



**FERNSTUDIUM  
GUIDE** *Zukunft beginnen.*

# Mikroökonomie

## Unvollkommene Konkurrenz

Demo - Version



Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. **FSGU® AKADEMIE**  
Staatlich geprüft und zugelassen unter der Zulassungsnummer 7272614c

# Preisbildung unter unvollkommener Konkurrenz

## Kapitel 5 - Preisbildung auf Märkten unter unvollkommener Konkurrenz - Monopole und Kartelle

5.1 Marktformen

5.2 Marktform Monopol

5.3 Eigenschaften des Monopols

5.3.1 Die Preisabsatzfunktion

5.3.2 Gewinn im Monopol

5.3.3 Durchschnitts- und Grenzerlös

5.3.4 Preispolitik im Monopol

5.4 Preiselastizität der Nachfrage

5.4.1 Robinso-Amoroso-Relation

5.5 Komparativ-statische Analyse

5.6 Verbrauchsteuern im Monopol

5.7 Quasi-Konkurrenz Modell

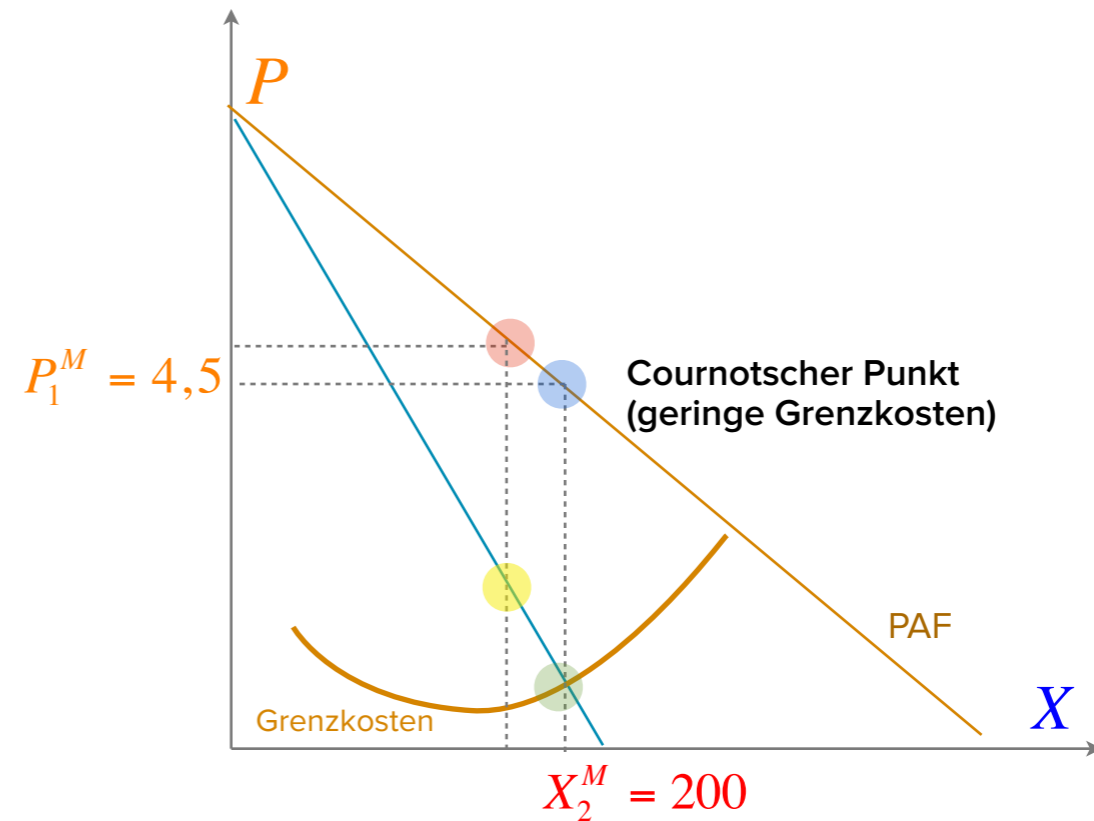
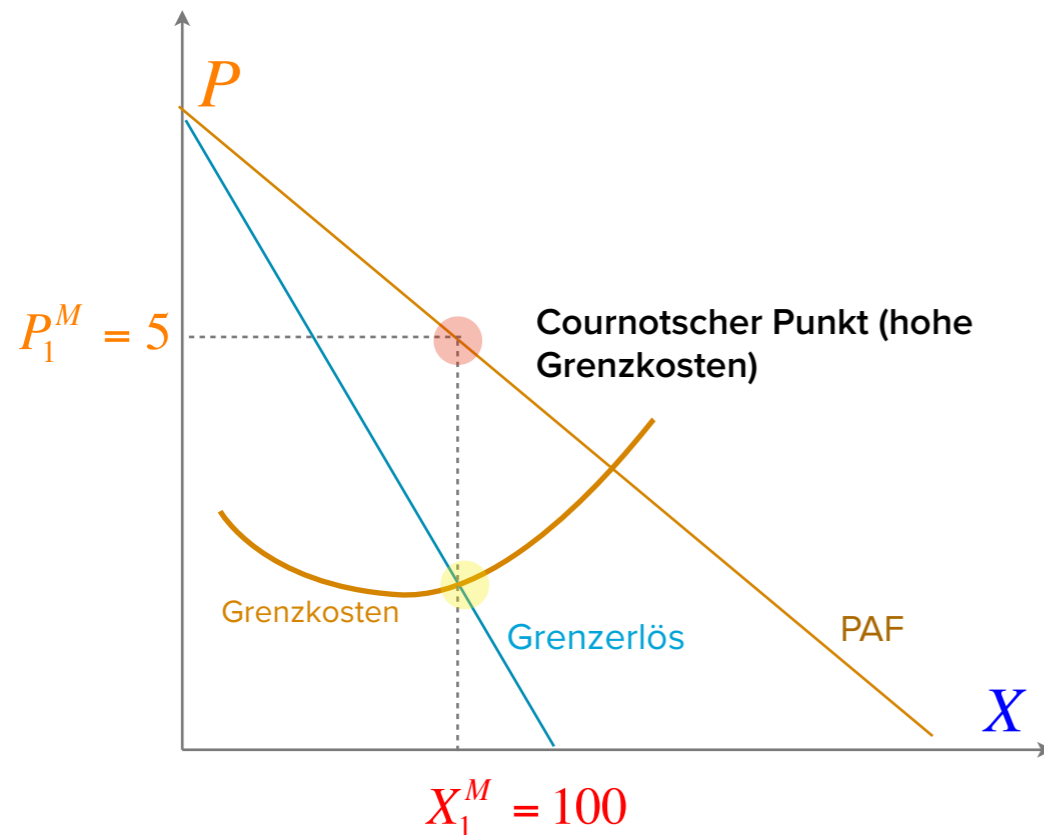
5.8 Natürliche Monopole

5.9 Kartelle

## 5. Monopole und Kartelle | 5.5 Komparativ-statische Analyse

Welche Folgen hat eine **Kostensenkung** (Grenzkosten und Durchschnittskosten sinken) auf den Monopolpreis und die Monopolmenge?

Unterstellt sei eine lineare PAF und zuerst fallende, dann steigende Grenzkosten bzw. Durchschnittskosten.

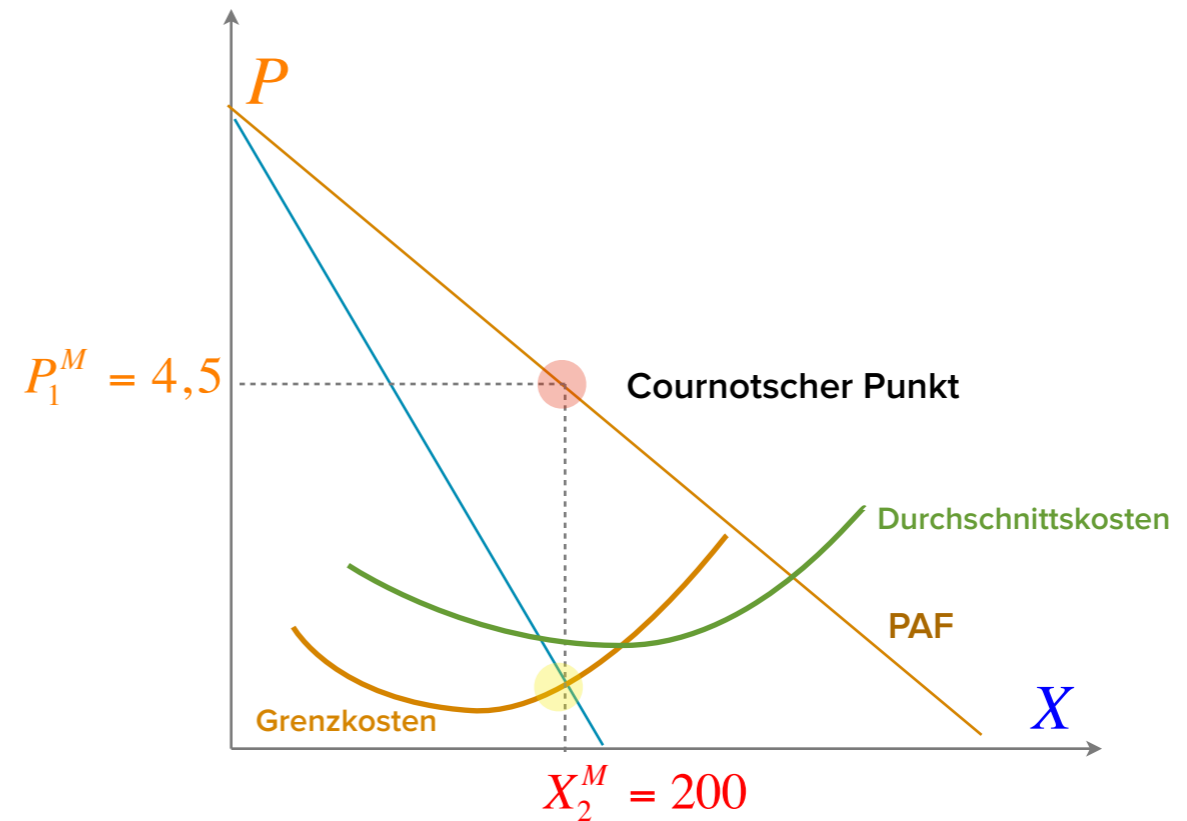
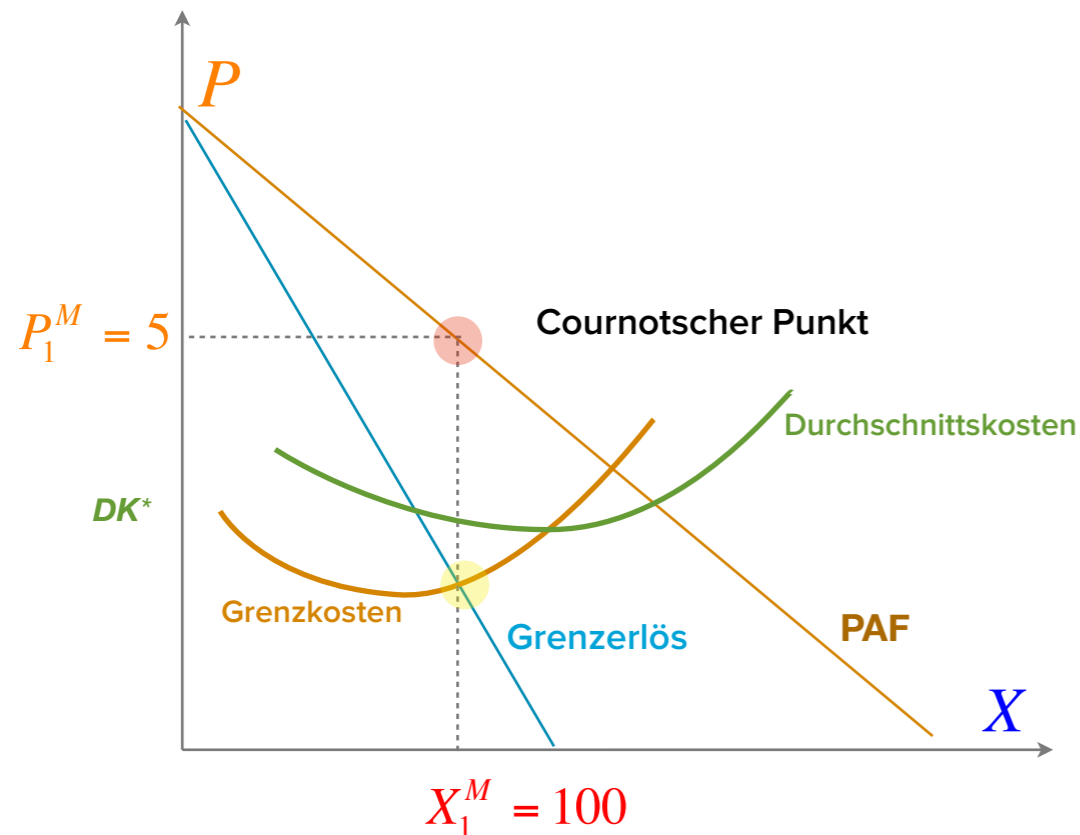


1. Folgerung: Da sich die Grenzkostenkurve nach unten verlagert, **muss** die **Monopolmenge steigen**.
2. Folgerung: Wenn die **Monopolmenge steigt**, muss der **Monopolpreis sinken**.

## 5. Monopole und Kartelle | 5.5 Komparativ-statische Analyse

Welche Folgen hat eine **Kostensenkung** (Grenzkosten und Durchschnittskosten sinken) auf den Monopolpreis und die Monopolmenge?

Unterstellt sei eine lineare PAF und zuerst fallende, dann steigende Grenzkosten bzw. Durchschnittskosten.

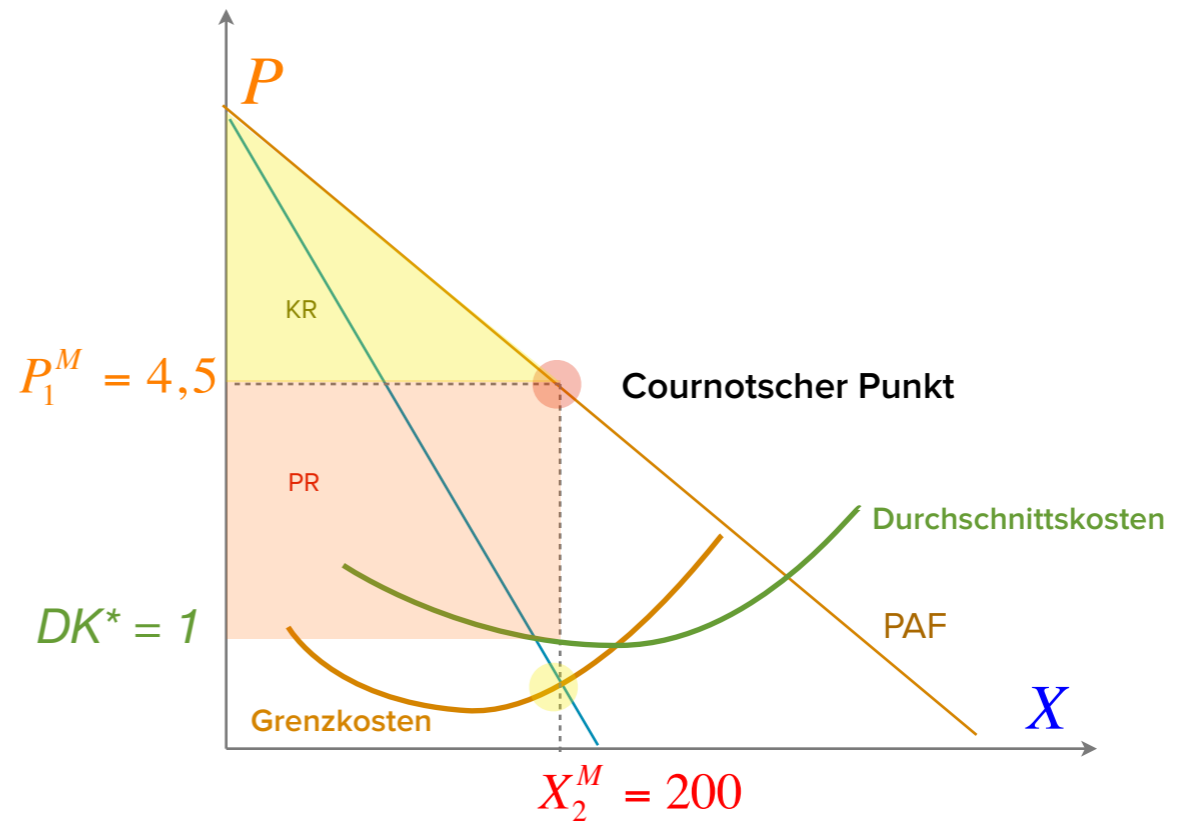
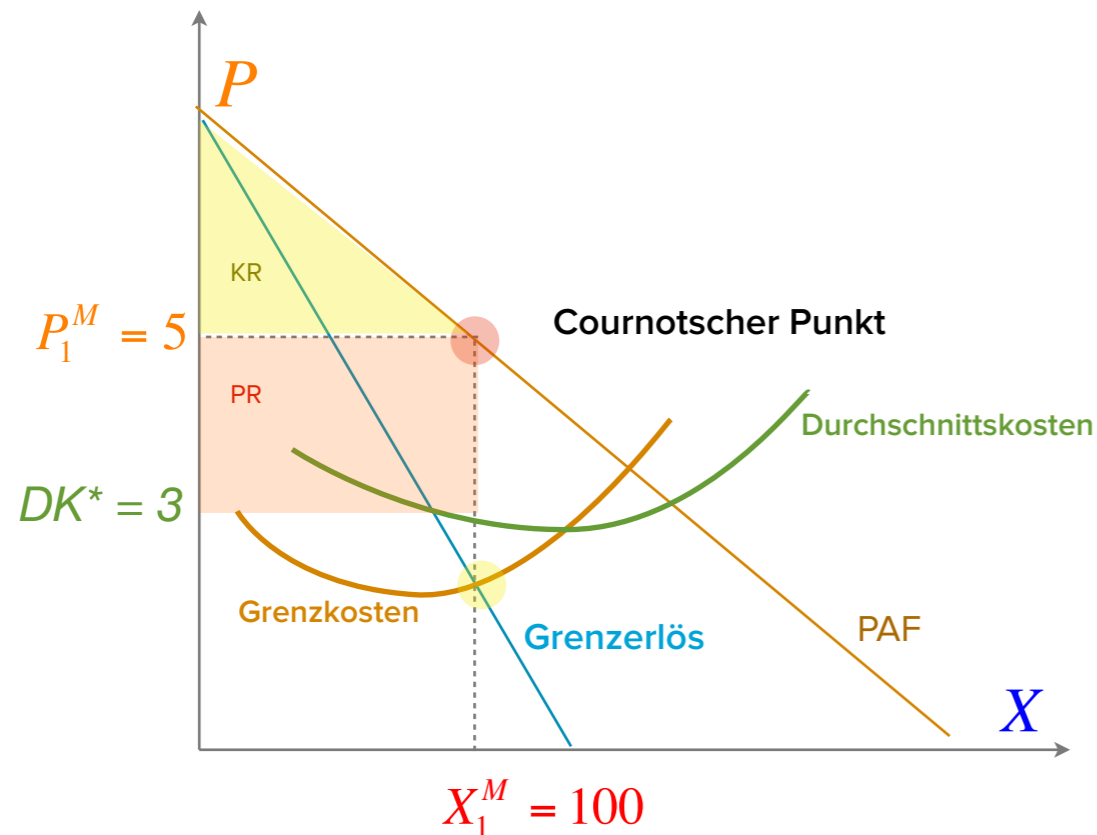


1. Folgerung: Da sich die Grenzkostenkurve nach unten verlagert, **muss die Monopolmenge steigen**.
2. Folgerung: Wenn die **Monopolmenge steigt**, muss der **Monopolpreis sinken**.

## 5. Monopole und Kartelle | 5.5 Komparativ-statische Analyse

Welche Folgen hat eine **Kostensenkung** (Grenzkosten und Durchschnittskosten sinken) auf den Monopolpreis und die Monopolmenge?

Unterstellt sei eine lineare PAF und zuerst fallende, dann steigende Grenzkosten bzw. Durchschnittskosten.



1. Folgerung: Da sich die Grenzkostenkurve nach unten verlagert, **muss die Monopolmenge steigen**.
2. Folgerung: Wenn die **Monopolmenge steigt**, muss der **Monopolpreis sinken**.
3. Folgerung: Die Konsumentenrente wird steigen, weil der Preis sinkt und die Menge steigt.
4. Folgerung: Die Produzentenrente wird steigen, weil die Menge gestiegen ist und die Durchschnittskosten stärker sinken als der Monopolpreis sinkt.

**Herausgeber:**

**FSGU® AKADEMIE** - Ein Unternehmen der FSGU® GmbH

Erlenweg 1

D-77948 Friesenheim

[kontakt@fsgu-akademie.de](mailto:kontakt@fsgu-akademie.de) | [www.fsgu-akademie.de](http://www.fsgu-akademie.de)

[info@fernstudium-guide.de](mailto:info@fernstudium-guide.de) | [www.fernstudium-guide.de](http://www.fernstudium-guide.de)

Alle Rechte vorbehalten