



Modulschlussprüfungen Herbst 2007

Prüfungsausschreibung Analysis 2

Regeln

Beachten Sie bitte die folgenden für alle Prüfungen gültigen Regeln:

1. Wenn Sie wegen Krankheit, Unfall oder anderen zwingenden Gründen am Besuch einer Prüfung verhindert sind, ist das Sekretariat der HTI Burgdorf (034 426 41 41), das Fachbereichssekretariat (034 426 43 38) oder der Studienleiter (Büro: 034 426 42 81, privat: 034 422 87 59) unverzüglich zu benachrichtigen.
2. Wenn Sie während der Prüfung feststellen, dass gesundheitliche Gründe Ihre Leistungsfähigkeit wesentlich beeinträchtigen, müssen Sie sofort, spätestens am Ende der Prüfung, die Prüfungsaufsicht orientieren. Nachträgliche Meldungen können nicht mehr berücksichtigt werden.
3. Wenn gesundheitliche Gründe Sie am Besuch einer Prüfung gehindert haben oder Ihre Leistungsfähigkeit während der Prüfung wesentlich beeinträchtigt haben, ist dies mit einem Arzteugnis zu belegen. Sie können dann – vorbehaltlich rechtzeitiger Meldung gemäss Punkt 1 und 2 - die Prüfung an einem von der Prüfungsleitung festgelegten Termin nachholen.
4. Unentschuldigtes Fernbleiben einer Prüfung oder Fernbleiben ohne zwingenden Grund hat die Note F zur Folge gemäss Artikel 22 des Rahmenreglements für Kompetenznachweise an der Berner Fachhochschule (KNR).
5. Mobile Telefone und PDA's dürfen nicht in die Prüfungszimmer mitgebracht werden. Nichtbeachten dieser Weisung gilt als Unredlichkeit und hat wie alle anderen Unredlichkeiten die Note F zur Folge gemäss Artikel 23 des KNR.

Modul: Analysis 2

Klassen: E1p, M1p

Datum: Montag 27. August 2007

Zeit: 15.00 - 18.00 Uhr

Ort: E 23

Erlaubte Hilfsmittel: Ein Taschenrechner, eine Formelsammlung, Skript, eigene Notizen

Prüfungsgebiet: Zum Modul gehörige Stoffgebiete: Funktionen mit mehreren Variablen: Differential- und Integralrechnung mit Anwendungen, gewöhnliche Differentialgleichungen.

Durchführung: Schriftliche Prüfung mit 8 Aufgaben

Bewertung: 7 Aufgaben zu maximal 15 Punkten

Besprechungstermin: Nach Absprache

Burgdorf, 09. August 2007

Der prüfende Dozent:

R. Wirz