

Makroökonomik

6. Auflage



Lutz Arnold

Eine Einführung in die Theorie der
Güter-, Arbeits- und Finanzmärkte

Mohr Siebeck©

Kapitel I: Einleitung

Lutz Arnold

I. Makroökonomik

1. Einleitung
2. Worum es geht
3. Makroökonomische Theorie
4. BIP und Inflation
5. BIP-Verwendung und -Verteilung
6. BIPs im internationalen Vergleich
7. Ausblick

1. Einleitung
2. Worum es geht
3. Makroökonomische Theorie
4. BIP und Inflation
5. BIP-Verwendung und -Verteilung
6. BIPs im internationalen Vergleich
7. Ausblick



Lutz Arnold

I. Makroökonomik

1. Einleitung
2. Worum es geht
3. Makroökonomische Theorie
4. BIP und Inflation
5. BIP-Verwendung und -Verteilung
6. BIPs im internationalen Vergleich
7. Ausblick



Lutz Arnold

Dieses Kapitel erklärt,

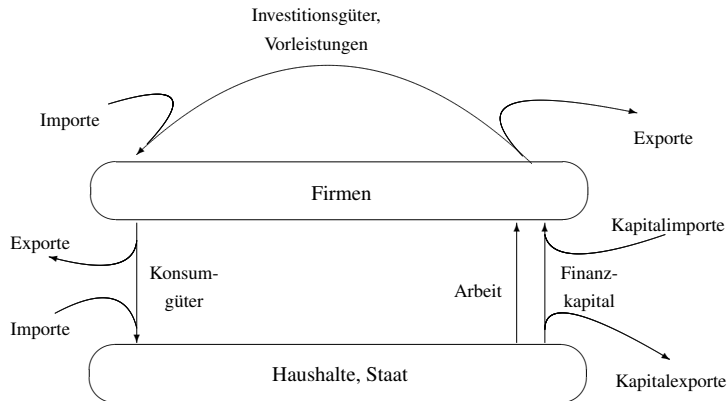
- ▶ worum es in der Makroökonomik geht und
- ▶ wie die Makroökonomik als Wissenschaft vorgeht.

Es geht um Wachstum, Konjunktur, Inflation, Arbeitslosigkeit, Finanzkrisen etc. Das Vorgehen der Makroökonomik bei der Untersuchung ist Theorie auf Basis aggregierter Modelle.

I. Makroökonomik

1. Einleitung
2. Worum es geht
3. Makroökonomische Theorie
4. BIP und Inflation
5. BIP-Verwendung und -Verteilung
6. BIPs im internationalen Vergleich
7. Ausblick

2. Worum es geht



I. Makroökonomik

1. Einleitung
2. Worum es geht
3. Makroökonomische Theorie
4. BIP und Inflation
5. BIP-Verwendung und -Verteilung
6. BIPs im internationalen Vergleich
7. Ausblick

3. Makroökonomische Theorie

- ▶ Die Makroökonomik ist neben der Mikroökonomik eine der beiden einführenden Teildisziplinen der Volkswirtschaftslehre.
- ▶ Das kennzeichnende Merkmal von Makroökonomik ist die **Aggregation** von einzelnen Wirtschaftseinheiten zu Sektoren (Haushalte, Firmen, Staat) von einzelnen Gütern und Dienstleistungen zu Gütergruppen (Konsumgüter, Investitionsgüter) und von einzelnen Faktoren zu Faktorgruppen (Arbeit, Finanzkapital).
- ▶ Die makroökonomische Theorie benutzt mathematische Modelle.
- ▶ Zweck ist die Entwicklung und die Bewertung wirtschaftspolitischer Handlungsempfehlungen.



I. Makroökonomik

1. Einleitung
2. Worum es geht
3. Makroökonomische Theorie
4. BIP und Inflation
5. BIP-Verwendung und -Verteilung
6. BIPs im internationalen Vergleich
7. Ausblick

4. BIP und Inflation

- ▶ **Nominales BIP:** Wert der im Inland innerhalb eines festgelegten Zeitraums hergestellten Güter und Dienstleistungen zu aktuellen Preisen abzüglich des Werts importierter Vorleistungen.
- ▶ **Reales BIP:** Wert der im Inland innerhalb eines festgelegten Zeitraums hergestellten Güter und Dienstleistungen zu Vorjahrespreisen abzüglich des Werts importierter Vorleistungen.
- ▶ **Reales BIP-Wachstum:** Prozentbetrag, um den das reale BIP über dem nominalen Vorjahres-BIP liegt.



Lutz Arnold

I. Makroökonomik

1. Einleitung
2. Worum es geht
3. Makroökonomische Theorie
4. BIP und Inflation
5. BIP-Verwendung und -Verteilung
6. BIPs im internationalen Vergleich
7. Ausblick



Lutz Arnold

- ▶ **Inflationsrate (BIP-Deflator):** nominales BIP-Wachstum abzüglich reales BIP-Wachstum.
- ▶ **BIP-Kettenindex:** (= 100 im Jahr 2015)
Vorjahreswert \cdot (1 + reales BIP-Wachstum).
- ▶ **BIP-Deflator:** (= 100 im Jahr 2015) Vorjahreswert \cdot (1 + Inflationsrate (BIP-Deflator)).
Deutsches nominales BIP 2019: €3.436 Mrd.

- ▶ https://www.destatis.de/DE/Themen/Wirtschaft/Volkswirtschaftliche-Gesamtrechnungen-Inlandsprodukt/_inhalt.html
- ▶ <https://lirias.kuleuven.be/bitstream/123456789/266744/1/2002>
- ▶ https://www.destatis.de/DE/Themen/Wirtschaft/Preise/Verbraucherpreisindex/_inhalt.html

I. Makroökonomik

1. Einleitung
2. Worum es geht
3. Makroökonomische Theorie
4. BIP und Inflation
5. BIP-Verwendung und -Verteilung
6. BIPs im internationalen Vergleich
7. Ausblick

5. BIP-Verwendung und -Verteilung



Lutz Arnold

I. Makroökonomik

1. Einleitung
2. Worum es geht
3. Makroökonomische Theorie
4. BIP und Inflation
5. BIP-Verwendung und -Verteilung
6. BIPs im internationalen Vergleich
7. Ausblick

BIP-Verwendung Deutschland 2021 (Mrd. €)

	Privater Konsum	1.773,84	
+	Staatskonsum	797,50	
<hr/>			
=	Konsum		2.571,34
+	Investitionen		838,86
+	Exporte	1.693,92	
-	Importe	1.502,37	
<hr/>			
=	Außenbeitrag		191,55
<hr/>			
	BIP		3.601,75

- ▶ <https://www.destatis.de/DE/Themen/Wirtschaft/Volkswirtschaftliche-Gesamtrechnungen-Inlandsprodukt/Tabellen/inlandsprodukt-verwendung-bip.html>

6. BIPs im internationalen Vergleich

Um BIPs international vergleichbar zu machen, müssen sie in eine einheitliche Währung umgerechnet werden

- ▶ entweder mit aktuellen Wechselkursen
- ▶ oder mit kaufkraftbereinigten Wechselkursen, die positiv berücksichtigen, wenn in einem Land für einen Euro mehr gekauft werden kann als im Euroraum.

Das Welt-BIP betrug 2021 \$ 94.935 Mrd. Davon entfielen jeweils rund ein Sechstel auf die EU (\$ 17.078 Mrd.) und China (\$ 16.863 Mrd.) sowie ein knappes Viertel auf die USA (\$ 22.940 Mrd.). Das kaufkraftbereinigte Welt-BIP betrug \$ 144.636 Mrd. und war in China (\$ 27.072 Mrd.) höher als in den USA.

- ▶ <https://www.imf.org/en/Publications/WEO/weo-database/2021/October>



I. Makroökonomik

1. Einleitung
2. Worum es geht
3. Makroökonomische Theorie
4. BIP und Inflation
5. BIP-Verwendung und -Verteilung
6. BIPs im internationalen Vergleich
7. Ausblick



Lutz Arnold

Die folgenden Kapitel untersuchen

- ▶ Wachstum (II) und Konjunktur (V, VI)
- ▶ Arbeitslosigkeit (III)
- ▶ Geld und Inflation (IV)
- ▶ Investitionsfinanzierung und Bankenkrise (VII), Liquiditätsprobleme im Finanzsektor (VIII) und Bubbles in Asset-Märkten (IX) sowie deren makroökonomische Folgen.

I. Makroökonomik

1. Einleitung
2. Worum es geht
3. Makroökonomische Theorie
4. BIP und Inflation
5. BIP-Verwendung und -Verteilung
6. BIPs im internationalen Vergleich
7. Ausblick