

Mathematik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften

0. Prep Talk

Serkan Yener¹



¹Institut für Statistik
Ludwig-Maximilians-Universität München
Akademiestraße 1/I
80799 München
serkan.yener@stat.uni-muenchen.de

Inhaltsangabe

Klausur

Lehrmaterialien

Übung

Vorlesung

Letzte Worte

Fallunterscheidung

↪ **Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler**

- **ISC:** nicht neue PStO 2013 und 2015
- Datum: tba
- Zeit: tba
- Ort: tba
- Format: Schreibaufgaben
- Zugelassene Hilfsmittel: ein beidseitig beschriebenes Din A4-Blatt mit handschriftlichen Notizen

↪ **Analytik und Logik**

- zusammen mit “Wissenschaftstheorie”
- **ISC:** nur PStO 2015
- Datum: tba
- Zeit: tba
- Ort: tba
- Format: Multiple-Choice-Aufgaben (Wissenschaftstheorie) & Schreibaufgaben (Mathematik)

Klausur

- Zugelassene Hilfsmittel: ein beidseitig beschriebenes Din A4-Blatt mit handschriftlichen Notizen, die sich ausschließlich auf diese Mathe-Veranstaltung beziehen dürfen

Literatur

- Sydsaeter und Hammond (2014). Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler. Pearson, 4. Auflage.
- Riedel und Wichardt (2007). Mathematik für Ökonomen. Springer.
- Dietz (2012). Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler. Springer, 2. Auflage.
- Pampel (2010). Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler. Springer.
- Kohn und Öztürk (2012). Mathematik für Ökonomen. Springer, 2. Auflage.

Moodle

- Content Management für Universitäten (Uploads von Vorlesungsfolien, Übungsblätter, alten Klausuren, etc.)
- Benachrichtigungen via Email, Terminkalender, Diskussionsforen, etc.
- Einschreibeschlüssel: **BlackSwan**

Mehr **Infos** auf der Veranstaltungshomepage http://www.finmetrics.statistik.uni-muenchen.de/studium_lehre/wintersemester-2017_18/mathe-wiwi_ws-15_16/index.html

Anmelden in Moodle

Startseite > Hier können Sie sich einloggen

Deutsch (de) ▾

Sie sind nicht angemeldet. (Login)

eLab Moodle

Startseite Alle Kurse

Login

Cookies müssen aktiviert sein! ⓘ

Mit **LMU**-Benutzerkennung >
Für Angehörige der LMU München.

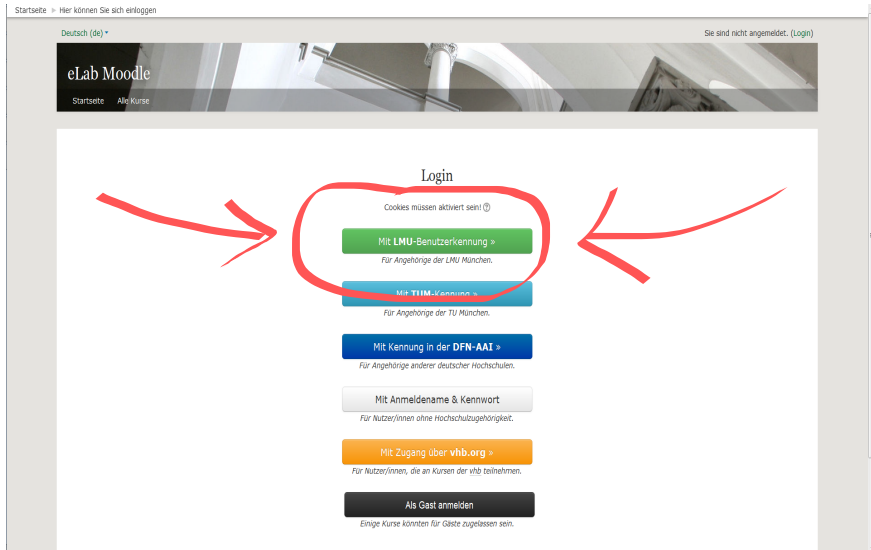
Mit **TIIM**-Kennung >
Für Angehörige der TU München.

Mit Kennung in der **DFN-AAI** >
Für Angehörige anderer deutscher Hochschulen.

Mit Anmeldenname & Kennwort
Für Nutzer/innen ohne Hochschulzugehörigkeit.

Mit Zugang über **vhb.org** >
Für Nutzer/innen, die an Kursen der vhb teilnehmen.

Als Gast anmelden
Einige Kurse könnten für Gäste zugelassen sein.



Gruppe	Leiter/in	Zeit	Ort
1	<i>Marina</i>	Montag 16:00–18:00 c.t.	Theresienstr. 39 Arnold Sommerfeld (B 052)
2	<i>Henry</i>	Montag 16:00–18:00 c.t.	Prof.-Huber-Pl. 2 (W) LEHRTURM-W201
3	<i>Sebastian</i>	Dienstag 18:00–20:00 c.t.	Schellingstr. 3 (S) Vg. S 001
4	<i>Henning</i>	Mittwoch 14:00–16:00 c.t.	Schellingstr. 3 (S) Vg. S 002
5	<i>Marina</i>	Mittwoch 14:00–16:00 c.t.	Schellingstr. 3 (S) Vg. S 005
6	<i>Henry</i>	Donnerstag 10:00–12:00 c.t.	Schellingstr. 3 (S) Vg. S 003
7	<i>Elisabeth</i>	Donnerstag 10:00–12:00 c.t.	Luisenstr. 37 (C) C 106

Datum	Thema
19.10.2017	Mengen- & Zahlenlehre
26.10.2017	Univariate Funktionen
02.11.2017	Univariate Funktionen
09.11.2017	Folgen & Reihen
16.11.2017	Stetigkeit
23.11.2017	Differentialrechnung
30.11.2017	Integralrechnung
07.12.2017	Optimierung
14.12.2017	Vektoren
21.12.2017	Matrizen

Datum	Thema
11.01.2018	Lineare Gleichungssysteme
18.01.2018	Multivariate Funktionen
25.01.2018	Nichtlineare Programmierung
01.02.2018	Lineare Programmierung
08.02.2018	Recap & Fragestunde

“Young man, in mathematics you don’t understand things. You just get used to them.”

John von Neumann