

## **Modulprüfung in Mathematik, Klasse B06**

<b>Tag / Datum</b>	Freitag, 31.8.2007 in der Zeit 13:30 – 16:00
<b>Ort</b>	BFH, Burgdorf, Zimmer V223
<b>Aufsicht</b>	Rolf Wirz
<b>Verfügbare Zeit</b>	120 Minuten (bitte 5 Minuten früher anwesend sein)
<b>Aufgabe</b>	<p>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></p> <p>Geprüft wird der 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_06.htm">http://rowicus.ch/Wir/TutoringCoaching/KlassenAktuell/work_B1a_06.htm</a></p>
<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 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 Prüfung definitiv festgelegt wird.

8.6.2007, Wir1