Modulprüfung in Mathematik 2, Klasse B11

Tag / Datum Freitag, 06.07.2012 eine Prüfungsstunde (60') im Zeitfenster

11.00 - 12.00 (*) mit Zusatzzeit für Aufgabenabgabe und Ein-

sammeln nach

http://rowicus.ch/Wir/VDs/restriction1/V4v_Pruefungsplan_FS_2012.pdf . (Im Falle

einer Abänderung des Plans gilt die neuere Version.)

Ort BFH, Burgdorf, Zimmer BU 161 resp. B161

Aufsicht Rolf Wirz

Verfügbare Zeit (*)

Nach Prüfungsplan mit Einrichte- und Abgabezeit (bitte 10

Minuten früher anwesend sein um das persönlich Notwen-

dige einzurichten).

Aufgabe Schriftliches Lösen von Mathematikaufgaben nach der traditi-

onellen Art der Beispiele auf

http://rowicus.ch/Wir/VDs/VDs.html Geprüft wird der im zweiten Semester behandelte Stoff (inklusive im Selbststudium zu

erarbeitender Stoff) nach dem Journal auf Seite

http://rowicus.ch/Wir/TutoringCoaching/KlassenAktuell/work B1a 11.htm (Skript IV: Lineare Algebra mit Vektoranalysis // Vektoralgebra und Vektoranalysis, Matrizen- und Determinantenrechnung,

lineare Abbildungen und komplexe Zahlen)

Erlaubte Hilfsmittel Kursunterlagen (+ Kurzfassung/ Notizen), Formelbücher, Ta-

schenrechner, Schreibpapier, Schreibzeug.

Abgegebene Unterlagen Prüfungsaufgaben in der Art der bisherigen Beispiele.

Bewertungskriterien Die bei jeder Aufgabe erreichbaren Korrekturpunkte werden

mit den Aufgaben bekanntgegeben. Diese Punkte werden gewährt nach dem Grad der math. Richtigkeit, Korrektheit und Vollständigkeit einer Lösung. Die Gesamtzahl der erreichten Korrekturpunkte bestimmt die Zahl der nach Reglement skalierten Normpunkte und damit die Prüfungsnote nach einer geknickten Skala, welche in Übereinstimmung mit der ECTS-Philosophie unter Beachtung der Kenngrössen der Klassenleistung nach der Prüfung definitiv festgelegt wird. Der Anrechnungsanteil an die Semesternote ist in der Modulbeschreibung festgelegt. (Siehe dazu im Intranet unter Bau, Studium, Vorlesungs-

verzeichnis (PDF).)