoff der Übung ebenfalls beherrschen und auf den Vorlesungsstoff anwenden können

Wo lagen Deiner Meinung nach besondere Schwierigkeiten der Klausur?

Der Vorlesungsstoff muss beherrscht werden. Schwierigkeiten machen Fragen, die darauf abzielen die Zusammenhänge aufzuzeigen - diese Hürden sind aber mit ein wenig Gehirnverbiegen und den "Hilfsfragen" zu meistern.

Verlauf der Prüfung

Wie verlief die Prüfung?

Umschlag mit den Aufgaben ziehen. Danach hatte ich eine kurze Bedenkzeit und sollte loslegen. Von den vier Aufgaben als Kernpunkte ging es dann immer in andere Teilgebiete ab. Es wurden also Kernaufgaben gegeben und mit Fragen nebenher andere Dinge abgeprüft

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

- es gibt genügend Zeit kurz nachzudenken
- kommt man nicht drauf, werden "Hilfsfragen" gestellt

Dein Kommentar zur Prüfung:

- fair, die vorherige Unruhe war unbegründet

Welche Fragen wurden konkret gestellt?

- Erläuterung der Begriffe MRP, MRP II, ERP, APS und die Zusammenhänge erklären
- Erklären der Kapazitätsterminierung (Vorlesung)

- Erklären der Materialdisposition in R/3
- Stammdaten von SAP APO darstellen