

Hinweise zur Vorlesung Analysis III

Termine der Vorlesungen und Übungen

Montag	14.00–15.30 Uhr	Hörsaal Fo 3	Übung
Dienstag	11.45–13.15 Uhr	Hörsaal II	Vorlesung
Freitag	10.00–11.30 Uhr	Hörsaal I	Vorlesung

Am kommenden Montag, dem 21. 10. 2002, findet anstelle der Übung eine Vorlesung statt.

Am Montag, dem 4. 11. 2002, findet anstelle der Übung eine Vorlesung statt. Sie ersetzt die Vorlesung am 5. 11. 2002, die wegen des Dies (Fachschaftsvollversammlung) ausfällt. Die Übung vom 4. 11. 2002 wird auf Mittwoch, den 6. 11. 2002, 15.45–17.15 Uhr im Hörsaal R5 verlegt.

Termine der Diskussionsstunden

Zeit	Raum	Hilfskraft
Dienstag 15.45–17.15 Uhr	H 212	Michael Hentschel
Mittwoch 15.45–17.15 Uhr	Be 211	Norbert Franken
Donnerstag 15.45–17.15 Uhr	VT	Marc Ensenbach

Die Diskussionsstunden beginnen in der zweiten Vorlesungswoche.

Informationen zum Übungsbetrieb

Jeweils freitags wird in der Vorlesung ein Übungsblatt ausgegeben. Die Übungen können in Zweiergruppen bearbeitet werden. Die bearbeiteten Lösungen sind jeweils bis zum auf dem Übungsblatt angegebenen Zeitpunkt in den Kasten vor dem Sekretariat des Lehrstuhls, Raum 155, Hauptgebäude einzuwerfen – versehen mit Namen und Matrikelnummer(n). Die korrigierten Lösungen werden in der Übung am darauf folgenden Montag zurückgegeben. In der Übung wird eine Lösung der Aufgaben vorgestellt. Die Übungsblätter sind auch im Internet erhältlich (<http://www.mathA.rwth-aachen.de/lehre/WS02/Ana3>).

Um einen Übungsschein in Analysis III zu erwerben, müssen Sie in den Übungen mindestens ein Drittel der erreichbaren Punkte erzielen. Außerdem müssen Sie zwei von drei Klausuren bestehen.

Die 1. Klausur findet am Freitag, dem 20. 12. 2002, um 14.30 Uhr im Hörsaal Fo 1 statt. Die 2. Klausur wird am Ende der Vorlesungszeit und die 3. Klausur am Ende der vorlesungsfreien Zeit stattfinden.

Zur Teilnahme an den Klausuren ist eine Anmeldung erforderlich. Sie können sich entweder über das campusOffice-System oder durch Eintragen in die im Sekretariat ausliegenden Liste anmelden. Derzeit ist nur eine Anmeldung zur 1. Klausur möglich.

Sprechstunden

Für Fragen und Probleme rund um die Vorlesung stehen zur Verfügung:

	Sprechstunde	Ort, E-Mail
Prof. Dr. E. Görlich	Di, 16.00–17.00 Uhr	Raum 38
	sowie nach Vereinbarung	Institut für Elektr. Maschinen, Schinkelstr. 4 goerlich@mathA.rwth-aachen.de
Ingo Klöcker	Di, 15.30–16.30 Uhr	Raum 245, Hauptgebäude
	sowie nach Vereinbarung	ingo.kloecker@mathA.rwth-aachen.de
Thorsten Heck	Fr, 14.00–15.00 Uhr	Raum 157, Hauptgebäude
	sowie nach Vereinbarung	thorsten.heck@mathA.rwth-aachen.de