



Frage: Was würden Sie anderen Studierenden für die Vorbereitung auf digitale Prüfungen empfehlen?

- unbedingt feste Pausen/ Freizeit einplanen, falls sich der Prüfungszeitraum über mehrere Tage erstreckt; während des Moduls verwendete Literatur bereit legen/ markieren/ ausleihen; über Abgabe informieren (also über welches Portal dies erfolgt)
- Online-Prüfungen sind auf einen kurzen Zeitraum sehr arbeitsintensiv, deshalb ist Abwechslung wichtig, ebenso wie Korrekturleser. Kompensationshausarbeiten bereiten Studenten auf das Schreiben einer Hausarbeit vor.
- Bei Openbook Klausuren alle Kursunterlagen gut zusammen halten
- Bei open book Klausuren, wo sehr viel Stoff in begrenzter Zeit abgefragt wird, ist es nützlich, sich die eigenen Vorlesungsnotizen zumindest teilweise abzutippen, um ein bisschen copy pasten zu können und damit Zeit zu sparen.
- Bei open-book-Klausuren, sollte man sich nicht zu sehr auf die Notizen konzentrieren
- Damit zu rechnen nicht fertig zu werden und sich auf die Fragen mit den meisten Punkten zu konzentrieren.
- Die geringe Arbeitszeit im Verhältnis zu den Aufgaben beachten --> mehr lernen, man kann zeitlich nicht alles nachschauen
- Dozierende alles fragen, was einem auf dem Herzen liegt und ruhig um Hilfe bitten
- Für das Open-Book-Format: Übersichtliche, klar strukturierte Notizen, sodass das eventuell notwendige Nachschlagen schnell und einfach funktioniert; die Schreiddokumente vor Beginn der Klausur vorbereiten, mit Namen, Titel etc. versehen, um während der Klausur Zeit zu sparen
- Gründlicher Technik-Test im Voraus; falls möglich Prüfungssimulation, um sich mit dem digitalen Format vertraut zu machen. Für ruhigen und aufgeräumten Arbeitsplatz sorgen.
- Gut lernen, einen Überblick verschaffen, Unterlagen sinnvoll organisieren und vor allem - auch wenn es ein Open Book Format ist - alles auswendig können und Transferwissen produzieren.
- Gute Kommunikation mit den Dozierenden, d.h genaue Absprache der Themen und was passiert, falls es technische Probleme geben sollte
- Mindestens eine halbe Stunde Puffer einzurechnen, halte ich für notwendig um einen reibungslosen Ablauf samt down- und upload zu gewährleisten.
- Nicht auf die Möglichkeiten des OpenBook-Formats verlassen, aber dennoch alle Möglichkeiten nutzen.
- Nicht darauf vertrauen, dass man etwas nachschauen kann
- Nicht verrückt machen, das ist alles machbar und grundsätzlich auch gut organisiert. Technische Probleme treten wirklich selten auf!
- Open Book Klausuren zu haben bedeutet nicht, dass man den Stoff nicht gut kennen muss.
- Ordentliches Sortieren und Einordnen der Notizen, eventuell ergänzen
- Sich dennoch genauso viel auf Prüfungen vorzubereiten und es nicht zu unterschätzen.
- Sich genau mit dem Ablauf zu beschäftigen und diesen vorher einmal durchzugehen, damit man sich sicherer fühlt.
- Sich intensiv mit dem Thema auseinandersetzen.
- Sich nicht auf den "Open-Book " Aspekt verlassen, weil dafür keine Zeit ist.



- Sich während des Semesters wirklich kontinuierlich gute Notizen zu machen, da weniger Austausch mit anderen Studierenden stattfindet und somit weniger Möglichkeiten bestehen, Fragen zu stellen, die am Ende des Semesters noch offen sind.
- Trotzdem genauso gut lernen und sich nicht auf Zetteln ausruhen!
- Trotzdem sich normal vorzubereiten und nicht nur auf die Dokumente im PC zu vertrauen, da man eh nicht genug Zeit hat alles nachzugucken
- Updates des Laptops vorher ausschalten / Zeitrahmen und automatische Updates unterbrechen, LAN-Kabel bereitlegen, falls Internet ausfällt, Lüften, zwischendurch vom Bildschirm hochschauen und den Augen eine Pause geben
- Versuchen sich besser vorzubereiten und sich ein Ausgleich suchen!
- Viel auswendig lernen, damit man sich Zeit beim rumblättern spart oder wenn technische Probleme auftreten
- Zuvor Probeklausuren in dem Format zu erfragen und durchzuführen
- mit Anwendungsaufgaben zu üben
- nicht die Vorbereitung aufschieben!
- sich nicht auf Hilfsmittel verlassen, so lernen als würde eine Präsenzklausur stattfinden.
- Übersicht verschaffen, Inhalte verstehen