



# R ZUSAMMENFASSUNG ANGEBOT UND NACHFRAGE

Zusammenfassung zur Wirtschafts-Prüfung über  
Angebot und Nachfrage.

Exposee

Zusammenfassung zur Wirtschafts-Prüfung vom 22.11.2018 über Angebot und Nachfrage.

RaviAnand Mohabir  
ravianand.mohabir@stud.altekanti.ch  
<https://dan6erbond.github.io>

## Inhalt

**Es wurden keine Einträge für das Inhaltsverzeichnis gefunden.**

**Status:** ☒ in Bearbeitung ☐ Beendet



- 1 Die Nachfrage nach einem Gut in einem Diagramm darstellen sowie erklären, wie sich die Nachfrage verschieben kann.
- 2 Das Gesetz des abnehmenden Grenznutzens verstehen und den Zusammenhang mit der Nachfragekurve aufzeigen.
- 3 Das Angebot eines Gutes in einem Diagramm darstellen sowie erklären, wie sich die Angebotskurve verschieben kann.
- 4 Unterschied zwischen Verschiebung auf und von den Kurven erklären und anwenden.
- 5 Einen Markt grafisch darstellen sowie erklären, wieso der Schnittpunkt der Angebots- und Nachfragekurve ein Gleichgewicht darstellt.
- 6 Unterschiedliche Märkte skizzieren: u.a. Gütermarkt, Arbeitsmarkt, Kapitalmarkt und Beispiel für die Verschiebung der Kurven erklären.
- 7 Den Begriff «Vollständige Konkurrenz» mit den Schlüsselbegriffen definieren können.
- 8 Fachbegriffe zum Thema Markt- und Preisbildung erläutern: Reservationspreis, Tauschgewinn, Wettbewerb und Transparenz, Markteffizienz (vgl. dazu das Einführungsbeispiel Pitgame, Handel mit Rohöl, Sojabohnen).
- 9 Den Begriff Elastizität erläutern und analysieren, wie sich unterschiedliche Preiselastizitäten auswirken.



- 10 Elastizitäten berechnen und Aussagen ableiten.
- 11 Elastizitäten unterscheiden und die Merkmale nennen (Nachfrage-, Angebots- und Einkommenselastizität → inferiore Güter).
- 12 Berechnungsaufgaben von Angebots- und Nachfragekurven sowie von Elastizitäten durchführen.
- 13 Das Problem der Knappheit zu beschreiben und die Rolle von Anreizen, Opportunitätskosten und Preisen für das Verhalten von Menschen darzulegen.
- 14 Den einfachen und erweiterten Wirtschaftskreislauf darzustellen und zu interpretieren.

