



Prüfungsfragestunde 4.Semester



Informatikrecht

- massig Zeit, könnte man fast zweimal schreiben
- Theorieteil ist Beefie
 - Unterschied Verordnung/Gesetz
 - Creative Commons
- Aufgaben sehr stark an den Übungsaufgaben orientiert
- Welches Themengebiet hat Ihnen gefehlt? Konstruieren Sie eine neue Aufgabe!
- milde Bewertung



Internet-Technologien I (online)

- zeitlich ok, schreibt klein und fasst euch kurz, denn die Antwortfelder sind sehr klein
- gelöste Aufgaben wichtig, die Inhaltsfragen (HTTP, DNS, Mail, NetSec)
- PROBEKLAUSUREN lösen und mit reinnehmen
 - unauffällig abschreiben daraus
- Diffie-Hellmann + RSA
- Zertifikate



Business Intelligence

- zeitlich machbar, Spickzettel nur 1-seitig(?)
- wer an VL und Prak geistig teilgenommen hat, schafft es
 - Toll sagt auch ziemlich genau die Themen an
 - Ähnlichkeit zu DB-Prüfungen von Gräfe
- ETL-Prozess
- Warum DWH?
- WITH ROLLUP vs. WITH CUBE
- OLAP-Analyse (Slice, Dice...)
- MDX-Abfragen
- Schemen (Snowflake, Galaxy, Star)
- Irgendeine Methode aus dem Data Mining



Geschäftsprozessmodellierung

- 15min mit Reichelt und Ringel
- BPMN wird mit Beamer dargestellt
 - ihr müsst erklären und Reichelt fragt nach Verbesserungsvorschlägen (bspw. Eskalation)
 - grundlegende Sachen erklären (Lane, ...)
- DMN, CMMN in Verbindung zu BPMN
- Simulation, Process Mining
- Ishikawa, A3-Report
- ITIL, CMMI
- Kennzahlen
- geht quer durch, versucht die Verbindungen zwischen den Themen zu erkennen
- Reichelt hilft auch mit Hinweisen, wenn man hängt oder nicht versteht, worauf er hinaus will
- Bewertung grundsätzlich positiv



Betriebliche Informationssysteme I (online)

- zeitlich eng aber machbar
- Pyramide (again, gleich aufheben, kommt in BISE2 nochmal :))
- Bestands- Bewegungsdaten + CRUD
- Folgen falscher Dateneingabe
- Belegfluss (kommt in BISE2 nochmal)
- falscher Beleg - Was tun?
- Workflowmanagement
- EPK
- 5 Fragen zu SAP Praktikum
- Eine große Relation aus der VL (Lieferant-Kunde)
- Gozintograph, Stücklistentypen



Computerstatistik (online)

- alles schriftlich
- zeitlich in Ordnung
- man muss einfach alles im Semester gemacht haben in R, dann klappt auch die Prüfung
- oftmals hat er Skripte gegeben und man musste diese interpretieren und/oder die Ergebnisse interpretieren
- Modellbewertung
- als Vorbereitung einfach nochmal viele Übungen/Hausaufgaben aus dem Skript machen



andere Wahlpflichtmodule

- keinen Plan



Software Engineering II

- fahrt euer Projekt nicht gegen die Wand
- fangt den Projektbericht früh genug an!
- milde Bewertung



Fragen

Wie viel Theorie in Informatikrecht? -> 30% der Punkte ungefähr

Stimmung in der mündlichen GPM Prüfung? -> relativ entspannt, Reichelt und Ringel helfen einem

Lohnt das SAP Praktikum in BISE1? -> Ja, fürs Leben, aber Prüfung bestehen geht auch so