

Letzte Infos zur Online-Klausur MA1+2 INF/ITM/MI

Links zur Einwahl

Am 20.07.2021 finden die Online-Klausuren **MA1 (16:30 Uhr)** + **MA2 (14 Uhr)** statt.

Wie nehmen Sie daran teil?

- 1) Wählen Sie sich 10 min vor der jeweiligen Klausurzeit in die jeweilige Zoom-Sitzung ein:
 - a. MA1 ab 16:20 Uhr:
 - i. <https://th-koeln.zoom.us/j/89497685859?pwd=a3hUVzdhd1ZwVjVnWTBUajNvcXliZz09>
 - ii. Meeting-ID: 894 9768 5859, Kenncode: **690166**
 - b. MA2 ab 13:50 Uhr:
 - i. <https://th-koeln.zoom.us/j/81642771525?pwd=eHg2Q3Y0bHhIMFY4S1hUSTRQYjBRQT09>
 - ii. Meeting-ID: 816 4277 1525, Kenncode: **922363**

Die Teilnahme an der Zoom-Sitzung ist nicht verpflichtend, wird aber empfohlen, falls irgendwelche Fragen sein sollten.

- 2) Melden Sie sich – **sowohl für die MA1 als auch für die MA2 Klausur** – zum ILIAS-Kurs [„Mathematik Modul für INF, ITM, MI im Sommersemester 2021“](#) an und gehen Sie dort in den Bereich Corona-Box – **03 - Prüfungen**. Sie finden dort die Ordner **Klausur MA1 INF,ITM,MI 20.07.2021** und **Klausur MA2 INF,ITM,MI 20.07.2021**, die alle notwendigen Informationen für die jeweiligen Klausuren enthalten.
- 3) Für Studierende mit **Nachteilsausgleich** gibt es in diesen Ordnern noch Versionen der Klausur, die genau mit ihrem Namen bezeichnet sind. Andere dürfen in diesen Klausur-Versionen nichts einreichen, wird nicht gewertet. **BITTE ACHTEN SIE DARAUF**, dass Sie nicht eine Nachteilsausgleichs-Klausur betreten, wenn Sie nicht berechtigt sind!

Vorbedingungen

- Ihre Klausur kann nur gewertet werden, wenn Sie zu ihr im PSSO angemeldet sind.
- Wenn in PSSO ein „V“ für Vorbehalt steht (Zulassungsvoraussetzungen nicht erfüllt):
 - Falls Ihr Praktikum MA2 im SS21 war und Sie wissen, dass Sie es bestanden haben: **Schreiben Sie mit**, die Zulassungen werden erst später übertragen
 - Falls Sie zu keiner Zeit das Praktikum MA2 bestanden haben, haben Sie die Zulassung nicht und können also auch nicht mitschreiben.
 - Falls Sie Ihr Praktikum MA2 früher als SS21 bestanden haben und Sie meinen, dass das „V“ unrichtig ist: Wenden Sie sich per Mail an Beate Breiderhoff oder mich. Bitte geben Sie dann das Jahr an, wann Sie meinen bestanden zu haben.
- Wenn sich im Nachhinein herausstellt, dass die Zulassung nicht vorlag, wird die Klausur nicht gewertet.

Ablauf der Online-Klausur

- Der Dozent zeigt und erklärt in Zoom den Inhalt des jeweiligen Klausurordners.
- Die Klausur wird zur Startzeit online gestellt.
- Sie starten diese und können während der Bearbeitungszeit Ihre Antworten eingeben. Die jeweils letzte Eingabe zählt.
- Direkt nach Klausurbeginn wird die Zoom-Sitzung von mir kurz gestoppt und mit Warteraumfreigabe wieder gestartet. Falls Sie während der Klausur eine Frage haben, wählen Sie sich in die Zoom-Sitzung ein und warten Sie, bis ich Sie aus dem Warteraum hereinhole.
- Falls ich etwas für alle Klausurteilnehmer mitzuteilen habe, werde ich es per Mail an alle Mitglieder des ILIAS-Kurses [„Mathematik Modul für INF, ITM, MI im Sommersemester 2021“](#) verschicken.
- **Nach** der Klausur füllen Sie bitte noch die Eidesstattliche Erklärung, die als ILIAS-Übung im gleichen Ordner angelegt ist, aus und laden diese in der ILIAS-Übung als Einreichung hoch. Folgen Sie den Arbeitsweisungen in der Übung. Sie haben hierfür bis **20 Uhr am Folgetag** Zeit, aber machen Sie es am besten direkt nach der Klausur. Fehlt die Eidesstattliche Erklärung, kann es sein, dass die Klausur nicht gewertet wird.
- Für jede Klausur muss eine neue Eidesstattliche Erklärung ausgefüllt werden ... ich weiß.
- Sie können sich auch die Eidesstattliche Erklärung im Vorfeld von <http://th-koeln.de/pruefung> besorgen und (mehrfach) ausdrucken, zu einem Zeitpunkt, zu dem Sie irgendwo Zugang zu einem Drucker haben. Dann können Sie dieses Formular nach der Klausur ausfüllen, und per Scan oder Foto hochladen als "Ihre Einreichung" – dies aber bitte in der jeweiligen ILIAS-Übung im jeweiligen Klausurordner.

Korrekturzeit Online-Klausur

Weil ich direkt nach der Klausur erst einmal in Urlaub bin, müssen Sie sich wahrscheinlich bis in die 2. oder 3. Augustwoche hinein gedulden, bis die Ergebnisse da sind. Ich werde die Ergebnisse dann auf [meiner Webseite](#) bereitstellen.

sinh und cosh

Falls in den Aufgaben die Funktionen $\sinh(x)$ und $\cosh(x)$ auftauchen: Es gilt

$$\sinh'(x) = \cosh(x) \quad \text{und} \quad \cosh'(x) = \sinh(x)$$

(Das kann man auch leicht nachrechnen, wenn man die Definitionen

$$\sinh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \quad \text{und} \quad \cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

benutzt.)

Ansonsten gelten die Hinweise der Datei **FAQ-OnlineKlausur-MA1+2.pdf**.

Viel Erfolg für Ihre Klausur!

gez. Wolfgang Konen + Ane Schmitter