Informationen zu "Mathematik 2" für die Studiengänge INF/ITM/MI im SS2021

Auch dieses Sommersemester beginnt wieder anders als "normale" Sommersemester. Wir werden uns wegen der Corona-Pandemie nicht physisch sehen können, aber Sie kennen das ja schon aus dem WS20/21.

Was heißt das nun alles für das Modul "Mathematik 2 INF/ITM/MI"?

- Die Vorlesungen werden in einer Mischung aus ZOOM-Online-Veranstaltungen und Screencasts stattfinden. Einwahllinks zu beidem finden Sie unter <u>ILIAS-MA2-Modul SoSe2021 Corona Box</u>, dort im Kapitel 01 Online-Vorlesung. Wir beginnen mit dem Kapitel 10 "Statistik".
- 2. Das **Übungsblatt 6** stelle ich auf <u>meiner Webseite</u> bereit, Sie können es in den nächsten Wochen vorbereiten/durchrechnen und in den Online-Übungen ab dem 19.04.2021 Ihre Lösungen vortragen. In den Übungen ist wieder Ihre Aktivität gefragt. Einwahllinks zu den Ü ebenfalls in der <u>Corona Box</u>.
- 3. Am Mi, 14.04.21, 11 Uhr, ist die Einführungsveranstaltung MA2-Projektpraktikum. Dort werden viele WICHTIGE Informationen, auch zum Ablauf und zur Anmeldung Praktikum, gegeben, also auf jeden Fall dabei sein. Die Teilnahme ist PFLICHT!
 - ZOOM-Einwalhllink s. Corona Box, V mittwochs, 11 Uhr.
- Noch ein Hinweis: Wir brauchen unbedingt bis Mi, 14.04.2021, 23:59, die Registrierung aller Studierenden, die am MA2-Praktikum teilnehmen wollen, im MA2-Modul-SoSo2021-ILIAS-Kurs, damit wir die Anzahl der Gruppen für die Anmeldung Praktikum (ab Freitag) planen können.
- 5. Es gibt JEDERZEIT die Möglichkeit, Fragen im Forum der Corona-Box zu stellen. Diese Fragen können sowohl jedwedes mathematische Thema betreffen, besonders zum Stoff in Screencasts, Online-V und Übungen, als auch Organisatorisches. Bitte machen Sie davon gerne Gebrauch, gerade in diesen Corona-Zeiten mit eingeschränkten Präsenzmöglichkeiten ist es wichtig, mehr online zu diskutieren. Es gibt keine dummen Fragen! Und jede im Forum gestellte Frage mit ihrer Antwort hilft vielleicht auch vielen anderen weiter.
- 6. Falls Sie zu den Screencasts einen Verbesserungsvorschlag haben, helfen Sie mir weiter, wenn Sie den im Forum kurz aufschreiben.

Bitte schauen Sie in den nächsten Tagen und Wochen betreffend Neuigkeiten zum Modul "Mathematik 2 INF/ITM/MI" immer mal wieder an folgenden Stellen vorbei:

- meine Webseite, https://blogs.gm.fh-koeln.de/konen/de/ und
- <u>Corona-Box in https://ilias.th-koeln.de/goto.php?target=crs_1841578&client_id=ILIAS_FH_Koeln_</u>
- Weitere Infos zum MA2-Projektpraktikum im ILIAS unter https://ilias.th-koeln.de/goto.php?target=crs 1841578&client id=ILIAS FH Koeln

Wenn Sie **meine Sprechstunde, Mi, 13-13:45 Uhr**, besuchen wollen, schicken Sie mir bitte eine Mail. Ich bestätige Ihnen dann einen Termin und schicke Ihnen die Zoom-Einwahldaten.

Bitte auch die weiteren Hinweise beachten unter http://www.gm.fh-koeln.de/~konen/Ank Kg SS21.pdf und http://www.gm.fh-koeln.de/~konen/Ank Kg SS21 Hinweise.pdf

Dem aktuellen **Stundenplan** (https://hops.gm.th-koeln.de/hops/modules/timetable/) entnehmen Sie, dass Mathematik 2 für INF/ITM/MI nunmehr aus **2x2V** (**Vorlesungen**), 2Ü (Übung) und 1P (Praktikum) besteht. Wir haben also im V-Umfang etwas mehr Zeit, sodass wir hier mehr Zeit für praktische Beispiele und Aufgaben haben werden als im 1. Semester.

Information zu Vorlesung und Übung finden Sie wie gewohnt auf meiner Website

http://www.gm.fh-koeln.de/~konen/Mathe2-SS

Dort finden Sie folgende Materialien (meist als PDF-Version):

- 1. Kommentiertes Literaturverzeichnis.
- 2. <u>Inhaltsverzeichnis zur Vorlesung</u> (pdf), wir werden im 2. Semester folgende Kapitel behandeln:
 - Statistik, Komplexe Zahlen, Differentialgleichungen, Mehrdimensionale Funktionen, Graphentheorie
- 3. <u>Kapitel 10 des Skripts</u> zur Vorlesung (wir beginnen in diesem Semester also mit **Statistik**), die anderen Kapitel werden im Laufe des Semesters folgen. <u>BITTE BEACHTEN</u>: Das Skript dient nur als roter Faden, viele Beispiele, Ergänzungen, Aufgaben, Beweise werden nur in der Vorlesung gebracht.
- 4. Übungsblätter (pdf).

Die jeweils aktuellen Übungsblätter sollten Sie so rechtzeitig vor der Übung ausdrucken, dass Sie sie vorbereiten können, denn in der Übung ist dann – wie schon in Mathe 1 – auch **Ihre** Aktivität gefragt!

Ich wünsche Ihnen – auch in diesen etwas schwierigen Corona-Zeiten – viel Erfolg für Ihr Studium und einen guten Start ins 2. Semester!

gez. Wolfgang Konen

05.04.2021