

Grundbildung Lineare Algebra und Analytische Geometrie Dr. Christian Curilla

Sprechstunden SoSe 2011

- Donnerstag: 9:00-10:00 Uhr
- Freitag: 9:30-10:30 Uhr

Internet: www.math.uni-hamburg.de/home/curilla/

E-Mail: curilla@math.uni-hamburg.de

Telefon: 040 42838 5193

1. Übungsgruppen

	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Gruppe 5	Gruppe 6
Raum	241	431	434	435	434	1241
Mo, 16:15-17:00	Curilla	Tobias	Natalie	Janssens		
Mo, 17:00-17:45	Yvonne	Curilla	Janssens	Katie		
Di, 14:15-15:00					Katrin	Janssens
Di, 15:00-15:45					Janssens	Lillemor

2. Übungsablauf

- Die **ersten Präsenzübungen** finden heute/morgen statt
- Die Übungszettel werden jeweils bis **Montagvormittag vor der Vorlesung** zum Download in STiNE zur Verfügung gestellt (beachten Sie die Abweichungen in der 17 KW)
- Auf jedem Übungszettel sind jeweils **maximal 20 Punkte** zu erreichen (ggf. Ausnahme auf Blatt 3)
- Die Lösungen der bearbeiteten Übungszettel müssen in der darauf folgenden Woche **vor der Vorlesung** abgegeben werden (dafür liegen – nach Gruppen geordnet – Ordner auf dem Pult aus). Bitte beachten Sie auch hier die Abweichung in der 17 KW.

3. Scheinkriterien

- 50% der erreichbaren Punkte auf den Übungszetteln 1-5 (55 Pkt.)
- 50% der erreichbaren Punkte auf den Übungszetteln 6-11 (60 Pkt.)
- Vorrechnen einer Übungsaufgabe in der Übung

4. Modulabschlussprüfung (Klausur):

- Mittwoch 13. Jul. 2011, 8:00-10:00
- Mittwoch 28. Sep. 2011 8:00-10:00

Semesterplan:

Ausgabe	Blatt/Klausur	Abgabe	Besprechung
04.04.11	Blatt 1	11.04.11	11./12. April 2011
11.04.11	Blatt 2	18.04.11	18./19. April 2011
18.04.11	Blatt 3	02.05.11	02./03. Mai 2011
02.05.11	Blatt 4	09.05.11	09./10. Mai 2011
09.05.11	Blatt 5	16.05.11	16./17. Mai 2011
16.05.11	Blatt 6	23.05.11	23./24. Mai 2011
23.05.11	Blatt 7	30.05.11	30./31. Mai 2011
30.05.11	Blatt 8	06.06.11	06./07. Juni 2011
06.06.11	Blatt 9	20.06.11	20./21. Juni 2011
20.06.11	Blatt 10	27.06.11	27./28. Juni 2011
27.06.11	Blatt 11	04.07.11	04./05. Juli 2011
06.07.11	Probeklausur		

Literatur

- Curilla, C.: Skript zu Lineare Algebra und Analytische Geometrie (über STiNE)
- Kiechle, H.: Skript zu Lineare Algebra und Analytische Geometrie (2008)
- Fischer, G.: Lernbuch Lineare Algebra und Analytische Geometrie (2011)