

# *Inside MyMathLab Makroökonomie*

Herzlich Willkommen!



# Was ist MyMathLab?

## Was?

Digitale Lernplattform für wirtschaftswissenschaftliche, naturwissenschaftliche und technische Studiengänge

## Für wen?

Für Dozierende und Studierende zum begleitenden Einsatz vor, während und nach der Lehrveranstaltung

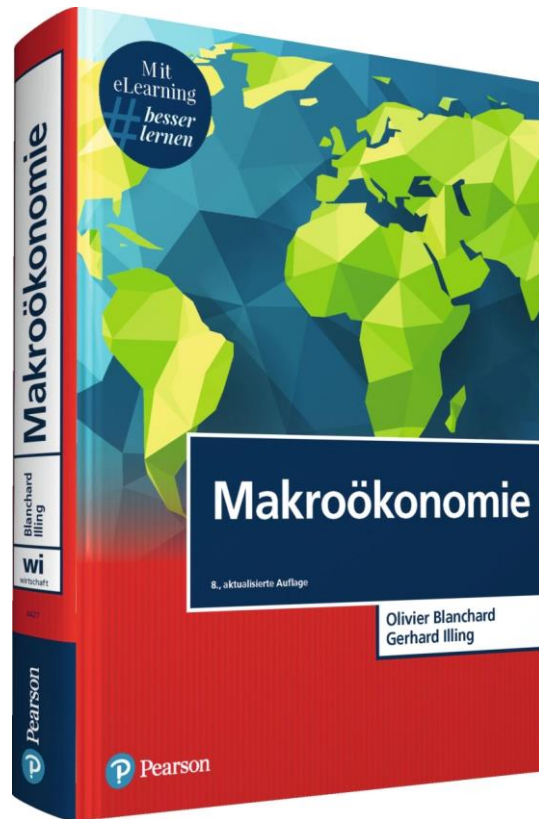
## Inhalt?

- Mehr als 1000 Aufgaben zum Üben und Vertiefen
- Verfolgen des Lernfortschritts
- Viele weitere Ressourcen und Materialien

## Wie?

Web- bzw. browserbasiertes Onlinetool mit Möglichkeit zur Integration in bestehende Learning Management Systeme

# Das Lehrbuch



## Makroökonomie

Olivier Blanchard, Gerhard Illing

8., aktualisierte Auflage

ISBN: 978-3-86894-427-3

928 Seiten | 2-farbig

Erschienen Oktober 2021

<https://www.pearson.de/makrooekonomie-9783868944273>

Weitere Lehrbücher inkl. MyMathLab:

[Mikroökonomie](#)

[Brückenkurs Mathematik](#)

[Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler](#)



# Einblicke in MyMathLab | Makroökonomie

# Aufgaben-Manager

- Verschiedene Aufgabenkategorien wie Hausaufgaben, Tests und Quiz
- Bearbeitung der Inhalte gezielt steuern

Aufgaben-Manager								
<a href="#">Aufgabe erstellen</a>   <a href="#">Termine &amp; Aufgabenstatus ändern</a>   <a href="#">Individuelle Einstellungen von Studierenden</a>   <a href="#">Mehr Werkzeuge</a>								
<a href="#">Alle anzeigen</a>   <a href="#">Alle Kapitel</a>								
Ansicht: <input type="radio"/> Aufgegeben <input type="radio"/> Nicht aufgegeben <input checked="" type="radio"/> Alle								
Reihenfolge ↑	Kap.	Aufgabenname	Kategorie	Aufgegeben	Startdatum	Abgabetermin	Aktionen	
1	0	Hausaufgabe - Einführung	●	✓	20.10.22		-- Auswä... ▾	
2	1	Hausaufgabe - Kapitel 1	●	✓	16.11.22		-- Auswä... ▾	
3	2	Hausaufgabe - Kapitel 2	●	✓	30.11.22		-- Auswä... ▾	
4	1-5	Prüfung Kapitel 1-5	◆	✓	18.01.23	18.01.23	-- Auswä... ▾	
5	1, 15	Kapiteltest 1	■	✓	24.05.22 06:00		-- Auswä... ▾	
6	2	Kapiteltest 2	■	✓	24.05.22 06:00		-- Auswä... ▾	

# Aufgabentypen

- Multiple-Choice-Fragen, Formeln einsetzen, Graphen zeichnen, Echtzeitdatenanalysen

## Echtzeitdatenanalyse - Übung

Klicken Sie auf den folgenden Link, um die Daten für den erweiterten US-Geldbestand (**M2 and Components**) in [FRED](#)\* einzusehen. Beantworten Sie mithilfe dieser Daten die folgenden Fragen. [i](#)

\*Echtzeitdaten aus FRED (Federal Reserve Economic Data), Federal Reserve Bank, St. Louis.

Die folgende Tabelle enthält die Zeitreihen-IDs für M2 und seine Komponenten, die nicht Komponente von M1 sind. Die saisonbereinigten Daten werden wöchentlich ermittelt.

Geben Sie in die nachstehende Tabelle für jede Zeitreihen-ID den aktuellsten Beobachtungswert ein (2021 – 02 – 01).


Zeitreihen-ID	Wert
Gesamtgeldbestand (M2)	19370,5 Mrd. \$
Spareinlagen (SAVINGS)	0 Mrd. \$
Geldmarktfonds (WRMFSL)	1041,9 Mrd. \$
Termineinlagen (WSMTIME)	0 Mrd. \$

Laut der obigen Daten beläuft sich der aktuelle Wert von M1 auf 183.286,0 Mrd. \$. (Geben Sie Ihr Ergebnis gerundet auf eine Dezimalstelle ein.)

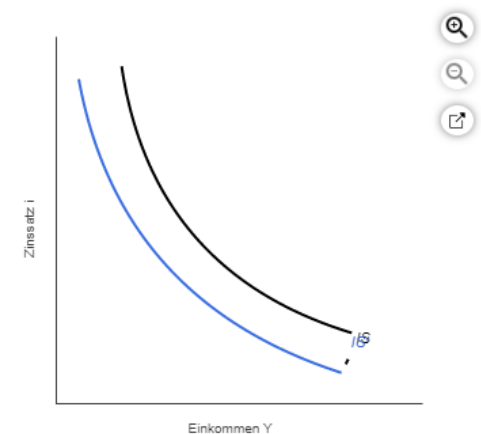
Gesetzt den Fall, Verbraucher würden ihr Geld von ihren Sparkonten auf ihre Girokonten transferieren. Welche der folgenden Aussagen trifft zu?

- ☒ A. M1 steigt und M2 verändert sich nicht.
- ☐ B. M2 steigt und M1 verändert sich nicht.
- ☐ C. Sowohl M1 als auch M2 steigen.
- ☐ D. M1 sinkt und M2 verändert sich nicht.

1.) Zeigen Sie mit dem 3-Punktekurvenwerkzeug, welchen Einfluss diese Politik auf die IS-Kurve hat. Beschriften Sie diese Kurve mit 'IS'.

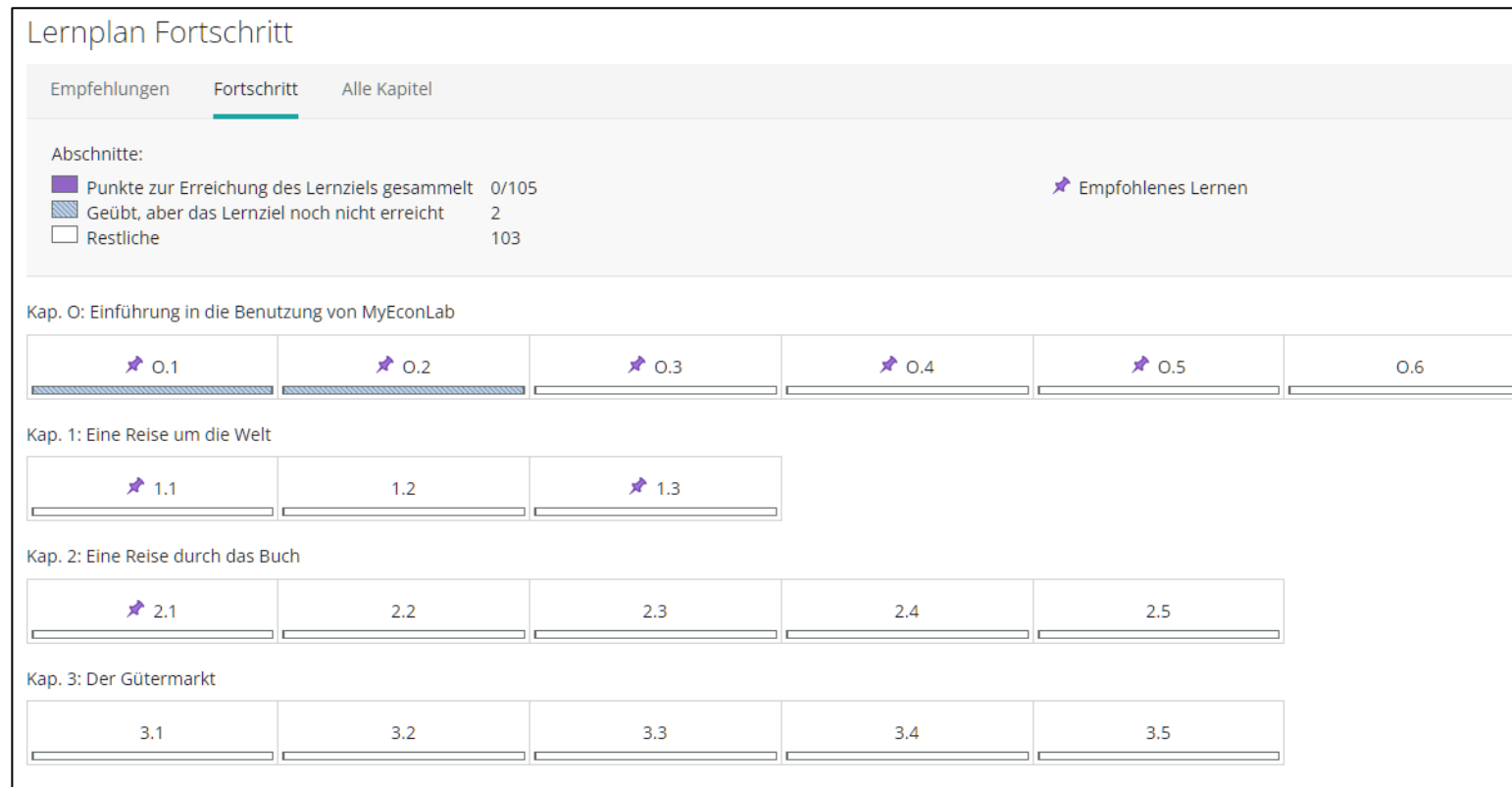
Folgen Sie den obigen Anweisungen und zeichnen Sie nur das angegebene Objekt. 

er Senkung des



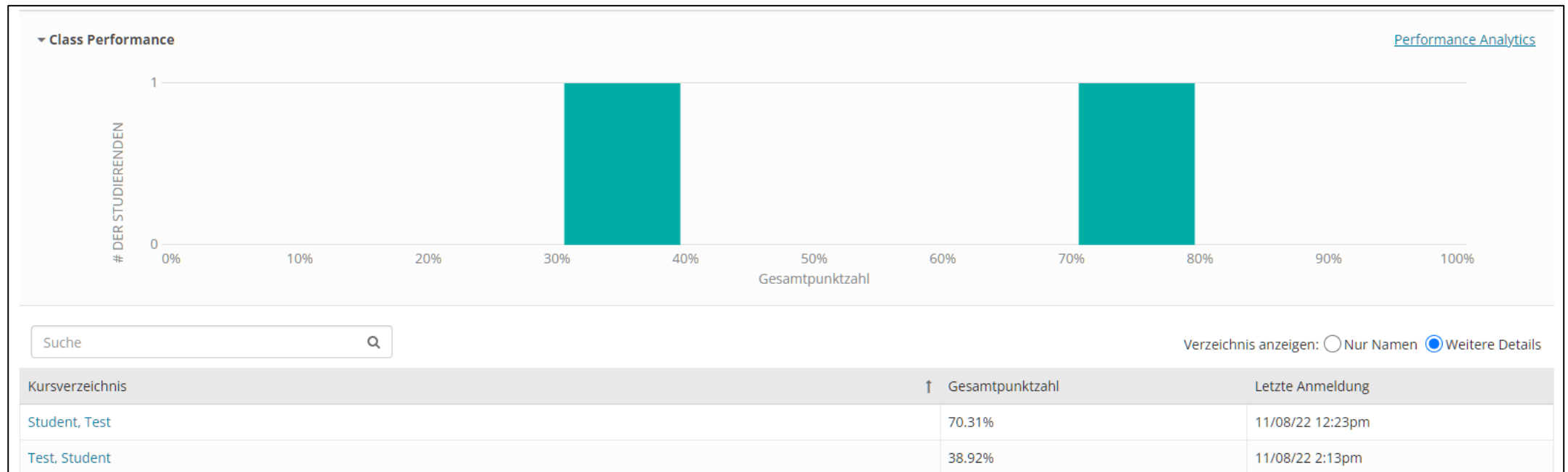
# Adaptiver Lernplan

- Üben im eigenen Tempo und **Lernfortschritte überprüfen**.
- Verschiedene Ansichten im Lernplan: Empfehlungen, Fortschritt & Alle Kapitel



# Leistungsübersicht

- Leistungen Ihrer Studierenden einsehen
- Fortschritte messen und Lücken erkennen
- Flexible Benotungs- und Exportoptionen





# eText

- Das gesamte Lehrbuch als eText
- Kommentieren, markieren und suchen nach Schlüsselwörtern

The screenshot shows the 'Inhaltsverzeichnis' (Table of Contents) on the left and a preview of '8.2 Verschiedene Versionen der Phillipskurve' on the right. The Table of Contents lists sections like 'Makroökonomie', 'Vorspann', 'Impressum', 'Inhaltsübersicht', 'Inhaltsverzeichnis', 'Vorwort', and 'Teil I Einleitung'. The preview on the right shows the title '8.2 Verschiedene Versionen der Phillipskurve' and a sub-section '8.2.1 Die ursprüngliche Version'. The text discusses the relationship between inflation and unemployment, mentioning the Phillips curve and the work of Phillips, Samuelson, and Solow. A mathematical equation is shown: 
$$\pi_t = \pi^* + (\mu + \alpha) - \alpha u_t \quad (8.4)$$

The screenshot shows the 'Lernen' (Learn) section for 'Kapitel 1'. It displays a progress bar with three stages: 'Gelernt' (Learned), 'Gestartet' (Started), and 'Nicht gesehen' (Not seen). The progress bar shows that the first stage is completed. Below the progress bar are buttons for 'Üben' (Practice), 'Alle anzeigen' (Show all), and 'Erstellen' (Create). The section is titled 'Variablen der Volkswirtschaft' (Variables of the Economy) and contains a paragraph about the production and growth rate of the economy.

# Ressourcen für Studierende & Dozierende

- Mit zusätzlichen Aufgaben und Ressourcen das Lernen und die Lehre unterstützen
- Weiterführende Inhalte mit Fokus auf die europäische Wirtschaft.

## Kapitel 2

### Abbildungen zu Kapitel 2:

[Abbildung 2.1](#): Reales und nominales BIP in Deutschland

[Abbildung 2.2](#): Wachstumsraten des realen und nominalen BIP in Deutschland in Prozent

[Abbildung 2.3](#): BIP-Deflator und Verbraucherpreisindex für Deutschland

[Abbildung 2.4](#): Arbeitslosenquote in Deutschland: ILO Standard vs. Bundesagentur für Arbeit

[Abbildung 2.5](#): Gesetz von Okun für den Euroraum ab 1999

[Abbildung 2.6](#): Phillipskurve für den Euroraum ab 1999

### Daten zu Tabellen:

[Tabelle 2.1](#): Berechnung des Verbraucherpreisindex

### Links zu Fokusboxen sowie Zusatzmaterial:

[Fokus](#): BIP pro Kopf und Lebensqualität

[Fokus](#): Reales BIP, Technischer Fortschritt und der Preis von Computern

[Fokus](#): Arbeitslosigkeit und Lebenszufriedenheit

### Daten zu Übungsaufgaben:

[Aufgabe 10](#): Das Gesetz von Okun für Deutschland

[Aufgabe 11](#): Wachstum des BIP

[Aufgabe 12](#): Produktivitätsvergleich

Pearson Flashcards

Blanchard, Illing *Makroökonomie*

✓ Deck erzeugen

☰ Alle auswählen

☐ 1: Einleitung

☐ 2: Eine Reise durch das Buch

☐ 3: Der Gütermarkt

☐ 4: Finanzmärkte I

☐ 5: Gleichgewicht auf Güter- und Finanzmärkten: das IS-LM-Modell

☐ 6: Finanzmärkte II: Das erweiterte IS-LM-Modell

☐ 7: Der Arbeitsmarkt

☐ 8: Die Phillipskurve, Inflation und die natürliche Arbeitslosenquote



Pearson