

Informationen zu „Höhere Mathematik II“ für BCI, BW, MLW im Sommersemester 2019

Vorab: Bei Fragen/Problemen einfach eine E-Mail an hmorga@math.tu-dortmund.de

Willkommen zur Veranstaltung Höhere Mathematik II

Die Veranstaltung besteht aus

- 4 Stunden Vorlesung
- 2 Stunden Globalübung. HINWEIS: Die Globalübungen starten direkt in der ersten Woche !
- 2 Stunden Tutorium (Übung in Kleingruppen im Seminarraum, Gruppenarbeit):
HINWEIS: Die Tutorien starten in der zweiten Woche !

MOODLE: Arbeitsraum zur Vorlesung

- <https://moodle.tu-dortmund.de>

Nach Einloggen mit Ihrer Unimail-Kennung und Passwort suchen Sie bitte nach dem Kurs:

„Höhere Mathematik II SoSe 2019 (für BCI/BW/MLW)“.

Dort wird ständig für Sie alles Wichtige (wie z.B. Vorlesungsfolien, TBs, ÜBs, Videos der Übungen/Tutorien, News etc.) zur Veranstaltung verfügbar sein.

STUDIENLEISTUNG

Um an der Klausur am Freitag, dem 30. August 2019 teilnehmen zu dürfen, müssen Sie im Laufe des Semesters genügend Punkte aus **vier TESTATEN** erreichen. In jedem der Testate kann man maximal 20 Punkte erreichen. Zusätzlich kann man auch durch Abgabe von Übungen Punkte (2 Punkte pro ÜB) gutmachen. Wir unterteilen hier die Testate/Übungsabgaben in zwei Blöcke:

Block 1: 1. und 2. Testat sowie 5 ÜBs mit Pflichtabgaben;

Block 2: 3. und 4. Testat sowie weitere 5 ÜBs mit Pflichtabgaben.

Zum Erreichen der Studienleistung muss man **BEIDE** Blöcke bestehen, also mindestens 20 Punkte pro Block erreichen ! Die Testate werden im Laufe des Semesters in den Donnerstags-Vorlesungen geschrieben. Die Termine lauten: 25.4.2019, 16.5.2019, 6.6.2019, 27.6.2019.

HINWEIS: Sollten Sie die Klausurzulassung für HM 2 bereits in einem der letzten Jahre erlangt haben, so gilt diese natürlich weiterhin. Studierende, die vor WS 2016/17 angefangen haben, haben diese automatisch, Masterstudierende (mit HM als Auflagenfach) ebenfalls.

BONUSPUNKTE für die Klausur erwerben

Für die Klausur können Sie man im Laufe des Semesters bis zu 6 Bonuspunkte erwerben, falls Sie entsprechend viele Punkte im Semester erreicht haben.

Die Punktegrenzen sind (bei maximal erreichbaren 100 Punkten):

55 Punkte: 2 Bonuspunkte, 70 Punkte: 4 Bonuspunkte, 85 Punkte: 6 Bonuspunkte.

Wichtig: Die Bonuspunkte zählen erst NACH Bestehen der Klausur !!! Sie dienen also nur zur evt. Verbesserung der Note und NICHT zum Bestehen !

Tutorien

In den Tutorien erarbeiten Sie gemeinsam die Aufgaben des jeweiligen Tutoriumsblatts. Dies soll auf die Lösung der Übungszettel vorbereiten, die auf dem Erlernten aufbauen und weitergehen.

Die Tutorien sind ANMELDEPFLICHTIG:

Loggen Sie sich dazu wieder ein im Studierendenportal der Fakultät für Mathematik:

- <https://www.mathematik.tu-dortmund.de/student/portal/login>

Dort werden Ihnen dann die noch freien Tutorienplätze angezeigt und Sie können sich einen aussuchen. Wir schalten in regelmäßigen Abständen weitere Plätze frei... sollte alles belegt sein, kommen Sie einfach nach einer kurzen Zeit wieder. Die Anmeldungen werden erstmalig freigeschaltet am Abend des MITTWOCH, 03.04.2019 (Uhrzeiten variieren je nach Studiengang, Details siehe MOODLE-Arbeitsraum !)

Zugelassene Hilfsmittel in der Klausur

In der Klausur sind - wie immer - bis auf ein beidseitig handbeschriebenes (nicht kopiertes oder ausgedrucktes!) DinA4-Blatt (bzw. zwei einseitig beschriebene und aneinander getackerte DinA4-Blätter) KEINERLEI weitere Hilfsmittel zugelassen.

Kleiner Zeitplan

Vorlesungsbeginn: Montag, 01.04.2019, 10.15 Uhr bzw. Mittwoch, 03.10.2019, 10.15 Uhr

Beginn der Globalübungen: Direkt in der ersten Vorlesungswoche

Beginn der Tutorien: In der zweiten Vorlesungswoche

1. Testat: Donnerstag, 25.4.2019

Klausur (HMI): Freitag, 30.8.2019

Klausur-Einsichtnahme (HMII): Mittwoch, 18.09.2019