

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 Einsammeln 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 traditionellen 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, Taschenrechner, 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, Vorlesungsverzeichnis (PDF).)