

## **Modulprüfung in Mathematik, Klasse B09**

<b>Tag / Datum</b>	Mittwoch, 15.09.2010 in der Zeit 08:30 – 10:30
<b>Ort</b>	BFH, Burgdorf, Zimmer BU 131
<b>Aufsicht</b>	Rolf Wirz
<b>Verfügbare Zeit</b>	120 Minuten (bitte 10 Minuten früher anwesend sein, das Notwendige einrichten)
<b>Aufgabe</b>	Schriftliches Lösen von Mathematikaufgaben nach der traditionellen Art der Beispiele auf <a href="http://rowicus.ch/Wir/VDs/VDs.html">http://rowicus.ch/Wir/VDs/VDs.html</a>  Geprüft wird der in den ersten beiden Semestern behandelte Stoff (mit Übungen) inklusive der ins Selbststudium ausgelagerte Stoff nach dem Journal auf Seite <a href="http://rowicus.ch/Wir/TutoringCoaching/KlassenAktuell/work_B1a_09.htm">http://rowicus.ch/Wir/TutoringCoaching/KlassenAktuell/work_B1a_09.htm</a>
<b>Erlaubte Hilfsmittel</b>	Kursunterlagen (+ Kurzfassung/ Notizen), Formelbücher, Taschenrechner, Schreibpapier, Schreibzeug.
<b>Abgegebene Unterlagen</b>	Prüfungsaufgaben in der Art der bisherigen Beispiele.
<b>Bewertungskriterien</b>	Die bei jeder Aufgabe erreichbaren Korrekturpunkte werden mit den Aufgaben bekanntgegeben. Diese Punkte werden nach dem Grad der math. Richtigkeit, Korrektheit und Vollständigkeit einer Lösung gewährt. 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 <a href="http://old.ahb.bfh.ch/NR/rdonlyres/771C545C-979F-4C7C-934E-7779776837AC/19456/Mathematik.pdf">http://old.ahb.bfh.ch/NR/rdonlyres/771C545C-979F-4C7C-934E-7779776837AC/19456/Mathematik.pdf</a> )