

Beginn vom FS 2016 und Zwischenprüfung

ana.cannas@math.ethz.ch

Sent: Monday, February 01, 2016 4:39 PM

To: Cannas da Silva Ana

Attachments: Generic_Description_0.txt (13 KB)

Liebe Studierende

Hier sind ein paar Semesteranfangsbemerkungen zu den Mathematik Vorlesungen.

Diese Vorlesungen und die entsprechenden Übungen beginnen am Dienstag, dem 23. Feb.

Wie früher erwähnt findet die Mathematik Zwischenprüfung am Mittwoch, dem 24. Februar 2016, 13:15-14:55, statt.

An diesem Tag fällt natürlich die Mathematik II Vorlesung aus.

Die Raumaufteilung der Zwischenprüfung wird am Montag, dem 22. Februar, per Email bekannt gegeben.

Am Montag, dem 22. Februar, 10-12 Uhr findet eine spezielle Präsenz Session statt.

Der genaue Raum (auf dem Höggerberg) wird noch bekannt gegeben.

Die Prüfung besteht aus 30 "multiple-choice single-answer" Aufgaben, deren Antworten mit einem schwarzen oder dunkelblauen Kugelschreiber deutlich angekreuzt werden sollen.

Eventuelle Korrekturen auf dem Antwortbogen sollen mit Tippex ausgeführt werden.

Bitte beachten Sie die Leitfaden zum Antwortblatt mit Beispiele unter folgendem Link

http://www.math.ethz.ch/~acannas/MathematikII/Unterlagen/zwischenpruefung_leitfaden_zum_antwortblatt.pdf

Als Hilfsmittel sind insgesamt 20 A4-Seiten (oder 10 doppelseitig beschriebene Blätter) Notizen erlaubt.

Diese individuell zusammengestellten Notizen dürfen aus Handnotizen, computergeschriebenen Notizen, Kopien oder Collagen bestehen und sie können auch für die Basisprüfung hilfreich sein.

Die Zwischenprüfungsnoten werden später im März in einer Tabelle, auf der nur Legi-Nummer und Noten stehen (ohne Namen), per E-Mail mitgeteilt.

Ich bitte Sie um eine Rückmeldung bis zum 26. Februar, falls Sie nicht auf dieser Liste stehen möchten.

Ich werde danach weitere Anleitungen nur für diese Personen schicken.

Allgemeine Anweisungen zur Zwischenprüfung befinden sich unter folgendem Link

http://www.math.ethz.ch/~acannas/MathematikII/Unterlagen/zwischenpruefung_allgemeine_anweisungen.pdf

Weitere Informationen zur Vorlesung befinden sich unter

<http://www.math.ethz.ch/~acannas/MathematikII/>

Ich wünsche Ihnen einen guten Start ins neue Semester und insbesondere viel Erfolg bei der Zwischenprüfung!

Freundliche Grüsse
Ana Cannas