

## Modulprüfung *in Mathematik 2, Klasse B11*

<b>Tag / Datum</b>	Freitag, 06.07.2012 eine Prüfungsstunde (60') im Zeitfenster 11.00 - 12.00 (*) mit Zusatzzeit für Aufgabenabgabe und Einsammeln nach <a href="http://rowicus.ch/Wir/VDs/restriction1/V4v_Pruefungsplan_FS_2012.pdf">http://rowicus.ch/Wir/VDs/restriction1/V4v_Pruefungsplan_FS_2012.pdf</a> . (Im Falle einer Abänderung des Plans gilt die neuere Version.)
<b>Ort</b>	BFH, Burgdorf, Zimmer BU 161 resp. B161
<b>Aufsicht</b>	Rolf Wirz
<b>Verfügbare Zeit (*)</b>	Nach Prüfungsplan mit Einrichte- und <i>Abgabezeit (bitte 10 Minuten früher anwesend sein um das persönlich Notwendige einzurichten)</i> .
<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 im zweiten Semester behandelte Stoff (inklusive im Selbststudium zu erarbeitender Stoff) nach dem Journal auf Seite <a href="http://rowicus.ch/Wir/TutoringCoaching/KlassenAktuell/work_B1a_11.htm">http://rowicus.ch/Wir/TutoringCoaching/KlassenAktuell/work_B1a_11.htm</a> (Skript IV: Lineare Algebra mit Vektoranalysis // Vektoralgebra und Vektoranalysis, Matrizen- und Determinantenrechnung, lineare Abbildungen und komplexe Zahlen)
<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 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).)