Modulprüfung in Mathematik, Klasse B06

Tag / Datum Freitag, 31.8.2007 in der Zeit 13:30 – 16:00

Ort BFH, Burgdorf, Zimmer V223

Aufsicht Rolf Wirz

Verfügbare Zeit 120 Minuten (bitte 5 Minuten früher anwesend sein)

Aufgabe Schriftliches Lösen von Mathematikaufgaben nach der traditio-

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

Geprüft wird der behandelte Stoff (mit Übungen) inklusive der ins Selbststudium ausgelagerte Stoff nach dem Journal auf

Seite

http://rowicus.ch/Wir/TutoringCoaching/KlassenAktuell/work_B1a_06.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 Punkte werden mit den

Aufgaben bekanntgegeben. Die Punkte werden nach dem Grad der math. Richtigkeit, Korrektheit und Vollständigkeit einer Lösung gewährt. Die Gesamtzahl der erreichten Punkte bestimmt die Prüfungsnote nach einer geknickten Skala, welche in Übereinstimmung mit der ECTS-Philosophie unter Beachtung der Kenngrössen der Klassenleistung nach der Prü-

fung definitiv festgelegt wird.