

Initiative Neue Soziale Marktwirtschaft (INSM) | Berlin, 10. November 2025
Studienvorstellung: „Wachstumseffekte und Wachstumshebel“, Teil 1

Kein Wachstum, kein Wohlstand

Prof. Dr. Stefan Kooths
Forschungsgruppe Konjunktur und Wachstum

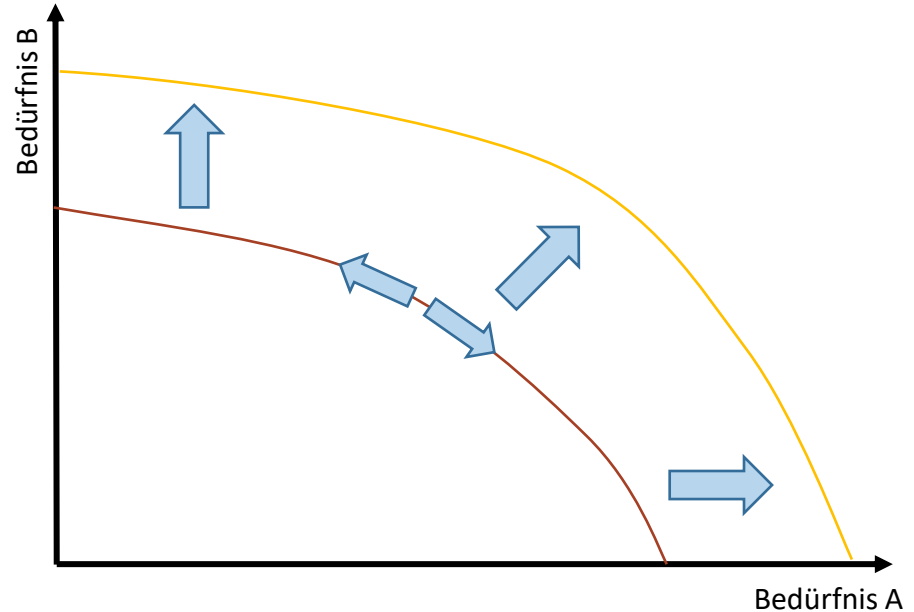


Wirtschaftswachstum und Wohlstand

- Mehr Güter
- Bessere/neue Güter
- Mehr Freizeit
- Bessere Arbeitsbedingungen
- Längere Lebenszeit



Produktivitätsanstieg



Wirtschaftswachstum:
Mehrung der Mittel



Konsumentensouveränität

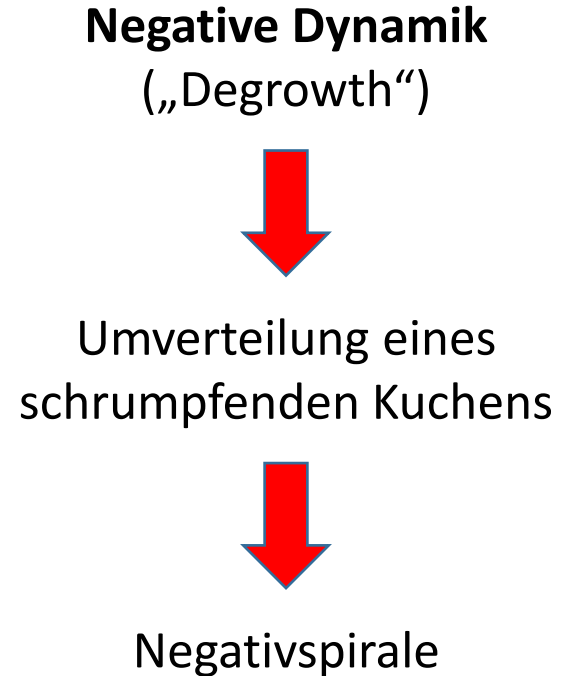
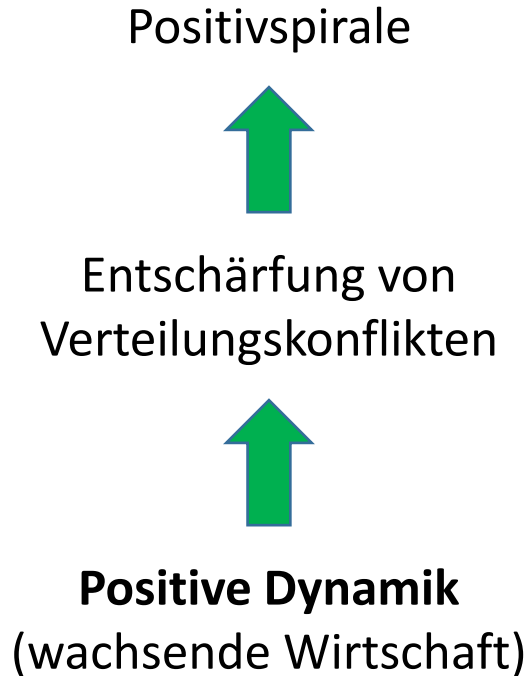
Marktwirtschaft:
Lenkung in Richtung der wichtigsten
noch nicht befriedigten Bedürfnisse

Steigende Ansprüche an die Wirtschaftsleistung

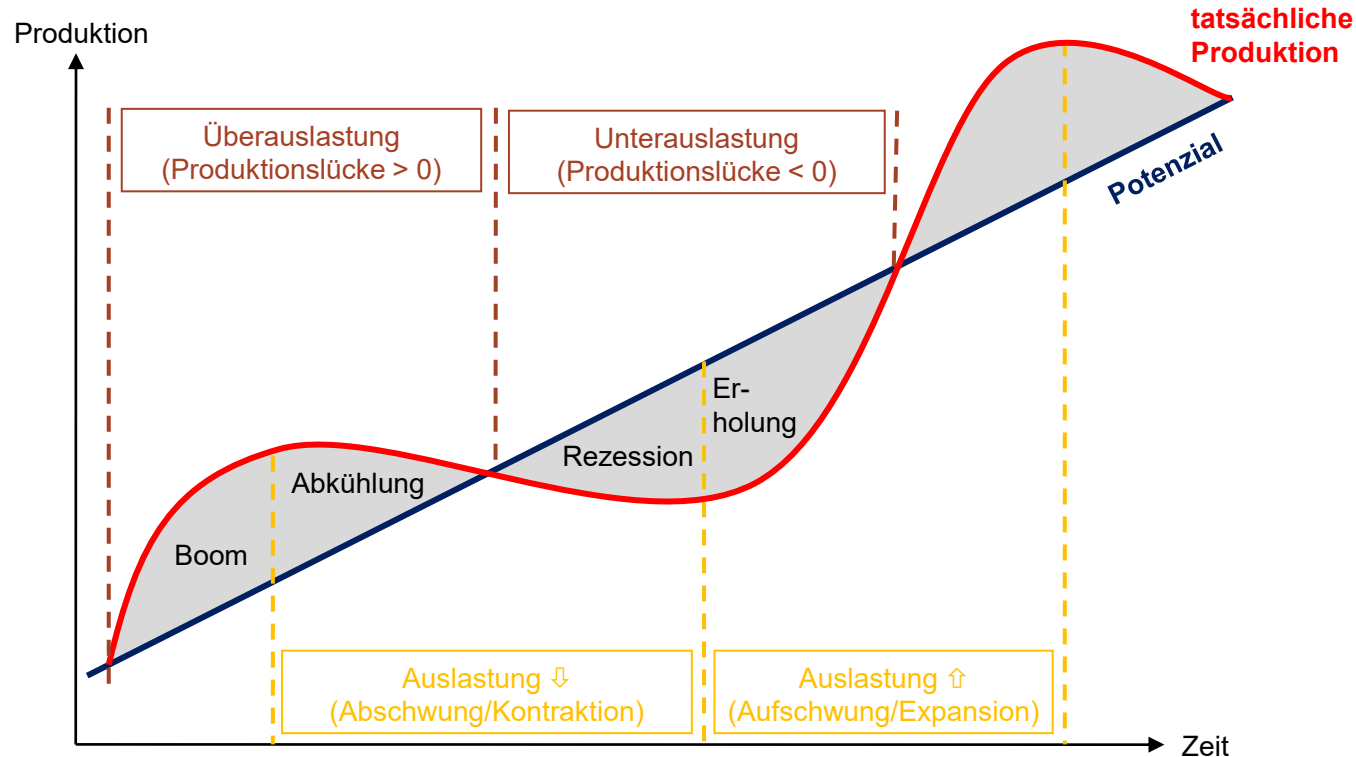
Demografischer Wandel

Dekarbonisierung

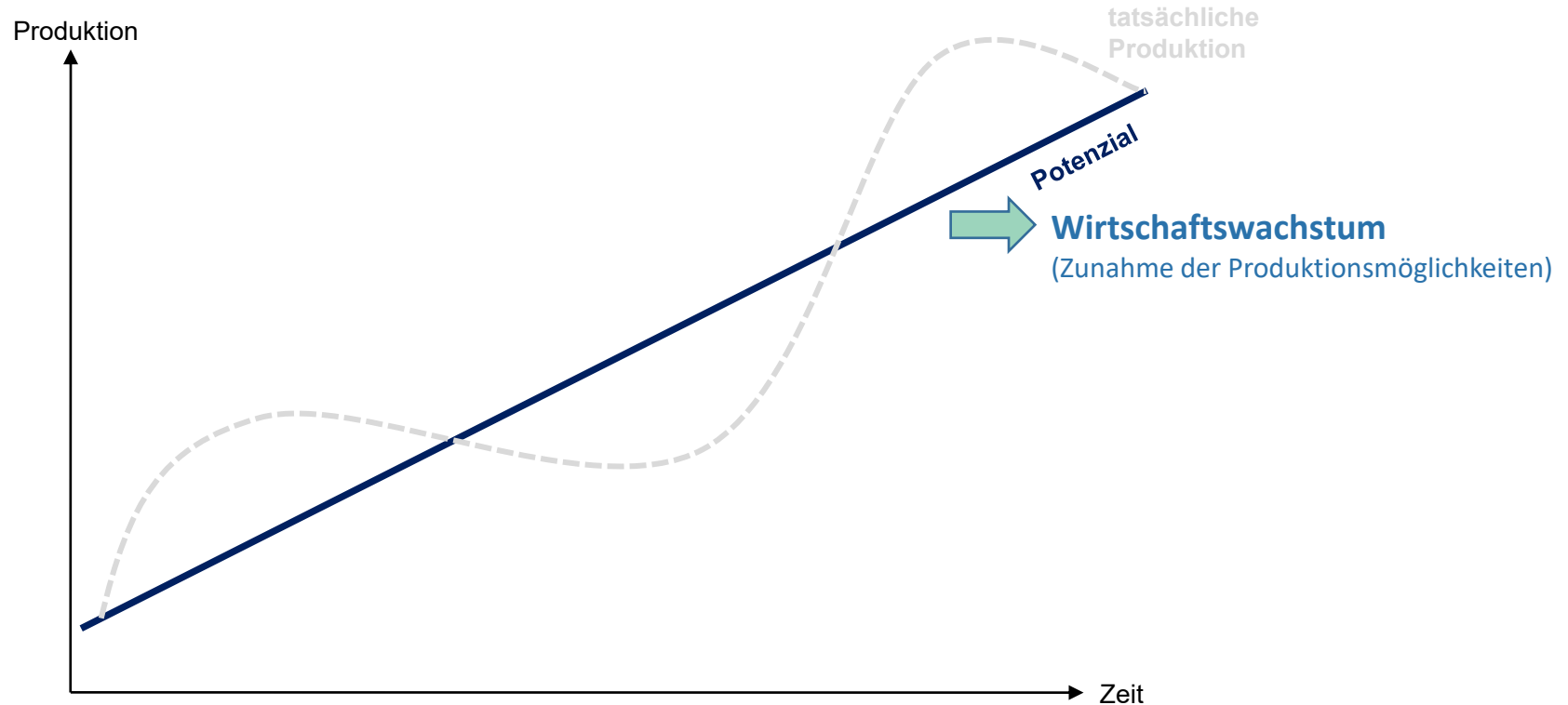
Äußere Sicherheit



Konjunktur vs. Wachstum



Konjunktur vs. Wachstum



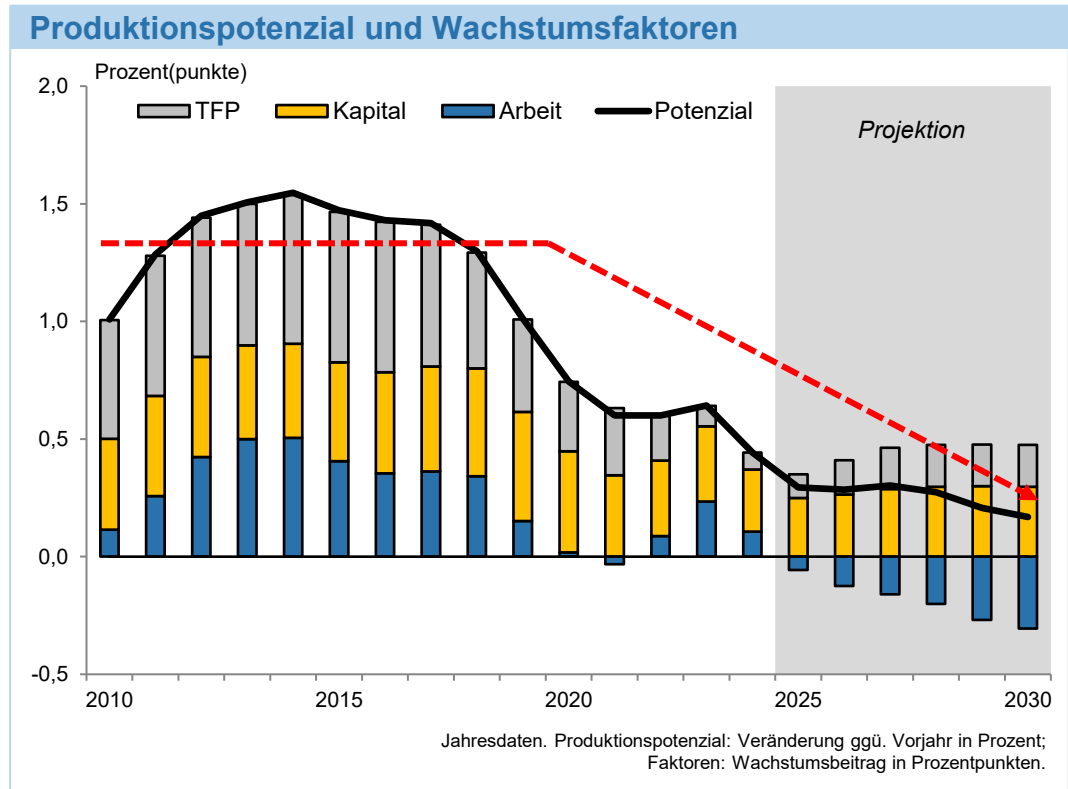
Wachstumskräfte schwinden

Herbst 2025

*Expansive Finanzpolitik
kaschiert Wachstumsschwäche*

**GEMEINSCHAFTS-
DIAGNOSE #2-2025**

Dienstleistungsauftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie
Der Projektgruppe Gemeinschaftsdiagnose gehören an:



Wachstumsszenarien bis 2040 in zwei Stufen

Demografische Effekte
(Basisszenario)

Produktivitätseffekte
(TFP-Szenarien)

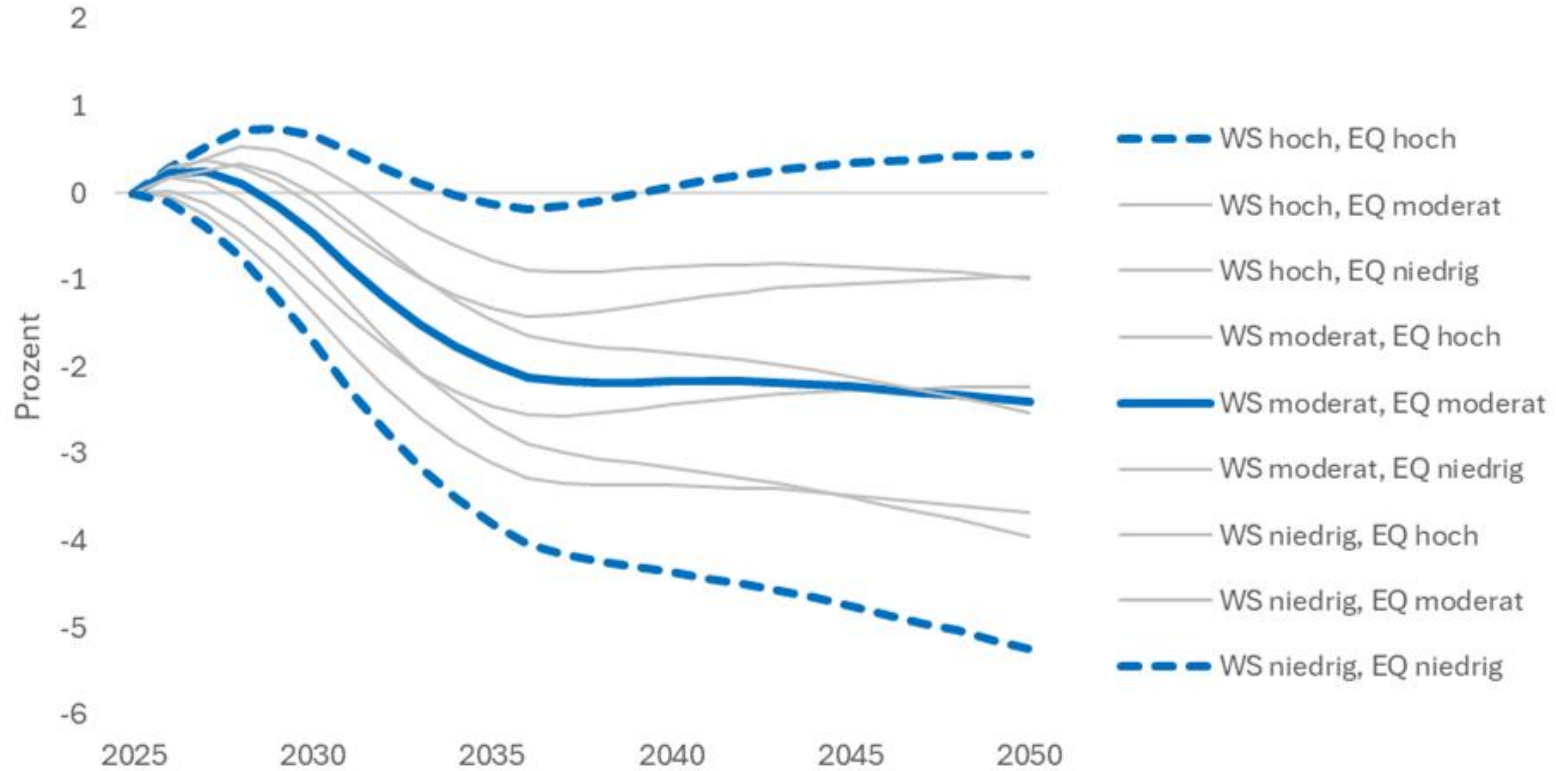
Demografische Effekte (Basisszenario)

Produktivitätseffekte
(TFP-Szenarien)

Trendbereinigtes Basisszenario

- 15. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung (destatis)
- Moderate Entwicklung für Geburtenhäufigkeit und Lebenserwartung
- Wanderungssaldo (WS): 2022 \Leftrightarrow 2033, danach konstant
 - » Niedrig: 1,1 Mio. \Leftrightarrow 150 Tsd.
 - » Moderat: 1,3 Mio. \Leftrightarrow 250 Tsd. (Basisszenario)
 - » Hoch: 1,5 Mio. \Leftrightarrow 350 Tsd.
- Erwerbsquoten (EQ): Alterskohortenmodell (OECD)
- EQ: 5-Jahres-Trend, Abflachung um jährlich 20 Prozent
 - » Niedrig: ab 2025
 - » Moderat: ab 2026 (Basisszenario)
 - » Hoch: ab 2028

Arbeitsleistung je Kopf



Wachstumseffekte bis 2035 (Basisszenarien)

	EQ niedrig	EQ moderat	EQ hoch
	Arbeitseinsatz pro Kopf		
WS niedrig	-3,8	-2,7	-1,5
WS moderat	-3,1	-2,0	-0,8
WS hoch	-2,5	-1,3	-0,1
	Arbeitsproduktivität		
WS niedrig	1,0		
WS moderat			
WS hoch			
	Bruttoinlandsprodukt pro Kopf		
WS niedrig	-2,9	-1,7	-0,5
WS moderat	-2,2	-1,0	0,2
WS hoch	-1,5	-0,4	0,8

Abweichung im Jahr 2035 gegenüber dem Jahr 2025 in Prozent; Bruttoinlandsprodukt pro Kopf, Arbeitsproduktivität: In Preisen von 2025, bereinigt um den durch technischen Fortschritt bedingten Wachstumstrend.

Wachstumsszenarien bis 2040 in zwei Stufen

Demografische Effekte
(Basisszenario)

**Produktivitätseffekte
(TFP-Szenarien)**

Bruttoinlandsprodukt je Einwohner

kumulierte Veränderung in Euro (in Preisen von 2025)

TFP-Wachstum	0,5 %	1,0 %	1,5 %
2025-2030	1.242	2.604	3.993
2025-2035	2.312	5.124	8.064
2025-2040	4.135	8.547	13.276

Bruttoinlandsprodukt je Einwohner

kumulierte Veränderung in Euro (in Preisen von 2025)

TFP-Wachstum	0,5 %	1,0 %	1,5 %
2025-2030	 2.751		
2025-2035	 5.752		
2025-2040	 9.141		




Arbeitnehmerentgelt je Arbeitnehmer

kumulierte Veränderung in Euro (in Preisen von 2025)

TFP-Wachstum	0,5 %	1,0 %	1,5 %
2025-2030	1.679	3.171	4.693
2025-2035	3.533	6.648	9.906
2025-2040	5.475	10.358	15.590

Arbeitnehmerentgelt je Arbeitnehmer

kumulierte Veränderung in Euro (in Preisen von 2025)

TFP-Wachstum	0,5 %	1,0 %	1,5 %
2025-2030	 3.014		
2025-2035	 6.373		
2025-2040	 10.115		


Nettolöhne je Arbeitnehmer

kumulierte Veränderung in Euro (in Preisen von 2025)

TFP-Wachstum	0,5 %	1,0 %	1,5 %
2025-2030	235	1.097	1.976
2025-2035	541	2.302	4.144
2025-2040	1.337	4.074	7.007

Nettolöhne je Arbeitnehmer

kumulierte Veränderung in Euro (in Preisen von 2025)

TFP-Wachstum	0,5 %	1,0 %	1,5 %
2025-2030	 1.741		
2025-2035	 3.603		
2025-2040	 5.670		




Bruttodurchschnittsrente (West)

kumulierte Veränderung in Euro (in Preisen von 2025)

TFP-Wachstum	0,5 %	1,0 %	1,5 %
2025-2030	263	622	989
2025-2035	562	1.305	2.082
2025-2040	967	2.127	3.370

Bruttodurchschnittsrente (West)

kumulierte Veränderung in Euro (in Preisen von 2025)

TFP-Wachstum	0,5 %	1,0 %	1,5 %
2025-2030	 726		
2025-2035	 1.520		
2025-2040	 2.403		

Rentenversicherungsbericht (BMAS 2024): Projektion bis 2038

Beitragssatz: 18,6 % (2025) \Rightarrow 22,3 % (2038)



Rentenkaufkraftherhaltendes Wachstumsplus
für stabile GRV-Beitragssätze?

Notwendiges jahresdurchschnittliches Wachstumsplus für stabile GRV-Beitragssätze

Löhne:	untere Variante			mittlere Variante			obere Variante		
Beschäftigung:	niedriger	mittel	höher	niedriger	mittel	höher	niedriger	mittel	höher
2026-2030:	2,7	2,4	2,0	2,5	2,2	1,9	2,4	2,1	1,8
2031-2035:	2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	2,2	2,0	1,8
2036-2038:	0,5	0,3	0,7	0,5	0,6	0,7	0,3	0,6	0,5
2026-2038:	2,0	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	1,9	1,7	1,5

Jahresdurchschnittliche zusätzliche produktivitätsbedingte Wachstumsraten in Prozentpunkten. Die Varianten für die Lohn- und Beschäftigungsentwicklung entsprechen denen des Rentenversicherungsberichts 2024 (BMAS 2024, S. 39).

Diskussion



Prof. Dr. Stefan Kooths

Direktor

Forschungsgruppe Konjunktur und Wachstum

T +49 431 8814-579

M stefan.kooths@ifw-kiel.de

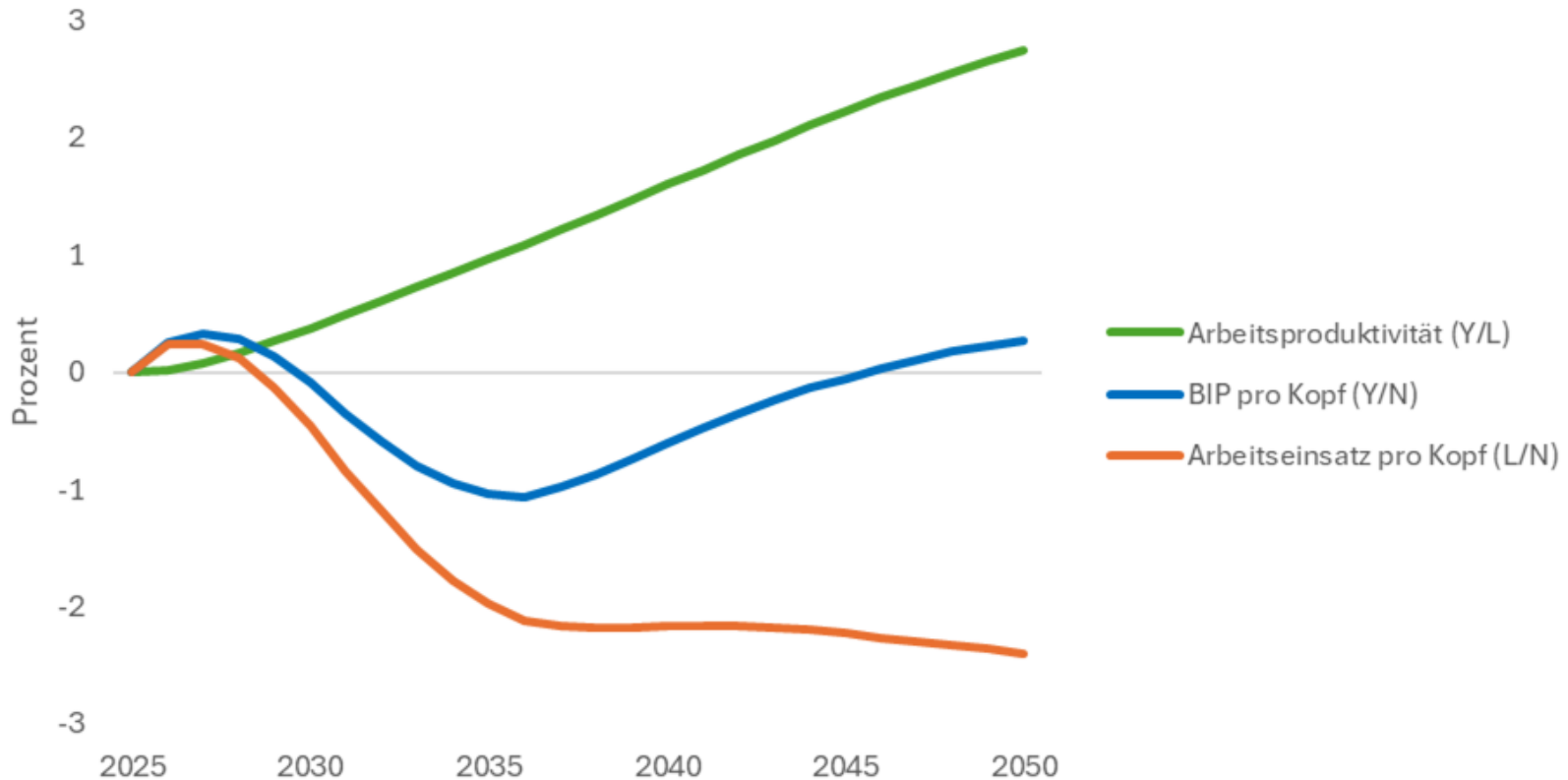
 @StefanKooths

  @kielinstitute

www.ifw-kiel.de



Wachstumsprozess im Basisszenario






Bruttodurchschnittsrente (Ost)

kumulierte Veränderung in Euro (in Preisen von 2025)

TFP-Wachstum	0,5 %	1,0 %	1,5 %
2025-2030	311	736	1.170
2025-2035	665	1.545	2.464
2025-2040	1.145	2.517	3.989

Bruttodurchschnittsrente (Ost)

kumulierte Veränderung in Euro (in Preisen von 2025)

TFP-Wachstum	0,5 %	1,0 %	1,5 %
2025-2030	 859		
2025-2035	 1.799		
2025-2040	 2.844		