Zusammenfassung der Klausurfragen

SS2020

Verwaltungsinformatik

|  |  |
| --- | --- |
| Datenbanken I | Solide Kenntnisse von SQL-Select, Update, Delete Befehle-Tabellen anlegen, Feldeigenschaften- Primär- Fremdschlüssel Beziehungen-Cursor-Umfang ca. 30-50%Verständnis der Theorie hinter DB-Beantwortung kurzer Fragen; Umfang: ca. 10-30%DB-Diagramm, DB-Beziehungen-Kenntnisse über die Modellierungsregeln-Üben!!, das die Zeichnungen schnell von der Hand gehen, und Zeit für das Verständnis der Aufgabe bleibt  |
| Buchführung | Wenig Theorie Fragen, viel Rechenaufgaben Guten Spicker schreiben-es müssen nicht alle Informationen der Vorlesung drauf stehen, Mut zur Lücke-Rechenschematas müssen verstanden sein, ihr habt nicht den Platz (auf dem Spicker) und auch nicht die Zeit in der Prüfung alles mit dem Spicker zu lösen!Hoher Zeitdruck in der Klausur, es muss beim ersten mal klappen-ganze Klausur durchlesen, auf eigene Stärken konzentrieren, wenn man nicht weiterkommt weiter machen, Üben, Üben, Üben !!!! |
| Einführung Verwaltungsinformatik | Grundsätzlich nur TheoriefragenGenau Lernen !!! (z.B. auch Namen, etc)Prüfungseingrenzung beachten !!  |
| Verwaltungsorganisation | Ihr müsst unter Auswahl gewisser Themen, eine Art Aufsatz schreibenVorlesungsfolien durchgehen und wirklich bei jedem Begriff denn ihr nicht kennt oder ihr etwas nicht genau Verstanden habt selbst recherchieren. Tipp: Prof. Handke, hat im Opal viel Zusatz Lektüre, mal reinschauen 😉-Grundsätzlich nichts auswendig lernen, Versuchen sich Schlagwörter einzuprägen und den HINTERGRUND davon verstanden haben - viel zu etwas sagen können, ihr sollt viel schreiben !!!-Zeit ist wirklich gut ausreichend  |
| Programmieren II | - einen guten Spickzettel schreiben- ggf. API-Dokumentation nutzen - die grundlegenden Konzepte sollten verstanden sein |
| Wirtschaftsmathematik II | - Aufgaben gut durchlesen- Zeit ist sehr knapp, daher lieber mit den Aufgaben anfangen die man gut kann- nicht zu viel Zeit mit „im Skript blättern“ verlieren- Gegebenenfalls Antwortsatz und Interpretation der Ergebnisse nicht vergessen- Üben!!! |