### Mathematik für Betriebswirte I WS 2018/2019 Universität Hamburg

Univ.-Prof. Dr. Michael Merz

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Mathematik und Statistik in den Wirtschaftswissenschaften

## **Example 19 Control of the Example 2 Control of the Example 3 <b>Control of the Example 3 Control of the Example 3 Control of the Example 3 Control of the Example 3 <b>Control**



# Herzlich Willkommen!







#### Folien Kapitel 0:

https://www.bwl.uni-hamburg.de/matstat/studium/wise2018/mathe.html



### Abschnitt 0.1

Organisation



## 0. Organisation, Motivation und Hinweise 0.1 Organisation

Die Bachelor-Vorlesung

"Mathematik für Betriebswirte I"

bildet zusammen mit der Vorlesung

"Mathematik für Betriebswirte II"

das Methodenmodul

"Mathematik"



## 0. Organisation, Motivation und Hinweise 0.1 Organisation

Die Bachelor-Vorlesung

"Mathematik für Betriebswirte I"

besteht aus 3 SWS Vorlesung und 1 SWS Übung:

	Tag	Uhrzeit	Raum
Vorlesung	Fr.	8:15 - 10:45	Audimax 1
Übungen	Mehrere Übungsgruppen (für Details siehe STiNE)		

Pause: 15 Minuten nach ca. 65–70 Minuten

Klausur: 90 Minuten am Semesterende. Erlaubt sind die Formelsammelung\* zur Vorlesung sowie ein (einfacher) Taschenrechner mit höchstens zweizeiligem Display.

<sup>\*</sup> https://www.bwl.uni-hamburg.de/matstat/studium/wise2018/mathe.html



### Abschnitt 0.2

### Motivation



## 0. Organisation, Motivation und Hinweise 0.2 Motivation

Die Mathematik ist für die Wirtschaftswissenschaften eine Hilfswissenschaft.

Von Studierenden der Betriebswirtschaftslehre wird jedoch in steigendem Maße eine gute mathematische Ausbildung verlangt, um die komplexen Strukturen ökonomischer Prozesse adäquat beschreiben und analysieren zu können.

- ⇒ Die Mathematik ist in vielen Bereichen der Wirtschaftswissenschaften ein unerlässliches Handwerkszeug. Sie dient vor allem der
  - Modellierung
  - Untersuchung und
  - Prognose

funktionaler Zusammenhänge zur Unterstützung von Entscheidungen und Optimierung von Unternehmensabläufen.

## 0. Organisation, Motivation und Hinweise 0.2 Motivation

Zum Beispiel werden zu einem hohen Maße mathematische Modelle und Methoden eingesetzt in:

- Statistik/Ökonometrie
- Operations Research
- 6 Controlling
- Markt- und Meinungsforschung
- Accounting
- 6 Finanzwirtschaft
- Produktionsplanung und -steuerung
- 8 Bankwirtschaft
- Versicherungswissenschaft
- Risikomanagement
- Marketing
- Mikro-/Makroökonomie
- Wirtschaftstheorie
- usw.



## O. Organisation, Motivation und Hinweise 0.2 Motivation

#### Kleine Auswahl von Wirtschafts-Nobelpreisträgern

GERARD DEBREU (1921-2004): Nobelpreis 1983 für die Einführung neuer analytischer Methoden in die volkswirtschaftliche Theorie und für eine rigorose Neuformulierung der Theorie des allgemeinen Gleichgewichts der Märkte.

WILLIAM F. SHARPE (1934): Nobelpreis 1990 für seine grundlegenden Beiträge zur wissenschaftlichen Theorie der Preisbildung.



### O. Organisation, Motivation und Hinweise 0.2 Motivation

JOHN FORBES NASH JR. (1928-2015): Nobelpreis 1994 für seine grundlegende Analyse des Gleichgewichts in der nicht-kooperativen Spieltheorie.



ROBERT C. MERTON (1944): Nobelpreis 1997 für die Ausarbeitung einer mathematischen Formel zur Bestimmung von Optionswerten an der Börse.



## O. Organisation, Motivation und Hinweise 0.2 Motivation

JOSEPH E. STIGLITZ (1943): Nobelpreis 2001 für die Analyse von Märkten mit asymmetrischer Information.



ROBERT F. ENGLE (1942): Nobelpreis 2003 für Methoden zur Analyse ökonomischer Zeitreihen mit zeitlich variabler Volatilität.



## 0. Organisation, Motivation und Hinweise 0.2 Motivation

Die Ziele der Vorlesungen Mathematik für Betriebswirte I und II sind:

- Kurze Wiederholung zentraler Grundbegriffe und Rechentechniken aus der Schulmathematik
- Vermittlung der für ein erfolgreiches Studium der Betriebswirtschaftlehre benötigten mathematischen
  - Notation und Terminologie
  - Konzepte, Modelle und Methoden
  - Intuition und Denkweise
- Veranschaulichung und Anwendung mathematischer Konzepte, Modelle und Methoden anhand von Beispielen aus den Wirtschaftswissenschaften
- Nachweis, dass Mathematik interessant und überraschend sein kann und auch Spaß macht (siehe z.B. das Beispiel Anna und Bernd, der Satz vom Fußball, der \$25.000.000.000 Eigenvektor von Google, das Paradoxon von Achilles und der Schildkröte usw.).

### Abschnitt 0.3

Vorlesungsgliederung



## O. Organisation, Motivation und Hinweise 0.3 Vorlesungsgliederung

Die Vorlesung "Mathematik für Betriebswirte I" besteht aus den folgenden neun Kapiteln:

- 1. Mathematische Grundlagen
- 2. Mengenlehre
- 3. Zahlenbereiche und Mächtigkeit von Mengen
- 4. Gleichungen, Ungleichungen, Summen und Produkte
- 5. Relationen, Abbildungen und reellwertige Funktionen
- 6. Euklidischer Raum  $\mathbb{R}^n$  und Vektoren
- 7. Lineare Abbildungen und Matrizen
- 8. Lineare Gleichungssysteme und Gauß-Algorithmus
- 9. Eigenwerttheorie und Quadratische Formen



### 0. Organisation, Motivation und Hinweise

#### 0.3 Vorlesungsgliederung

Die Vorlesung "Mathematik für Betriebswirte II" besteht aus den folgenden elf Kapiteln:

- 10. Folgen und Reihen
- 11. Stetige Funktionen
- 12. Differenzierbare Funktionen
- 13. Taylor-Formel und Taylor-Reihen
- 14. Newton-Verfahren und Sekantenverfahren
- 15. Optimierung und Kurvendiskussion in  $\mathbb{R}$
- 16. Riemann- und Riemann-Stieltjes-Integral
- 17. Folgen und stetige Funktionen im  $\mathbb{R}^n$
- 18. Differential rechnung im  $\mathbb{R}^n$
- 19. Riemann-Integral im  $\mathbb{R}^n$
- 20. Nichtlineare Optimierung im  $\mathbb{R}^n$



### Abschnitt 0.4

Skript und Buch zur Vorlesung



## O. Organisation, Motivation und Hinweise 0.4 Skript und Buch zur Vorlesung

Das Skript zur Vorlesung "Mathematik für Betriebswirte I" kann erworben werden bei:

Boysen & Mauke (Buchhandlung) Große Johannisstraße 19, 20457 Hamburg



## O. Organisation, Motivation und Hinweise 0.4 Skript und Buch zur Vorlesung

#### Das Skript enthält die wichtigsten

- Definitionen,
- Sätze und
- Beispiele.

Die Aufgabensammlung kann auf der Seite

https://www.bwl.uni-hamburg.de/matstat/studium/wise2018/mathe.html

heruntergeladen werden.

Beachte: An Universitäten ist das Unterrichtstempo deutlich höher als an Schulen!

Alle Erläuterungen, Abbildungen, Beweise, Beispiele und vieles mehr aus den beiden Vorlesungen "Mathematik für Betriebswirte I und II" sind im folgenden Buch zu finden:

#### 0. Organisation, Motivation und Hinweise

0.4 Skript und Buch zur Vorlesung

#### M. MERZ UND M. V. WÜTHRICH (2013)

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Die Einführung mit vielen ökonomischen Beispielen. *Vahlen Verlag*, ISBN 978-3800644827.



#### Das Lehrbuch

- ist auf die Vorlesung abgestimmt,
- 2 sehr ausführlich,
- 3 mehrfarbig mit vielen ausführlichen Beispielen und
- 4 auch für das weitere Studium und den Beruf von Nutzen.



## 0. Organisation, Motivation und Hinweise 0.4 Skript und Buch zur Vorlesung

Ergänzung zu den Übungen und zur Klausurvorbereitung:

#### M. MERZ (2013)

Übungsbuch zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: 450 Klausur- und Übungsaufgaben mit ausführlichen Lösungen. *Vahlen Verlag*, ISBN 978-3800647200.





### O. Organisation, Motivation und Hinweise 0.4 Skript und Buch zur Vorlesung

Die Existenz eines auf die Vorlesung genau abgestimmten Skripts und Buchs besitzt Vor- und Nachteile.

#### Vorteile:

- Keine Ablenkung durch Mitschreiben
- 2 Konzentration ausschließlich auf die Erläuterungen möglich
- 3 Erläuterungen können zu Hause in Ruhe nachgelesen werden
- Vollständige und fehlerfreie (?!) Unterlagen
- Mehr Beispiele

#### Nachteile:

- Höhere Anforderungen an die Konzentration und größere Gefahr des Abschweifens
- 2 Höheres Vorlesungstempo und damit eventuell mehr "Stoff"
- ⇒ Besuch der Vorlesung und der Tutorien lohnt sich!!!



### Abschnitt 0.5

Optimale Vorbereitung

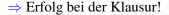


### 0. Organisation, Motivation und Hinweise

0.5 Optimale Vorbereitung

#### Empfehlungen:

- Vorbereitung der n\u00e4chsten Vorlesung durch Lesen des entsprechenden Abschnitts/Kapitels im Skript/Buch
- 2 Zur Vorlesung gehen
- Skript/Buch während der Vorlesung durch eigene Bemerkungen/Beobachtungen/Kommentare ergänzen
- Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der "Hausaufgaben" bis zur nächsten Vorlesung
- **5** Übungsaufgaben bis zur entsprechenden Übungsgruppe alleine oder in kleinen Lerngruppen bearbeiten und besprechen
- O Zur Übungsgruppe gehen
- Schreiben einer Zusammenfassung
- 8 Nicht die Nerven verlieren und Spaß haben





## O. Organisation, Motivation und Hinweise 0.5 Optimale Vorbereitung

Beachte: Vorlesung gibt 6 Leistungspunkte/Credits (ECTS Punkte).

Ein Leistungspunkt entspricht gemäß der KMK einem Zeitaufwand/WorkLoad (Präsenz- und Selbstudium) von 30 Zeitstunden. D.h. die Vorlesung ist für eine Gesamtarbeitszeit von 180 Zeitstunden konzipiert.

Bei einer Semesterlänge von 14 Wochen führt dies zur Rechnung:

		Zeitaufwand
Präsenzstudium	Vorlesung $(14 \times 2\frac{1}{4} \text{ Stunden})$	31,5 Stunden
	Übung $(14 \times \frac{3}{4} \text{ Stunde})$	10,5 Stunden
Zwischensumme		42 Stunden
Selbststudium	YATOO STORING	138 Stunden
Summe		180 Stunden

Selbststudiumsfaktor = 
$$\frac{138 \text{ Stunden}}{42 \text{ Stunden}} \approx 3.3$$



### 0. Organisation, Motivation und Hinweise

0.5 Optimale Vorbereitung

#### Empfohlene Literatur zur Wiederholung der Schulmathematik:

#### ARNE JOHANNSSEN & NHA-NGHI DE LA CRUZ (2017, 2018)

Skript zum Vorkurs Mathematik.

#### Erhältlich bei:

#### Frau Ira Widderich

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Mathematik und Statistik in den Wirtschaftswissenschaften

Raum 1048 (Aufgang C, 1. Stock)

Telefon 040 42838-2660

Email: ira.widderich@uni-hamburg.de

Öffnungszeit: Montags 10:00 - 14:00 Uhr, Mittwochs 9:00 - 16:00 Uhr

Donnerstags 9:00 - 16:00 Uhr, Freitags 9:00 - 13:00 Uhr



#### 0. Organisation, Motivation und Hinweise

0.5 Optimale Vorbereitung

#### Setzen Sie die richtigen Prioritäten!!!



### Abschnitt 0.6

### Kontakt



### 0. Organisation, Motivation und Hinweise 0.6 Kontakt

#### Sie erreichen mich unter:

Univ.-Prof. Dr. Michael Merz

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Mathematik und Statistik in den Wirtschaftswissenschaften

Raum 1047 (Aufgang C, 1. Stock)

Telefon 040 42838-5401

Email: michael.merz@uni-hamburg.de
Sprechstunde: Mittwoch, 15.00-16.00 Uhr

(während der Vorlesungszeit und wenn

keine Sitzungen sind)



## 0. Organisation, Motivation und Hinweise 0.6 Kontakt

Bei Fragen rund um die Organisation der Mathematik-Vorlesungen wenden Sie sich bitte direkt an:

Dipl.-Wirt.-Math. Nha-Nghi de la Cruz

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Mathematik und Statistik in den Wirtschaftswissenschaften

Raum 1046 (Aufgang C, 1. Stock)

Telefon 040 42838-9565

Email: nha-nghi.de.la.cruz@uni-hamburg.de

Sprechstunde: nach Vereinbarung



## O. Organisation, Motivation und Hinweise 0.6 Kontakt

Bei Fragen und Email-Anfragen an uns prüfen Sie bitte zuvor, ob Ihre Frage nicht auch durch

- kurzes Nachdenken
- 2 den Besuch der Vorlesung/Übung
- 3 eine kurze Recherche
- 4 das Fragen von Kommilitonen
- o etc.

beantwortet werden könnte.

Fragen von allgemeinem Interesse sollten während der Vorlesung oder der Übung gestellt werden. Fragen können auch gerne in der Pause gestellt werden.



## Jetzt gehts los!!!

