

Organisatorische Hinweise
zur Vorlesung

Mathematik II für Wirtschafts- wissenschaftler und -informatiker

von Prof. Dr. Vladimir Shikhman
im Sommersemester 2019

URL: https://www.tu-chemnitz.de/mathematik/wima/deutsch/lehre/matheII_wiwi_ss19.php
E-Mail: vladimir.shikhman@mathematik.tu-chemnitz.de

Hinweise

1. Vorlesung

Die Vorlesung findet einmal pro Woche statt, montags 9:15–10:45 im Raum 2/N114. Die **erste Vorlesung** ist am 1. April 2019, die letzte wird am 8. Juli 2019 sein.

2. Übung

Jede Woche findet eine vorlesungsbegleitende Übung statt, um den Stoff der Vorlesung zu vertiefen. Die Übungen finden in mehreren Gruppen statt. **Bitte schreiben Sie sich in eine dieser Gruppen** über das Bildungsportal Sachsen (OPAL) unter <https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/19808452615> ein. Dort finden Sie auch die Übungsaufgaben sowie die Hausaufgabenkomplexe.

Die Übungen beginnen in der **ersten Vorlesungswoche**! Das Einschreiben in eine Übungsgruppe ist ab 01.04.2019, 11:00 Uhr, möglich.

3. Vorbereitung auf die Übung

Die Aufgabenblätter, die in den Übungen besprochen werden, finden Sie im oben genannten OPAL-Kurs. Da in den Übungen die Aufgaben nicht nur vorgerechnet, sondern auch diskutiert werden, wird dringend empfohlen, dass die Übungsaufgaben vor der Übung gelesen und, falls möglich, gelöst werden. Auch sollte die Vorlesung nachbereitet werden.

4. Praktikum

Neben der Vertiefung des Vorlesungsstoffs in den Übungen werden vorlesungsbegleitend Aufgaben im Bildungsportal Sachsen (OPAL) unter <https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/19808452615> bereitgestellt, die Sie online bearbeiten sollen. Diese Aufgaben sind in 5 Kapitel unterteilt, können beliebig oft bearbeitet werden und bereiten auf den Abschlusstest des jeweiligen Kapitels vor. Die vorbereitenden Aufgaben sind Gegenstand des Praktikums, können aber selbstverständlich auch losgelöst von diesem jederzeit online bearbeitet werden. Schreiben Sie sich bitte in OPAL in eine der Praktikumsgruppen ein. Bringen Sie zum Praktikum nach Möglichkeit bitte ein **Laptop oder einen Tablet PC** mit. Sollten einmal außerhalb des Praktikums technische Probleme bei der Bearbeitung der Online-Aufgaben bzw. des Online-Tests auftauchen, wenden Sie sich bitte im Praktikum an Ihren Praktikumsleiter.

Das Praktikum beginnt in der **zweiten Vorlesungswoche**, also – je nach Praktikumsgruppe – ab dem 09. April 2019.

5. Hausaufgaben

Mehrmals im Semester sind dem Stoff der Vorlesung und Übung angepasste **schriftlich Hausaufgaben** zu bearbeiten und abzugeben sowie **elektronische Tests** in OPAL abzulegen. Die Hausaufgabenblätter mit den zu bearbeitenden Aufgaben finden Sie im oben genannten OPAL-Kurs. **Die schriftlichen Hausaufgaben können in Gruppen bis zu zwei Personen abgegeben werden!** Die schriftlichen Hausaufgaben werden bewertet in der Übung zurückgegeben, daher müssen die **Namen aller Beteiligten** und die **Matrikelnummern aller Beteiligten** auf jeder abgegebenen Hausaufgabe deutlich zu erkennen sein. Geben Sie bitte auch die **Nummer der Übungsgruppe**, in der die korrigierte Hausaufgabe an Sie zurückgegeben werden soll an. Die Nummer der Übungsgruppe entnehmen Sie bitte der auf Seite 4 abgedruckten Tabelle. Das **letztmögliche Abgabedatum** der schriftlichen Hausaufgaben ist auf jedem Hausaufgabenblatt angegeben sowie in der Übersicht auf Seite 4 aufgeführt. Bitte werfen Sie Ihre Hausaufgaben in den Briefkasten vor dem Sekretariat, Reichenhainer Str. 41, Zimmer 713 ein. Korrigierte

Hausaufgaben, die Sie in den Übungsgruppen nicht abgeholt, können im Sekretariat abgeholt werden.

Schriftliche Hausaufgaben, die zu spät abgegeben werden oder unvollständig beschriftet sind, werden nicht korrigiert und nicht zurückgegeben!

Die elektronischen Tests in OPAL werden jeweils zeitlich begrenzt freigeschaltet, näheres hierzu finden Sie im jeweiligen Kapitel des OPAL-Kurses. Um einen elektronischen Test ablegen zu können, müssen zuerst alle elektronischen Übungen des zugehörigen Kapitels in OPAL bestanden worden sein. Zum Bestehen dieser Übungen (nicht der Tests!) haben Sie beliebig viele Versuche.

6. Klausur und Klausurzulassung

Nach dem Ende der Vorlesungen wird in der Prüfungsperiode im Juli/August 2019 eine Klausur geschrieben. Um diese Klausur mitschreiben zu können, ist eine **Prüfungsvorleistung** zu bestehen. Hierzu sind **mindestens in vier der fünf schriftlichen Hausaufgabenkomplexe** mindestens 50% der erreichbaren Punkte und **in mindestens vier der fünf elektronischen Tests** mindestens 50% der erreichbaren Punkte zu erzielen.

Bei den ersten vier schriftlichen Hausaufgabenkomplexe können **jeweils einmalig Nachkorrekturen eingereicht werden**. Der Abgabetermin für die Nachkorrektur ist jeweils der Abgabetermin der darauffolgenden Hausaufgabe. **Geben Sie aus organisatorischen Gründen bei der Nachbesserung bitte auch Ihre bereits korrigierte und nicht bestandene Hausaufgabe ab!** Die Aufgaben, zu denen Sie bei der Nachkorrektur eine neue Lösung abgeben, werden neu bewertet; bei den Aufgaben, zu denen Sie bei einer Nachkorrektur keine neue Lösung abgeben, wird die erreichte Punktzahl der ersten Version verwendet, um die erreichte Gesamtpunktzahl zu bestimmen.

Beispiel: Ergebnis der ursprünglichen Hausaufgabe:

Aufgaben 1	Aufgabe 2	Aufgabe 3	Aufgabe 4
2 von 5 Punkten	3 von 3 Punkten	0 von 2 Punkten	1 von 4 Punkten

Gesamt: 6 von 14 Punkten, leider nicht bestanden.

Ergebnis der Nachkorrektur:

Aufgaben 1	Aufgabe 2	Aufgabe 3	Aufgabe 4
1 von 5 Punkten	nicht bearbeitet	1 von 2 Punkten	3 von 4 Punkten

Endgültiges Ergebnis der Hausaufgabe: $1+3$ (aus der ursprünglichen Hausaufgabe) $+1+3=8$ von 14 Punkten, bestanden.

Ein nicht bestandener elektronischer Test kann in dem Zeitraum, in dem er freigeschaltet ist, **einmal wiederholt werden**.

In der Klausur ist die Verwendung eines einfachen Taschenrechners (nicht programmierbar, nicht algebräfähig, nicht grafikfähig) erlaubt. Außerdem dürfen in der Klausur beliebig viele Formelsammlungen, auch selbst verfasste, verwendet werden, solange diese keine Rechenbeispiele enthalten.

7. Literatur

Begleitend zur Vorlesung finden Sie in OPAL Material zur Veranstaltung. Darüber hinaus können folgende Lehrbücher zur Vertiefung des Vorlesungsstoffes herangezogen werden:

- Shikhman, *Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler*, Wiesbaden: Springer Gabler, 1. Auflage, 2019, ISBN 978-3-658-24542-9.
- Chiang/Wainwright, *Fundamental Methods of Mathematical Economics*, New York: McGraw-Hill Education Ltd, 4. Auflage, 2005, ISBN 978-0071238236.
- Luderer/Würker, *Einstieg in die Wirtschaftsmathematik*, Wiesbaden: Springer Gabler, 9. Auflage, 2015, ISBN 978-3-6580-5937-8.
- Merz/Wüthrich, *Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler. Die Einführung mit vielen ökonomischen Beispielen*, München: Vahlen, 2013, ISBN 978-3-8006-4482-7.

Werden weitere Hinweise benötigt, so wenden Sie sich bitte an Herrn Prof. Dr. Shikhman oder Ihren Übungsleiter.

8. Weitere Informationen

Von Zeit zu Zeit werden aktuelle Informationen auf der Webseite (https://www.tu-chemnitz.de/mathematik/wima/deutsch/lehre/matheII_wiwi_ss19.php) unter dem Unterpunkt „Lehre/Mathematik II für Wirtschaftswissenschaftler“ veröffentlicht.

9. Termine

Vorlesung:

Prof. Dr. Shikhman, V. Mo 9:15–10:45 2/N114

Übungen und Praktika:

Nr.	Übungs-/Praktikumsleiter	Übung	Raum	Praktikum	Raum
1	Bombach, C.	Mi 13:45–15:15	3/B001	Di 7:30– 9:00	2/41/705
2	Lämmel, S.	Mi 13:45–15:15	3/B002	Do 9:15–10:45	2/41/705
3	Blehschmidt, J.	Mi 9:15–10:45	2/N105	Fr 9:15–10:45	2/39/733
4	Bombach, C.	Mi 15:30–17:00	3/B001	Mi 7:30– 9:00	2/41/705

Abgabetermine der schriftlichen Hausaufgaben und eventuellen Nachkorrekturen:

Hausaufgabe Nr.	Abgabetermin Hausaufgabe	Abgabetermin Nachkorrektur
1	Di, 23.04.19, 13:00	Di, 14.05.19, 13:00
2	Di, 14.05.19, 13:00	Di, 04.06.19, 13:00
3	Di, 04.06.19, 13:00	Di, 25.06.19, 13:00
4	Di, 25.06.19, 13:00	Di, 09.07.19, 13:00
5	Di, 09.07.19, 13:00	

Wiederholerübung (Mathematik II):

Schaffrath, B. Di 15:30–17:00 2/W015