

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

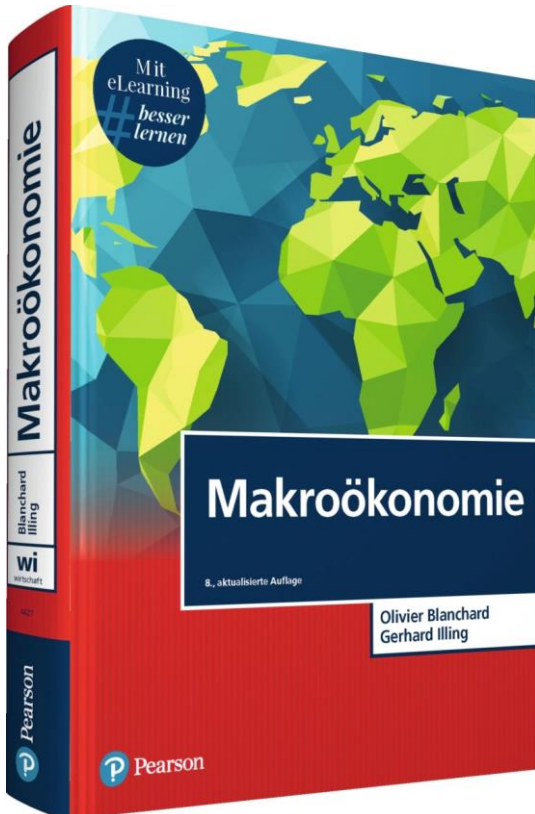
Inhalt?

- 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](#)

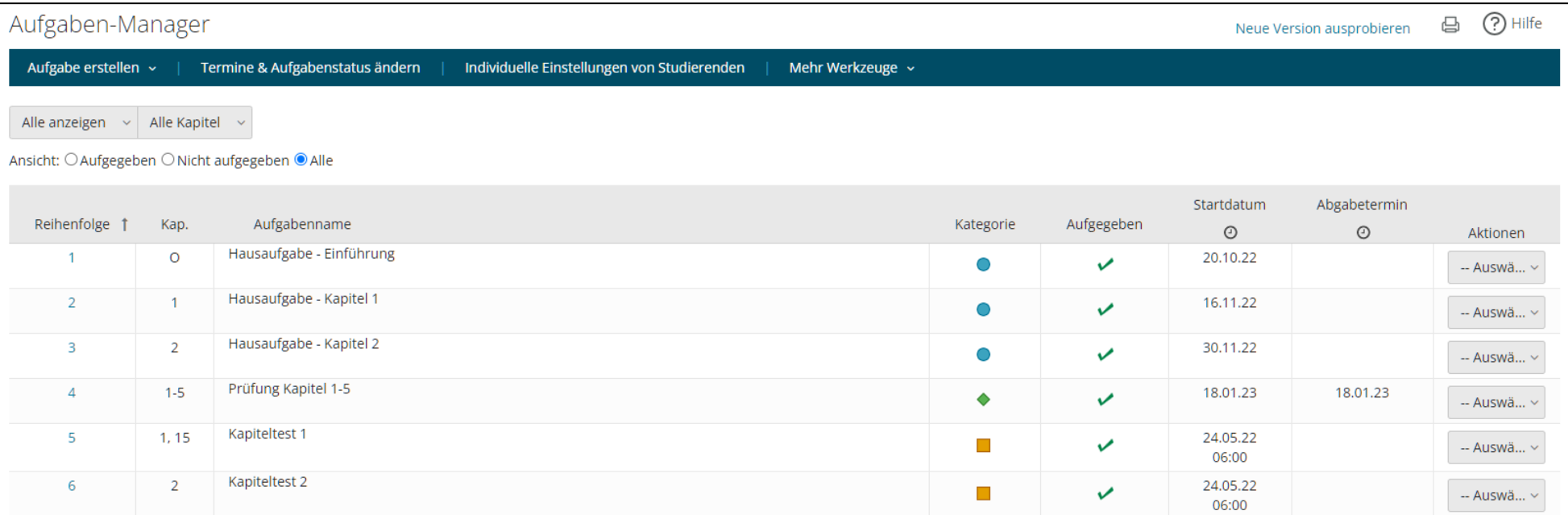
[Brückenkurs Mathematik](#)

[Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler](#)

Einblicke in MyMathLab | Makroökonomie

Aufgaben-Manager

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



The screenshot shows the 'Aufgaben-Manager' (Assignment Manager) interface. The top navigation bar includes links for 'Aufgabe erstellen', 'Termine & Aufgabenstatus ändern', 'Individuelle Einstellungen von Studierenden', 'Mehr Werkzeuge', 'Neue Version ausprobieren', and 'Hilfe'. Below the navigation is a toolbar with 'Alle anzeigen' and 'Alle Kapitel' dropdowns, and a radio button for 'Ansicht: Aufgegeben' (selected), 'Nicht aufgegeben', and 'Alle'. The main content is a table listing assignments:

Reihenfolge	Kap.	Aufgabenname	Kategorie	Aufgegeben	Startdatum	Abgabetermin	Aktionen
1	0	Hausaufgabe - Einführung	●	✓	20.10.22		-- Auswählen
2	1	Hausaufgabe - Kapitel 1	●	✓	16.11.22		-- Auswählen
3	2	Hausaufgabe - Kapitel 2	●	✓	30.11.22		-- Auswählen
4	1-5	Prüfung Kapitel 1-5	◆	✓	18.01.23	18.01.23	-- Auswählen
5	1, 15	Kapiteltest 1	■	✓	24.05.22 06:00		-- Auswählen
6	2	Kapiteltest 2	■	✓	24.05.22 06:00		-- Auswählen

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.)

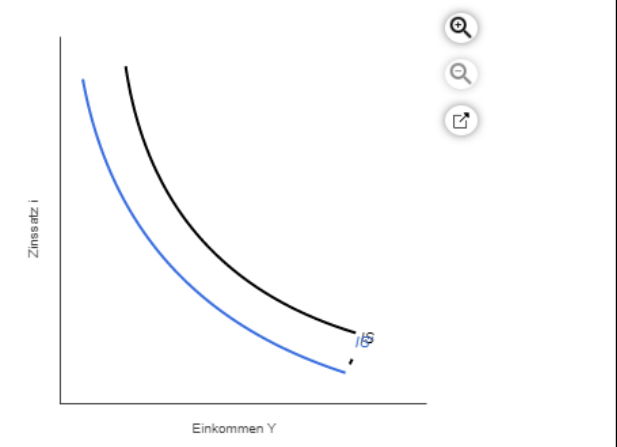
Gesetzt den Fall, Verbraucher würden ihr Geld von ihren Sparkonten auf ihre Girokonten transferieren. Welche der folgenden Aussagen trifft zu?

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'.

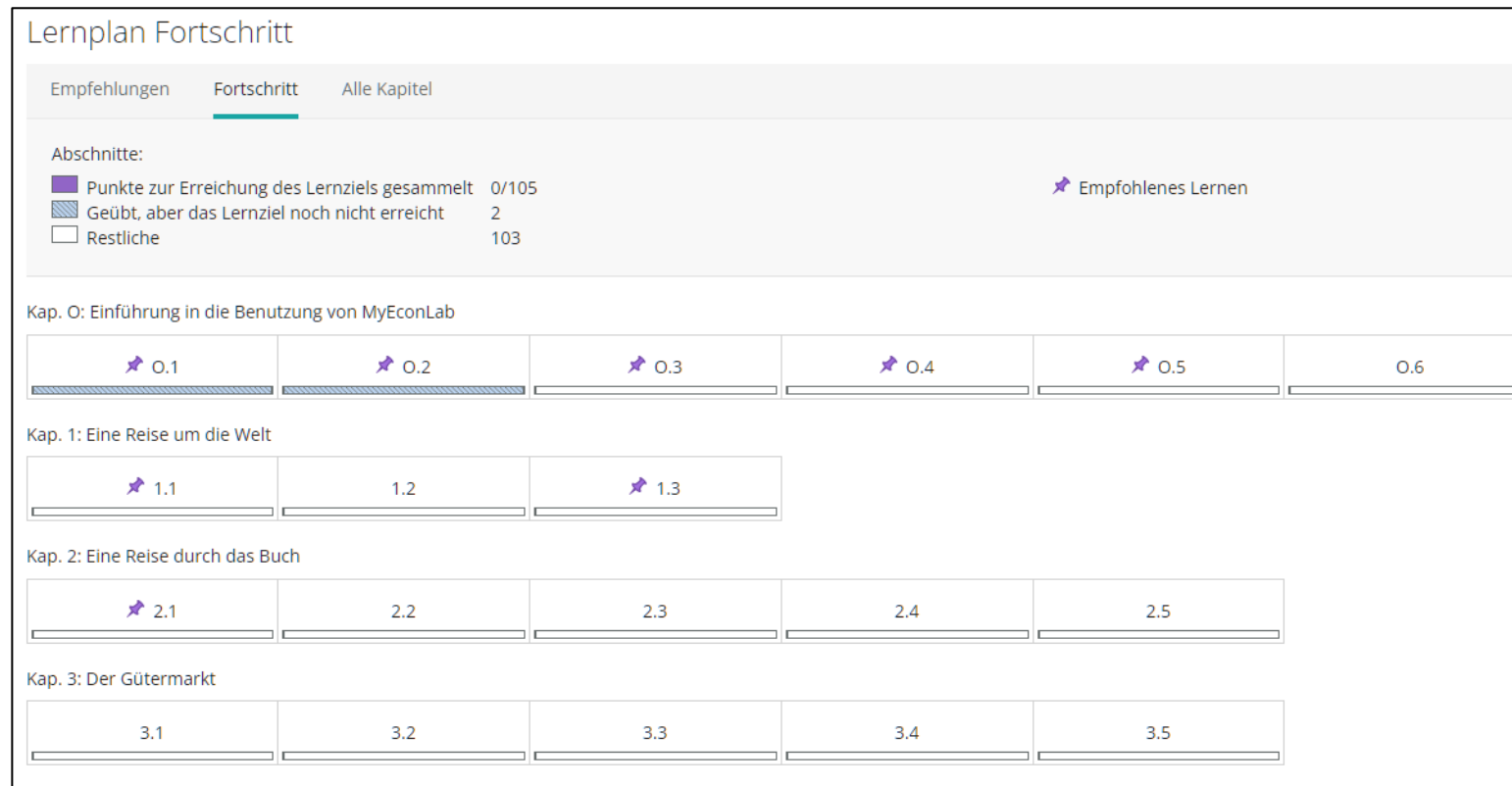
Folgen Sie den obigen Anweisungen und zeichnen Sie nur das angegebene Objekt.

er Senkung des



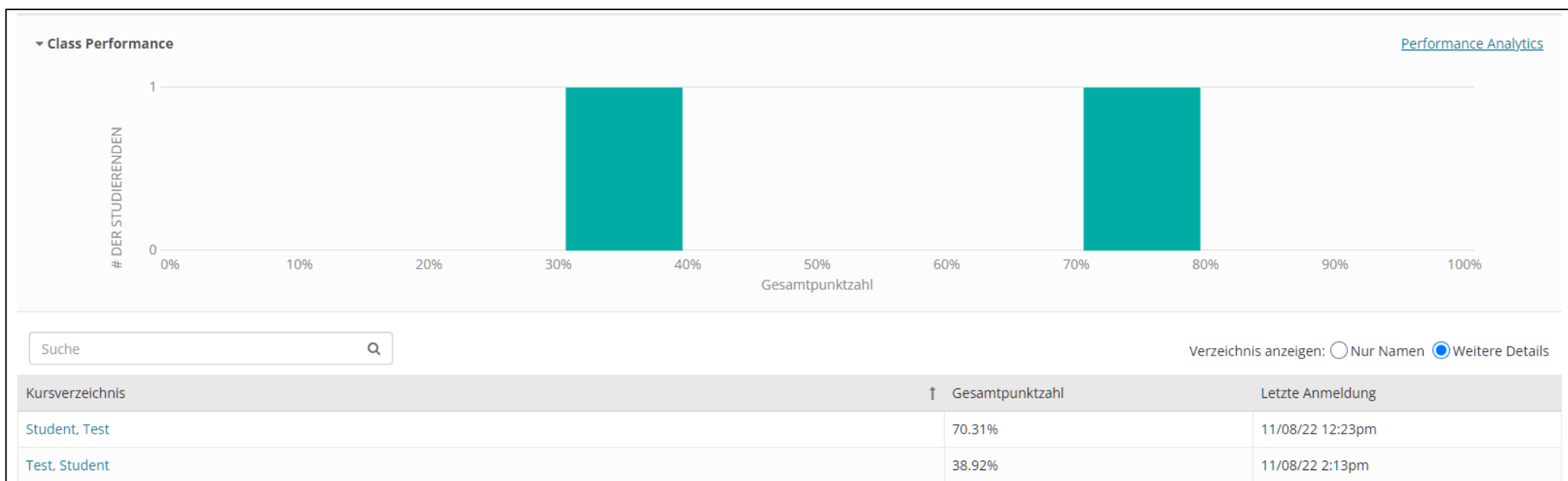
Adaptiver Lernplan

- 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 eText platform interface. On the left is a sidebar with icons for home, search, and text size, and a list of navigation items including 'Inhaltsverzeichnis', 'Inhalt', 'Lesezeichen', 'Neueste', 'Vorspann', 'Impressum', 'Inhaltsübersicht', 'Inhaltsverzeichnis', 'Vorwort', 'Teil I Einleitung', 'Teil II Die kurze Frist', 'Teil III Die mittlere Frist' (which is expanded to show 'Kapitel 7 Der Arbeitsmarkt' and 'Kapitel 8 Die Phillipskurve, Inflation und die natürliche Arbeitslosenquote'), '8.1 Inflation, erwartete Inflation und Arbeitslosigkeit', and '8.2 Verschiedene Versionen der Phillipskurve' (which is selected and shown in the main content area). The main content area is titled 'Teil III Die mittlere Frist' and contains a chapter on '8.2 Verschiedene Versionen der Phillipskurve'. It includes a sub-section '8.2.1 Die ursprüngliche Version' with text about the relationship between inflation and unemployment, a mathematical formula $\pi_t = \pi^* + (\mu + z) - \alpha u_t$, and a sub-section '8.2.2 Der scheinbare Trade-off und sein Verschwinden' with text about the trade-off between inflation and unemployment. There are also small notes on the right side of the page.

The screenshot shows the 'Lernen' (Learning) section of the eText platform. It features a navigation sidebar with icons for home, search, and text size. The main area is titled '← Kapitel 1' and shows a progress bar with three segments: '0 Gelernt', '1 Gestartet', and '2 Nicht gesehen'. Below the progress bar are buttons for 'Üben' (Practice), 'Alle anzeigen' (Show all), and 'Erstellen' (Create). A section titled 'Lernkarten' (Flashcards) is shown with a 'Alle' (All) dropdown. At the bottom, there is a section titled 'Variablen der Volkswirtschaft' (Variables of the economy) with a short text description and a star icon.

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