



Survey Results -- Details

[Results Overview](#)

Prüfungsvorbereitung Lineare Algebra Sommer 08

Respondents: 72

Status: Closed

Launched Date: 08/27/2008

Closed Date: 09/25/2008

6. Kommentare		Full Response
1.	Für ein leben ohne Mumie, da diese schon tot sind!	view
2.	schade dass die Aufgaben zur Fouriertransformation, die wir per e-mail bekommen haben bis zum Prüfungstermin immernoch nicht fertig bearbeitet waren...	view
3.	Neue Darstellung viel hilfreicher, da übersichtlicher und somit zielgerichtet gelernt/repetiert werden kann. Vielen Dank und weiter so!	view
4.	Statt Online-Skript habe ich normales Skript auf Papier zur Vorbereitung benutzt.	view
5.	Die Umgestaltung der Aufgaben in der Mumie brachten eine klare Struktur hinein. Dass die Titeln der Übungen sichtbar wurden, machten effizientes und gezieltes lernen. Generell gesehen wurde das Tool stark verbessert. Zu Beginn der Vorlesung war ich nun wirklich kein Freund der Mumie, doch jetzt war es eine grosse Hilfe zum Lernen.	view
6.	Die Mumie war, wie man sehen konnte, ein hartes Stück Arbeit für die Entwickler. Obwohl ich grundsätzlich lieber mit Stift und Papier Aufgaben löse, fand ich die Mumie bequem, da man die Aufgaben allesamt bei Fehler nochmals mit anderen Zahlen üben konnte, bis man die Sache auch verstand. In diesem Sinne danke an alle, welche die Mumie aufgebaut haben!	view
7.	Ich halte das schriftliche Lösen von Aufgaben für das wichtigste. Die elektronischen Aufgaben verleiten ein bisschen dazu, sie elektronisch zu lösen. Ich habe mehr zusätzlich Aufgabentypen in der MUMIE erwartet, als lediglich diejenigen der Hausaufgaben. Ausserdem wäre eine verfeinerte Konfiguration der Beispielaufgaben wünschenswert.	view
8.	Fand ich wirklich super, dass auf die Prüfungen hin der Moodle-Kurs mit interaktiven Aufgaben ergänzt wurde. Dabei waren die Aufgaben übersichtlich dargestellt und nach Themen geordnet, was mir bei der Mumie doch gefehlt hatte. Macht weiter so!	view
9.	Für mathematische Aufgaben ist meiner Meinung nach das Blatt Papier immer noch die beste Form um diese zu lösen.	view
10.	Das Mumie-Portal ist ein sehr überzeugendes Konzept, leider ist es noch nicht so ausgereift, dass man gross profitieren kann. Aber ich denke in den kommenden Jahren ist noch ein grosses Potential darin enthalten.	view
11.	Bei der MUMIE fehlt eine klare Strukturierung für die Prüfungsvorbereitung	view
12.	Die MUMIE war gut zur Repetition des Stoffes und zum Nachschlagen spezifischer Themen geeignet. Beim Erarbeiten des Stoffes wäre sie meiner Meinung nach eher schlecht geeignet, da das System teilweise lange Ladezeiten zwischen den kleinen Abschnitten aufwies und das Lesen daran daher eher stockend vonstatten ging.	view
13.	Die Mumie funktioniert nie so richtig... und ist unübersichtlich gestaltet, da man zuvielrum klicken muss, bis man das hat, was man sucht...	view
14.	Leider war die Auswertung (korrigieren und Lösung anschauen) manchmal etwas kompliziert.	view
15.	Keine Mumie mehr für zukünftige Lineare Algebra Kurse	view
16.	Die Mumie an sich ist nicht einmal so ein schlechtes System, allerdings fehlt einem irgendwie die (eigenen) schriftlichen Überlegungen zu den Aufgaben: Man tippselt irgendein Resultat ein und je nachdem stimmt es oder halt nicht. Falls es stimmt, ist alles in Ordnung, falls nicht... kann es je nachdem schwierig werden, die Fehler zu finden. So kann man sich nie ganz sicher sein, ob man den Stoff nun verstanden hat oder halt bloss "Glück" gehabt hatte und rein mechanisch das Richtige mit dem Richtigen addiert/multipliziert/o.ä. zu haben.	view
17.	Die Mumie ist und bleibt Benutzerunfreundlich auch wenn die neue Version deutlich besser ist als die Alte.	view
18.	Ich habe gar nicht wirklich daran gedacht, die Mumie wieder zu nutzen. Evt. wäre es von Vorteil, darauf nochmals aufmerksam zu machen.	view

19.	Praktisch: Onlineverfügbarkeit der Serien inkl. Lösung. Wünschenswert: Mumie-Aufgaben als .pdf inkl. Lösungen	view
20.	Wegen Zeitmangel konnte ich das Angebot nicht nutzen, habe es aber waehrend des Semesters intensiv genutzt.	view