Modulprüfung in Mathematik, Klasse B11

Tag / Datum Freitag, 3.2.2012 eine Prüfungsstunde (60') im Zeitfenster

13:30 - 15:00 mit Zusatzzeit für Aufgabenabgabe und Ein-

sammeln nach

http://rowicus.ch/Wir/VDs/restriction1/HS11 12 Pruefungsplan Bau 28 11 11.pdf . (Im Falle einer Abänderung des Plans gilt die neuere Version.)

Ort BFH, Burgdorf, Zimmer BU 161

Aufsicht Rolf Wirz

Verfügbare Zeit Nach Prüfungsplan mit Einrichte- und Abgabezeit (bitte 10

Minuten früher anwesend sein um das persönlich Notwendige

einzurichten).

Aufgabe Schriftliches Lösen von Mathematikaufgaben nach der traditio-

nellen Art der Beispiele auf http://rowicus.ch/Wir/VDs/VDs.html

Geprüft wird der im ersten Semester behandelte Stoff (inklusive im Selbststudium zu erarbeitender Stoff) nach dem Journal

auf Seite

http://rowicus.ch/Wir/TutoringCoaching/KlassenAktuell/work_B1a_11.htm

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, Vorle-

sungsverzeichnis (PDF).)