

Studienrat im Hochschuldienst
Albrecht Gündel-vom Hofe

**Informationsblatt zur Abschlussklausur der LV
„Elementargeometrie“ (4+2 SWS)**

Klausurtermin:

Donnerstag, 11.07.2013, 12:15 – 13:45 Uhr (90 min)

Hörsaal C : Buchstaben **A – K**

Hörsaal D : Buchstaben **L – Z**

Klausurmodus:

- Es werden **6** Aufgaben gestellt werden, von denen **4** zu bearbeiten sind (Modus: *4 aus 6*). Eine Multiple-Choice-Aufgabe ist nicht vorgesehen.
- Jede Aufgabe wird mit 10 Punkten bewertet werden. Dann müssen zum Bestehen der Klausur insgesamt *20 Punkte* – das sind *50%* aller zu erreichenden Punkte – erbracht werden. Ausgehend von einer Note von *4,0* (ausreichend) für *20 Pkte* ergibt sich alle 2 weitere Punkte ein Notensprung um 0,3 bzw. 0,4. So ergäben z.B. *30 Pkte* in der Klausur eine Note von *2,3* (gut-) und *38 Pkte* (und mehr) eine Note von *1,0* (sehr gut).
- Nach der Klausurkorrektur findet eine **Klausureinsichtnahme** statt.

Nachklausur und Freischussregelung:

- Es findet eine **Nachklausur** statt, und zwar voraussichtlich am **Samstag, 12.10.2013, 10:15 – 11:45 Uhr**. Der Klausurort wird noch bekannt gegeben.
- Es gilt nach der aktuell gültigen Prüfungsordnung für Bachelor und Master Lehramt offiziell die „Freischussregelung“; d.h. bei Wahrnehmung des ersten Klausurtermins Ende der Vorlesungszeit wird die Möglichkeit zur Teilnahme auch an der Nachklausur eingeräumt. Hinsichtlich der beiden Einzelgebnisse wird die bessere Benotung als Modulnote gewertet.

Mitzubringen zur Klausur sind:

- ein amtlicher *Lichtbildausweis* sowie der *Studentenausweis*,
- eigenes *Papier* zum Schreiben der Klausur sowie *Schreibwerkzeug* (Rotstift und Bleistift in textlichen Ausführungen *nicht* benutzen!!!)
- *Zirkel* und *Lineal* zur Skizzierung von Konstruktionen
- Ein *handbeschriebenes DIN A4 Blatt* mit eigenen Aufzeichnungen. Dabei gilt (NEU): *Sie dürfen draufschreiben, was Sie wollen!!!*
- Ein *Axiomenblatt* mit sämtlichen 9 Axiomen der Geometrie (siehe Website der LV)