



# Prüfungsfragestunde 2.Semester



# Wirtschaftsmathematik II

- zeitlich eng, aber machbar
- Übungen dringendst selbst rechnen
- Übungsklausuren rechnen
- Gruppen bilden
- Aufgaben lösen, die man kann -> jeder Punkt zählt
- Zwischenergebnisse können Punkte bringen
- Skript vorbereiten (nicht erst in der Prüfung suchen, sondern wissen wo es ungefähr steht)
- Übungsübersichten schaffen (welche Aufgabe wurde in welcher Übung gelöst), da oftmals ähnliche Aufgaben genommen werden
- wissen wie man den Taschenrechner benutzt



# Datenbanksysteme I

- zeitlich auf jeden Fall machbar, wenn man konstant arbeitet
- viel SQL → Basics bringen gut Punkte im SQL Teil: SELECT, JOIN, CREATE, ALTER
- Themen die er ansagt, kommen eigentlich auch dran
- Terminologie (Tupel, Relation, Primärschlüssel)
- Arten von Schlüsseln
- ERM zeichnen
- Datenkategorien (Bestand, Bewegung, Änderung)
- gibt es noch Spickzettel?



# Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (online)

- zeitlich etwas eng
- wichtig sind die Übungen
- Pyramide kommt zu 100% dran (Wie in jeder Prüfung lol)
- Zahlensysteme
- Turing-Maschine
- EPK
- DB - Löschweitergabe (RESTRICT, CASCADE...)
- OCP oder interne externe Kohäsion



# Programmierung II

- zeitlich in Ordnung, wenn man es kann oder einen guten Spickzettel hat
- Grundlegende Oberflächenprogrammierung (Layout - GridBag ...)
  - dynamische Erzeugung aus Array
- Datenbankverbindung mit JDBC
- Kreis oder Balkendiagramm erzeugen
- Andere Aufgabe sollte dynamisch per JDBC Oberfläche erzeugen
  - macht einfach eine Funktion und definiert euch eine Datenstruktur und schreibt gegen die Struktur
- Spickzettel (durfte gedruckt sein mit Programmbeispielen) wurde nachher eingezogen



# Buchführung und Abschluss (online)

- wir hatten anderen Dozenten
- macht die Übungen und lest die Aufgabenstellung
- Martin Freiberger



# Produktionswirtschaft (online)

- wir hatten anderen Professor/rin
- Martin Freiberger