

Wiederholung Basiswissen für Wiwiss: Ableitungen, Integrale, Summen

Wintersemester 2015/16

Veranstalter:

Matthias Meinecke
Hölderlinstr. 3
Raum H-A 4113/1

Veranstaltungsdaten

Die Veranstaltung findet in zwei Blöcken statt, die jeweils die gleichen Inhalte behandeln:

Mo, den 08.02.16 um 16:00 Uhr s.t.	Raum H-B 4419/20	Differenzialrechnung
Di, den 09.02.16 um 16:00 Uhr s.t.	Raum H-B 4419/20	Integralrechnung
Mi, den 10.02.16 um 16:00 Uhr s.t.	Raum H-B 4419/20	Reihen und Summen
Mo, den 14.03.16 um 16:00 Uhr s.t.	Raum H-C 3311	Differenzialrechnung
Di, den 15.03.16 um 16:00 Uhr s.t.	Raum H-C 3311	Integralrechnung
Mi, den 16.03.16 um 16:00 Uhr s.t.	Raum H-C 3311	Reihen und Summen

Veranstaltungsseite

[Kurs im LSF](#)

[Kurs in Moodle](#)

Kurslektüre

Ausgewählte Kapitel des Lehrbuches: Sydsaeter, K. und P. Hammond. (2008), Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler, 3. Aufl., Pearson Studium, München.

Veranstaltungsziel

Einige wesentliche mathematische Methoden finden regelmäßig Anwendung in den Wirtschaftswissenschaften. Gerade zu Beginn des Studiums stellen einige dieser Methoden Studierende trotz regelmäßiger Wiederholung vor Schwierigkeiten. Die Fakultät III bietet den Studierenden vor beiden Klausurphasen des Sommersemesters noch einmal die Möglichkeit, in drei thematisch abgegrenzten Veranstaltungen die wichtigsten Regeln zu wiederholen und durch darauf bezogene Übungen mehr Sicherheit im Umgang mit diesen Verfahren zu gewinnen. Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist freiwillig.

Dieser Kurs ist kein Teil der Veranstaltung „Analytische Methoden für Wirtschaftswissenschaftler“. Es handelt sich um ein zusätzliches, durch die Fakultät III bereitgestelltes Übungsangebot für häufig genutzte mathematische Methoden.