

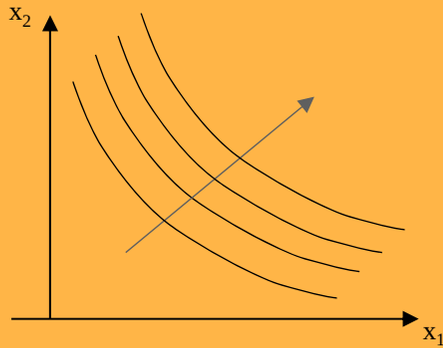


Informationsveranstaltung zum Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaft

Prof. Dr. Robert M. Gillenkirch (ehem. Studiendekan, vertritt Prof. Humphrey)
6. Oktober 2015

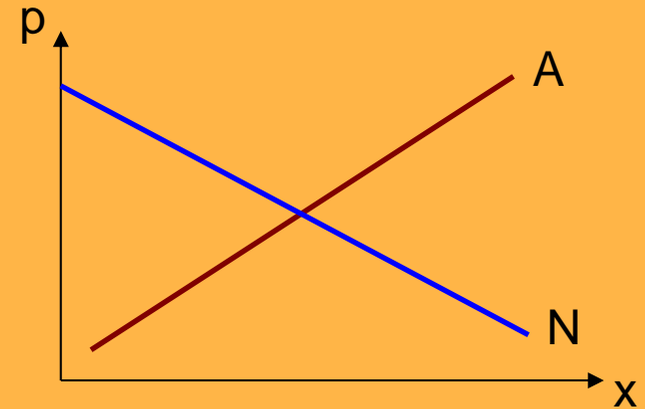
Überblick

- Was werden Sie studieren?
- Mit wem haben Sie es zu tun?
- Was kommt auf Sie zu?
- Wie läuft das mit den Prüfungen?
- Welche Möglichkeiten stehen Ihnen offen?



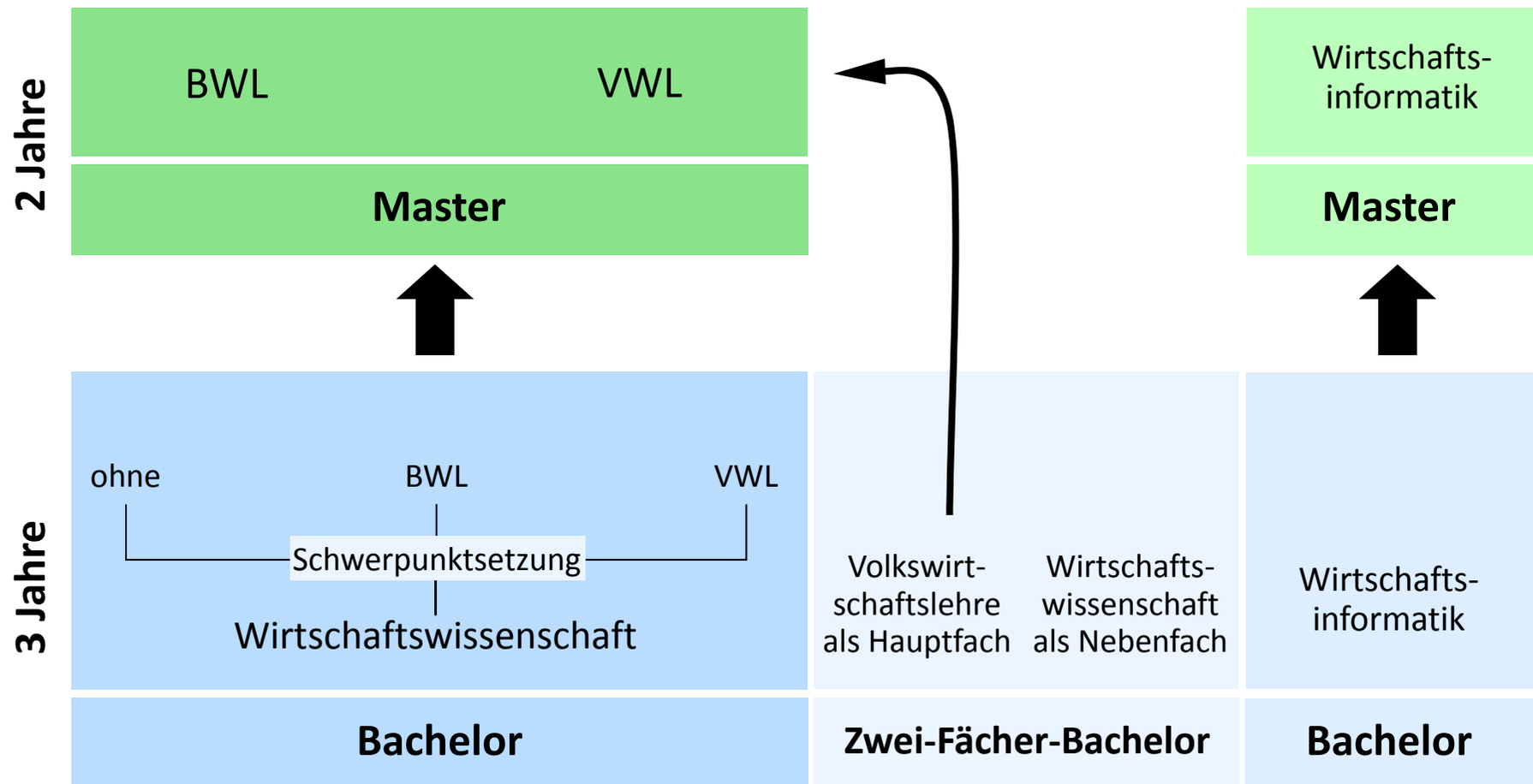
$$\text{Max}_{x,p} G(x,p) = p(x) \cdot x - k_v(x) - K_f$$

unter der Nebenbedingung
 $p(x) = a - b \cdot x$



Was werden Sie studieren?

Die Studiengänge des Fachbereichs



Struktur des Bachelor Wirtschaftswissenschaften

1. Jahr	Mathematik 10 LP	Wirtschaftsinformatik 10 LP		Buchführung 5 LP	Entscheidungstheorie 5 LP	
	Assessmentphase Statistik 10 LP	Mikroökonomik 10 LP		Kosten- und Leistungsrechnung 5 LP	Jahresabschluss 5 LP	
2. Jahr	Wissenschaftliches Arbeiten 10 LP	Recht 10 LP		Makroökonomik 10 LP		Finanzwirtschaft 5 LP
		Wirtschafts- & Finanzpolitik 5 LP	Ökonometrie 5 LP	Marketing 5 LP	Organisation 5 LP	Unternehmensführung 5 LP
3. Jahr	Wahlmodul I 10 LP	Wahlmodul II 10 LP		Wahlmodul III 10 LP		
	Spezialisierungsphase Wahlmodul IV 10 LP	Wahlmodul V 10 LP		Bachelorarbeit 10 LP		



Mit wem haben Sie es zu tun?

Aktuelle Studierendenzahlen

Studiengang	Studienanfänger
Bachelor Wiwi	369
2-Fächer-Bachelor	91
Bachelor Wi'inf.	32
Master-Studiengänge	66
gesamt	558

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Universität

- Professorinnen und Professoren
- Lehrbeauftragte
- Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
- Tutorinnen und Tutoren
- Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Prüfungsamt und an den Lehrstühlen
- Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in der zentralen Verwaltung

Unsere Fachgebiete und ihre Leiter(innen)

BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

Rechnungswesen
und Controlling
Prof. Ossadnik



Unternehmensführung
und -rechnung
Prof. Gillenkirch



Bilanz-, Steuer- und
Prüfungswesen
Prof. Wosnitza



International
Accounting
Prof. Scholze



Banken und
Finanzierung
Prof. Grundke



Marketing

Prof. Baumgartner



VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE

Mikroökonomik insbes.
Informationsökonomik
Prof. Humphrey



Makroökonomik

Prof. Dinger



Internationale
Wirtschaftspolitik
Prof. Westermann



Finanzwissenschaft

Prof. Gaube



Ökonometrie und
Statistik
Prof. Wilde



WIRTSCHAFTSINFORMATIK

Organisation
und Wirtschaftsinformatik
Prof. Hoppe



Management Support
und Wirtschaftsinformatik
Prof. Rieger



Informationsmanagement
und Wirtschaftsinformatik
Prof. Thomas



Unternehmensrechnung
und Wirtschaftsinformatik
Prof. Teuteberg



Weitere Professoren und Lehrbeauftragte

Statistik und
Ökonometrie
PD Dr. Trenkler



Prof. Dr. Leuschner
(Master-Studium)



Dr. Felten
(Bachelor-Spezialisierung)



Mathematik

Prof. Dr. Diening



Prof. Dr. Neubauer
(Master-Studium)



Dr. Lienau
(Master-Studium)



Öffentliches Recht

Prof. Dr. Erdmann



Prof. Dr. Aidan O'Connor
(Master-Studium)



Privatrecht

Dr. Heise



Prof. Dr. Winkeljohann
(Master-Studium)



Makroökonomik

Dr. Bierbrauer



Prof. Dr. Sievert
(Master-Studium)



Und hier lernen Sie uns kennen:

Erstes Semester

Mathematik

Prof. Diening



Wirtschaftsinformatik

Prof. Teuteberg



Buchführung

Prof. Wosnitza



Entscheidungstheorie

Prof. Gillenkirch



Zweites Semester

Statistik

PD Dr. Trenkler



Mikroökonomik (in englischer Sprache)

Prof. Humphrey



Kosten- & Leistungsrechnung

Prof. Ossadnik



Jahresabschluss

Prof. Scholze



Und hier lernen Sie uns kennen (Fortsetzung):

Drittes Semester

Makroökonomik

Prof. Dinger, Dr. Bierbrauer



Öffentliches Recht

Prof. Erdmann

Privatrecht

Dr. Heise



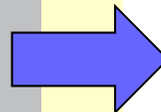
Finanzwirtschaft

Prof. Grundke



Wissenschaftliches Arbeiten

Prof. Hoppe



Viertes Semester

Marketing

Prof. Baumgartner



Wirtschafts- & Finanzpolitik

Prof. Gaube+Westermann



Ökonometrie

Prof. Wilde



Organisation

Prof. Hoppe



Unternehmensführung

Prof. Gillenkirch



Proseminar

Wechselnde
Dozenten



Was kommt auf Sie zu?

Studieren an der Universität

- **Forschende Dozenten**
 - Ihre Dozenten forschen auf den Fachgebieten, die sie vertreten.
So fließen neueste wissenschaftliche Erkenntnisse in die Lehre ein.
 - In ihrer Forschung müssen Ihre Dozenten sehr präzise sein.
Dies spiegelt auch auch in der Lehre wider.
- **Abstraktes Denken und Theorie**
 - Sie werden häufig mit abstrakten Sachverhalten und Theorien konfrontiert. Das macht es schwierig.
 - Aber: Abstraktion ist notwendig und sinnvoll.
Verwechseln Sie nicht Praxisnähe mit Praxisrelevanz!

Was müssen Sie mitbringen?

- Interesse am Fach, Neugier
- Englisch-Kenntnisse
- Grundlegende Mathematik-Kenntnisse

Gesucht wird x:

$$100x - 0,25x^2 - 2000 = 0$$

Da ist es!

Was müssen Sie lernen oder verbessern?

- Lernen
- Zeitmanagement
- Selbstmotivation
- Durchhaltevermögen
- Analytisches und abstraktes Denken
- Mitschreiben

Ein paar praktische Tipps

- Finden Sie heraus, wie Sie gut lernen können
- Bilden Sie eine Lerngruppe
- Setzen Sie sich für das Semester spezifische Ziele
- Verbringen Sie Ihre Zeit an der Uni sinnvoll
- Informieren Sie sich:
 - Homepage
 - Tutoren
 - Prüfungsamt
 - Newsletter: <http://wiwi.uni-osnabrueck.de/newsletter>

Wie funktionieren Vorlesung und Tutorium?

- Vorlesung:
 - Vorlesungen vor großen Gruppen sind Vorträge der Dozenten.
 - Mitschreiben muss man lernen! Üben Sie es.
 - Stellen Sie Fragen (auch nach der Vorlesung), die Dozenten freuen sich.
 - Bereiten Sie Vorlesungen vor/nach.
- Tutorium:
 - Die Tutorinnen und Tutoren sind für **Sie** da.
 - Im Tutorium wird der Vorlesungsstoff in der Regel anhand von Übungsaufgaben wiederholt, vertieft und ergänzt.
 - Bereiten Sie die Tutorien vor/nach (passives vs. aktives Verstehen!).
 - Arbeiten Sie mit!
- Materialien:
 - StudIP: Folien, Aufgabenblätter, organisatorische Hinweise
 - Lehrbücher: Kaufen, Ausleihen (Bibliothek), online lesen



Wie läuft das mit den Prüfungen?

Anforderungen: Bestehen und Nicht bestehen

- Versuche
 - Sie müssen **alle Pflichtprüfungen** bestehen.
Bestehen = Note ausreichend.
 - Für jede Pflichtprüfung haben Sie genau **drei Versuche**.
 - Pflichtprüfungen sind in der Regel Klausuren:
Erster Klausurtermin unmittelbar nach Vorlesungsende,
zweiter Klausurtermin vor Beginn des nächsten Semesters.
 - D.h.: **Maximal drei Klausur-Versuche**.
- 30 LP nach einem Jahr
 - Sie müssen aus allen Prüfungen des ersten Jahres (60 LP) am Ende dieses Jahres 30 LP geschafft haben, sonst können Sie nicht weiterstudieren.

Anforderungen: Bestehen und Nicht bestehen

- Drei Versuche für alles
- 30 LP nach einem Jahr



**Wenn Sie die Pflichtmodule nicht
in **drei Versuchen** schaffen,
ist Ihr Studium zu Ende.**

**Wenn Sie nach dem ersten Jahr
nicht **30 LP** haben,
ist Ihr Studium zu Ende**

Prüfungsorganisation

- Anmeldung zu Prüfungen
 - Eigenständige Anmeldung zu allen Prüfungen.
 - Anmeldung über OPIUM, d.h. online, innerhalb des Anmeldezeitraums.
 - Nutzen Sie die Möglichkeiten von OPIUM!
(Informationen zu Prüfungen, Leistungsnachweise, ...)
- Prüfungsstress vermeiden
 - Ursachen erkennen, realistisch sein
 - Zeitmanagement
 - Fokussieren
 - Prokrastination (Aufschieberitis) vermeiden.
- Wenn es schlimm wird
 - Beratungsstellen des Fachbereichs (siehe letzte Folie)
 - Psycho-soziale Beratungsstelle der Universität

<http://www.studentenwerk-osnabrueck.de/de/psychosoziale-beratung.html>



Sprachen verbinden

Sprachenzentrum
www.uni-osnabrueck.de/sprachenzentrum

Welche Möglichkeiten stehen Ihnen (während des Studiums) offen?

Studieren

- Wahlmöglichkeiten in der Spezialisierungsphase
 - Zur Berufsqualifizierung
 - zur Vorbereitung auf ein Master-Studium
- Studium im Ausland
 - gleich mehr dazu
- Über den Tellerrand schauen
 - Besuchen Sie Vorlesungen anderer Fächer!
 - Angebote aus neun anderen Fachbereichen.

Studium im Ausland

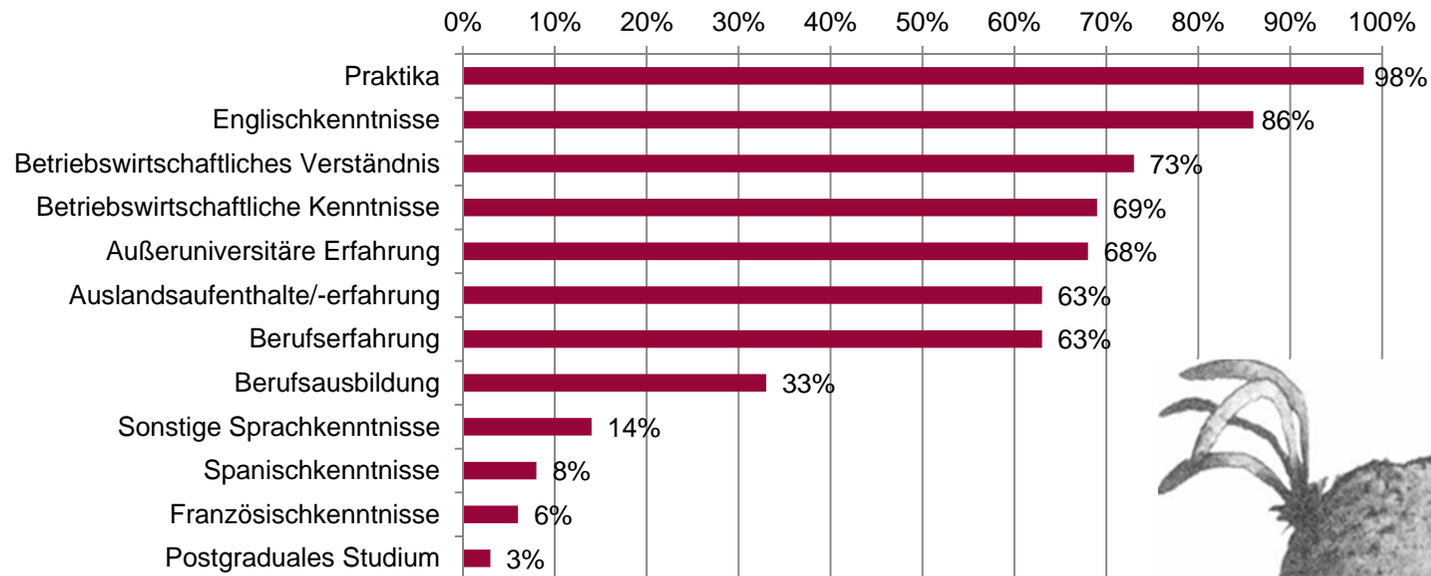
- Wann sollen Sie gehen?
→ im 5. Semester
- Wie bereiten Sie das vor?
→ Bewerbung um einen Platz: Bereits im 3. Semester darum kümmern!
→ Konkrete Planung: Absprache der Anerkennung der an der
ausl. Universität erbrachten Leistungen *vor* dem Auslandsstudium
→ Evtl. Sprachkurse zur Vorbereitung
- Wo können Sie mehr erfahren?
→ <http://www.uni-osnabrueck.de/363.html> (Universitätsseite)
→ <http://www.wiwi.uni-osnabrueck.de/2086.htm> (Fachbereichsseite)

Arbeiten

- Außerhalb der Universität
 - zum Geld verdienen während des Semesters
(Nicht vergessen: Studium = Erstjob!)
 - Praktika (wichtig!)
- Innerhalb der Universität, am Fachbereich
 - als Tutorin bzw. Tutor (bester Job der Welt)
 - als studentische(r) Mitarbeiter(in) an einem Lehrstuhl
 - in der EDV-Betreuung

Exkurs: Was erwartet die Arbeitswelt von Ihnen?

Arbeitgebererwartungen an Absolventen [oder: Die Eier legende Wollmilchsau]



Quelle:

Staufenbiel JobTrends Deutschland 2012, Mehrfachnennungen möglich





- **Kontakt**

Prof. Steve Humphrey, Ph.D., Studiendekan, Fachgebiet Mikroökonomik

- **Studienberatung**

- Frau Romanenchuk (Fachstudienberaterin und Studiengangskoordinatorin für die wirtschaftswissenschaftlichen Studiengänge; elena.romanenchuk@uni-osnabrueck.de)
- N.N. (Fachstudienberater und Studiengangskoordinator(in) für Wirtschaftsinformatik-Studiengänge)