

ERGEBNIS DER MEINUNGSUMFRAGE AM ENDE DES SEMESTERS

Numerik I, SS 2005, László Erdős

Die Antworten werden auf der Skala von 1 bis 5 ausgewertet (1 = "ich stimme vollkommen zu", 5="ich stimme überhaupt nicht zu").

1. Die Auswahl des Stoffes hat mir gut gefallen	2.06
2. Der für die Prüfung wichtigste Stoff wurde behandelt	1.43
3. Die Vorlesung war übersichtlich gegliedert	1,63
4. Meine Vorkenntnisse genügten für die Vorlesung	1.93
5. Während der Vorlesung habe ich bereits viel verstanden	2.43
6. beim Durcharbeiten danach konnte ich alles gut verstehen	1.86
7. Die Beweisideen/Verfahren wurden klar gestellt	2.22
8. Es wurden genügend viele konkrete Beispiele behandelt	2.02
9. Die Begriffe/Hauptresultate/Verfahren wurden gut motiviert	2.20
10. Der Dozent war gut vorbereitet	1.25
11. .. vermittelte Begeisterung für den Stoff	1.79
12. .. ermunterte zu Fragen	2.18
13. .. konnte die Fragen verständlich beantworten	2.15
14. Ich konnte die Vorlesung akustisch gut verstehen	1.56
15. Das Tempo der Vorlesung war nicht zu hoch	2.50
16. Das Tafelbild war übersichtlich und lesbar	1.95
17. Das benutzte Lehrmaterial war übersichtlich und lesbar	1.31
Durchschnittliche Bewertung der Vorlesung	1.91
18. Die Übungen passten zur aktuellen Vorlesung	1.59
19. Es gab genügend viele leichte Aufgabe	2.29
20. .. und genügend viele anspruchsvolle Aufgaben	1.63
21. Die Korrektur meiner Übungen fand ich hilfreich	2.90
22. Der Besuch der Übung war für mich wertvoll	2.34
23. Der Leiter der Übung war gut vorbereitet	1.65
24. .. und konnte Fragen beantworten	2.18
Durchschnittliche Bewertung der Übung	2.08
25. Die Klausuraufgaben waren fair gestellt	1.84
26. Ich hatte problemlos Zugang zu Rechnern	1.43
27. .. und Lehrbüchern	2.18

Typische Bemerkungen

Besonders gut gefallen

- Skript sehr gut
- Vorlesung sehr gut organisiert
- Kombination mit Matlab war viel Spaß
- Dozent war sehr gut vorbereitet
- Die Begeisterung des Dozenten für den Stoff und die Studenten
- Übungsbetrieb von Herrn Zenk war sehr gut.
- Musterlösungen zu den Hausaufgaben als PDF-Datei
- MATLAB-Tutorium hat viel Spass + Wissen gebracht
- Anwendungsbezogener Stoff. Man versteht viele Gebiete vorheriger Vorlesungen besser!
- Selbst für Physiker eine sehr verständliche Vorlesung

Besser gemacht werden könnte

- Weniger Änderungen im Skript
- Grösseres Druckkontingent (250 Seiten Skript)
- Langsamere Vorlesung, mehr Wert auf Verständnis legen
- Mehr Übungsblätter korrigieren lassen!!
- Zu viel Lernstoff!
- Mehr Zeit für die Klausur
- Das Tempo der Vorlesung war zu hoch!
- Oft zu lange Aufgaben
- Mehr Prozent auf die Übungsblätter geben.
- Vorlesung pünktlicher beenden.

- Keine seitenlangen Rechnungen auf den Ü-Blättern. Kurze, präzise Aufgaben zur Verarbeitung des Stoffes sind viel besser.
- Probleme beim Drucken im CIP-Pool bei MATLAB
- Weniger umfangreiche Übungsblätter!
- Die Veranstaltung ist zu zeitaufwendig!
- Das Bewertungssystem der Übungsblätter!