

Vorkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler

Sommersemester 2023

Veranstaltungsübersicht März 2023

Veranstalter

Matthias Meinecke
Unteres Schloß 3
Dienstszitz in Raum US-G 302

Veranstaltungszeiten und -ort

Montag, den 20.03.2023 bis Dienstag, den 28.03.2023
jeweils von 08:00 – 11:00 Uhr in Raum US-C 115;
Einzeltermin am Mittwoch, den 22.03.2023 von 16:00 bis 19:00 in Raum US-C 116;
Einzeltermin am Freitag, den 24.03.2023 von 08:00 bis 11:00 in Raum US-C 116.

Veranstaltungsseite

[Moodle](#)

Veranstaltungsziel

Das erfolgreiche Studium der Wirtschaftswissenschaften setzt die Beherrschung einiger (weniger) elementarer, nicht in der Oberstufe der Schulen gelearter, mathematischer Kenntnisse voraus. Diese werden zwar im ersten Studiensemester behandelt, allerdings ist für deren (leichteres) Erlernen eine sichere Beherrschung der im Rahmen des Abiturs gelernten mathematischen Methoden eine sinnvolle Voraussetzung. Der Vorbereitungskurs dient dem Zweck, dieses mathematische Basiswissen zu wiederholen. Eine Beteiligung daran wird daher jedem neuen Studenten/ jeder neuen Studentin der Wirtschaftswissenschaften der Fakultät III wärmstens empfohlen.

Literatur

Als Kurslektüre verwendet wird das Lehrbuch Sydsaeter, K. und P. Hammond 2018. *Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler*, 5. Akt. Aufl., München: Pearson Studium (im Folgenden: SH).

Mailliste

Es hat sich in der Vergangenheit herausgestellt, dass Moodle als Plattform häufig nicht allen Studierenden zugänglich ist. Um trotzdem allen Studierenden den Zugang zu den Kursunterlagen zu ermöglichen, können sie sich in den Mailverteiler eintragen. Über diesen werden die Unterlagen vor dem Kurs bzw. Dateien zwischen den Kurstagen verteilt.

Die Mailliste trägt den Namen vorkurs@listserv.dfn.de.

Die Anleitung zum Abonnieren der Mailliste finden Sie [hier](#).

Themenübersicht

- I. Algebra (SH, Kapitel 1)
 - (a) Die reellen Zahlen
 - (b) Ganzzahlige Potenzen
 - (c) Regeln der Algebra
 - (d) Brüche
 - (e) Potenzen mit gebrochenen Exponenten
 - (f) Ungleichungen
 - (g) Intervalle und Absolutbeträge

- II. Gleichungen (SH, Kapitel 2)
 - (a) Lösen einfacher Gleichungen
 - (b) Gleichungen mit Parametern
 - (c) Quadratische Gleichungen
 - (d) Lineare Gleichungen in zwei Unbekannten
 - (e) Nichtlineare Gleichungen

- III. Verschiedenes (SH, Kapitel 3)
 - (a) Summennotation
 - (b) Regeln für Summen. Newtons Binomische Formeln
 - (c) Doppelsummen
 - (d) Wesentliches aus der Mengenlehre
 - (e) Mathematische Induktion

- IV. Funktionen einer Variablen (SH, Kapitel 4)
 - (a) Grundlegende Definitionen
 - (b) Graphen von Funktionen
 - (c) Lineare Funktionen
 - (d) Lineare Modelle
 - (e) Quadratische Funktionen
 - (f) Polynome
 - (g) Potenzfunktionen
 - (h) Exponentialfunktionen
 - (i) Logarithmusfunktionen

- V. Eigenschaften von Funktionen (SH, Kapitel 5)
 - (a) Verschiebung von Graphen
 - (b) Neue Funktionen aus alten
 - (c) Inverse Funktionen
 - (d) Graphen von Gleichungen
 - (e) Abstand in der Ebene. Kreise
 - (f) Allgemeine Funktionen

- VI. Differentiation (SH, Kapitel 6)
 - (a) Steigungen von Kurven
 - (b) Ableitung, Tangenten
 - (c) Monoton wachsende und fallende Funktionen
 - (d) Änderungsraten
 - (e) Einfache Regeln der Differentiation
 - (f) Summen, Produkte und Quotienten
 - (g) Kettenregel
 - (h) Ableitungen höherer Ordnung
 - (i) Exponentialfunktionen und Logarithmus-Funktionen

- VII. Integralrechnung (SH, Kapitel 9)
 - a. Unbestimmte Integrale: Grundlagen
 - b. Bestimmte Integrale: Grundlagen
 - c. Partielle Integration
 - d. Integration durch Substitution

Moodle

Die Folien zur Veranstaltung und die Übungsaufgaben sind auf der Moodle-Seite des Kurses verfügbar. In der ersten Veranstaltung wird auf diese Lernplattform verwiesen. Der hierfür benötigte Studenten-Account wird mit den Einschreibungsunterlagen zugänglich gemacht oder kann beim [Benutzerservice des ZIMT](#) freigeschaltet werden.