

University of Applied Sciences

Das neue magische Viereck: Zur Neuvermessung des Wohlstands (2009-2015)

Vortrag auf Veranstaltung "50 Jahre Magisches Viereck", 18.1.2017

Prof. Dr. Sebastian Dullien

Programm

- 1. Hintergrund: Die Idee des neuen magischen Vierecks
- 2. Anwendung des neuen magischen Vierecks: Die Wohlstandsentwicklung von 2009 bis 2015
- 3. Schlussfolgerungen



18.01.2016 Prof. Dullien

2

GRUNDIDEE NEUES MAGISCHES VIERECK

Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin
University of Applied Sciences

Das neue magische Viereck: Grundidee

Problemanalyse

- Deutsche Debatte ist fast g\u00e4nzlich auf Fragen des Defizitabbaus (und zweitrangig des BIP-Wachstums) fokussiert
- Für progressive Politikentwürfe ist eine breitere wirtschaftspolitische Diskussion notwendig

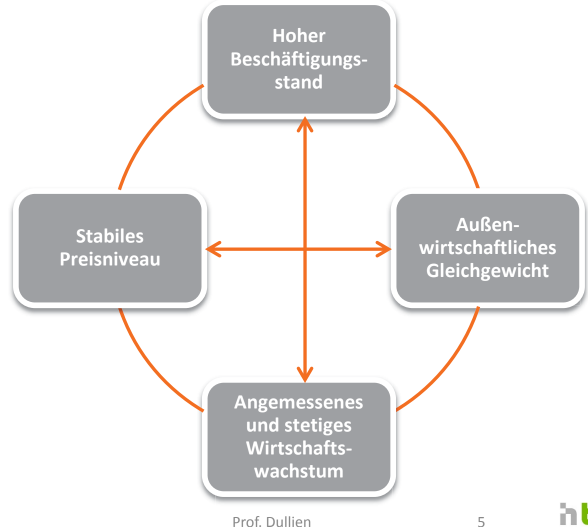
Lösungsansatz

- Einführung eines breiten Ziel- und Berichtssystem, das auch soziale und ökologische Fragen einbezieht
- Anschluss an (positiv besetztes) Stabilitäts- und Wachstumsgesetz von 1967

Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

University of Applied Science

Grundidee: Das alte magische Viereck durch ein neues ersetzen – hier alt



Hochschule für Technik

Grundidee: Das alte magische Viereck durch ein neues ersetzen – hier neu



Hochschule für Technik

Vorgeschlagenes Verfahren

- Regierung gibt zu Beginn der Legislaturperiode Zielpfade für wichtige Indikatoren bekannt
- (Reformierter) Sachverständigenrat begutachtet Zielerfüllung und Gefahren
- Jahreswohlstandsbericht (ersetzt Jahreswirtschaftsbericht) gibt Regierung die Möglichkeit, zu reagieren



Einbezogene Einzelindikatoren

Oberziele	Materieller Wohlstand und ökonomische Nachhaltigkeit	Nachhaltigkeit der Staatstätigkeit und der Staatsfinanzen	Soziale Nachhaltigkeit	Ökologische Nachhaltigkeit		
Einzelindikatoren	 * BIP (pro Kopf und pro Arbeitsstunde) * Beschäftigungsquote * Private und staatliche Konsumausgaben * Leistungsbilanzsaldo +/- 3% 	 * Defizitziele * 1/20-Regel zum Schuldenabbau * Nettoinvestitionen des Staates 	 * Armutsrisikoquote (60% des Medianein- kommens) * Einkommens- quintilverhältnis S80/S20 * Schulabgänger ohne Sek-II-Abschluss und weitere Ausbildung 	 Ziele für Treibhausgas- emissionen Primärenergie- verbrauch Nationaler Vogelindex 		
Rot: Damalige Vorgaben aus internationalen Verpflichtungen						



Politische Debatte bislang

- Diskussion im Rahmen von FES- und Denkwerk-Demokratie-Workshops seit 2011/12
 - Erster ausformulierter Vorschlag 2012
- Elemente in Wahlprogrammen 2013 von SPD und Grünen
- Prüfauftrag im Koalitionsvertrag von SPD und Union von 2013
 - Prüfung wurde aber eher halbherzig vorgenommen
 - Sachverständigenrat: "Keine Reformnotwendigkeit"

Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

University of Applied Science

WAS SAGT DAS NEUEN MAGISCHE VIERECK ÜBER DIE JÜNGSTE ZEIT

Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin University of Applied Sciences

Festlegung von Zielpfaden

- Problem: Es liegen ja keine Regierungsziele für diese Ziele vor!
- Lösung
 - Wo möglich, internationale Verpflichtungen (Six Pack, Two Pack, Fiskalpakt, Europa 2020-Strategie)
 - Wo keine Ziele vorgeschrieben, plausible Behelfslösungen
 - BIP-Zuwachs: 1,25 Prozent pro Jahr
 - Konsumzuwachs (privat und staatlich): 1,25 Prozent pro Jahr
 - Rückgang der Ungleichheit auf Niveau Österreichs und der Schweiz
 - Nettoinvestitionen im Gleichschritt mit BIP-Wachstum
- Plus: Korrektur unsinniger Ziele
 - Leistungsbilanzsaldo: Symmetrisches Ziel von +/-3 Prozent des BIP

18.01.2016 Prof. Dullien 11 Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences

Zusammenfassung 2009-2015

Materieller Wohlstand und ökonomische Nachhaltigkeit

Indikator Wachstum BIP pro Kopf & Arbeitsstunde Beschäftigungsquote Leistungsbilanzsaldo Privater und staatlicher Konsum

Soziale Nachhaltigkeit

Indikator Armutsrisikoquote (nach Transfers) Einkommensquintilverhältnis Schulabgänger ohne Sek-II-	Ziel erfüllt?	
Abschluss		

Nachhaltigkeit der Staatstätigkeit und Staatsfinanzen

Indikator	Ziel erfüllt?	
Saldo Staatshaushalt		
Öffentlicher Schuldenstand		
Öffentliche Nettoinvestitionen		

Ökologische Nachhaltigkeit

Indikator	Ziel erfüllt?	
Treibhausgasemissionen		
Primärenergie		
Vogelindex		

University of Applied Sciences

18.01.2016 Prof. Dullien 12 Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

Kurzzusammenfassung für die Jahre 2009-2015 (I)

- Materieller Wohlstand und ökonomische Stabilität
 - Klare Verbesserung, insbesondere bei Beschäftigung
 - Aber Zielverfehlung bei BIP pro Kopf und Stunde
 - Großes Problem: Leistungsbilanzüberschuss
- Nachhaltigkeit der Staatsfinanzen und der Staatstätigkeit
 - Verbesserung Schuldenstand und Defizit
 - Problem: Schwache öffentliche Investitionen







Kurzzusammenfassung für die Jahre 2009-2015 (II)

- Soziale Nachhaltigkeit
 - Verbesserung bei Quote der Schulabbrecher
 - Verschlechterung der Ungleichheit
- Ökologische Stabilität

18.01.2016

Verfehlte Zielerfüllung/Verschlechterung in allen Indikatoren



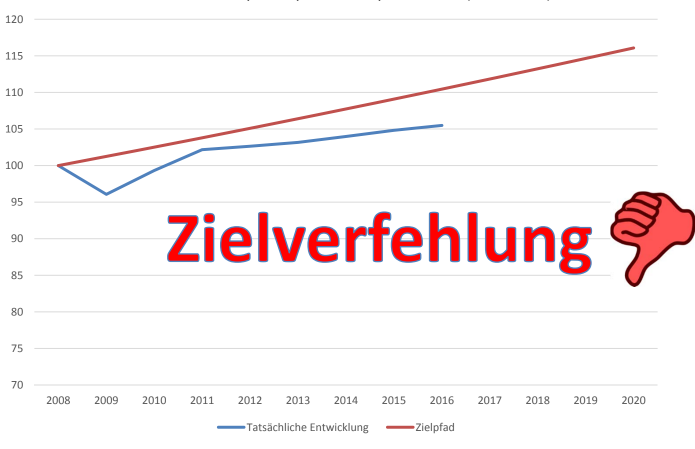


Prof. Dullien 14 Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

DIMENSION MATERIELLER WOHLSTAND UND ÖKONOMISCHE STABILITÄT

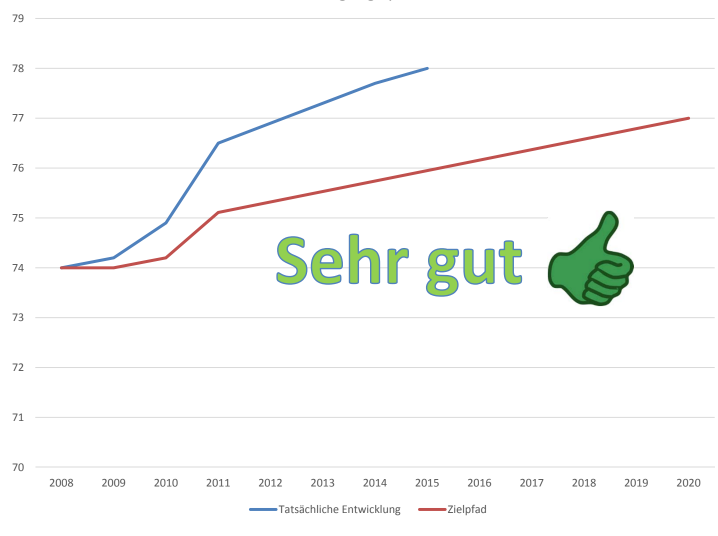
Hochschule für Technik University of Applied Sciences

Durchschnitt BIP pro Kopf und BIP pro Stunde (2008=100)





Beschäftigungsquote in %



Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences

Leistungsbilanzsaldo, in % des BIP



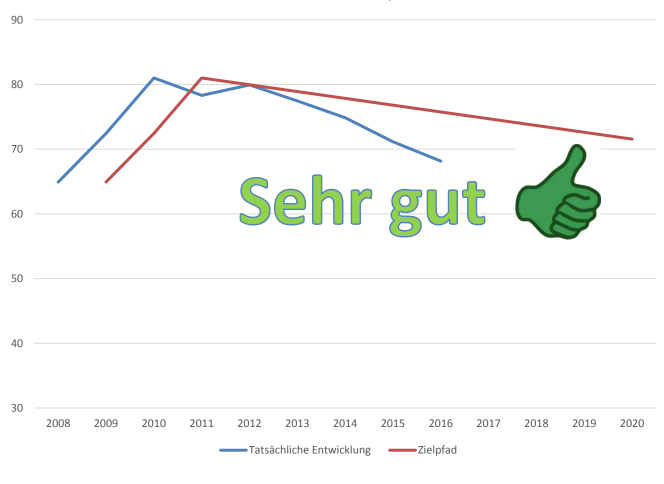
Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences

DIMENSION NACHHALTIGKEIT DER STAATSFINANZEN UND STAATSTÄTIGKEIT



Öffentlicher Schuldenstand, in % des BIP





Öffentliche Nettoinvestitionen, in % des BIP



Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences

DIMENSION SOZIALE NACHHALTIGKEIT

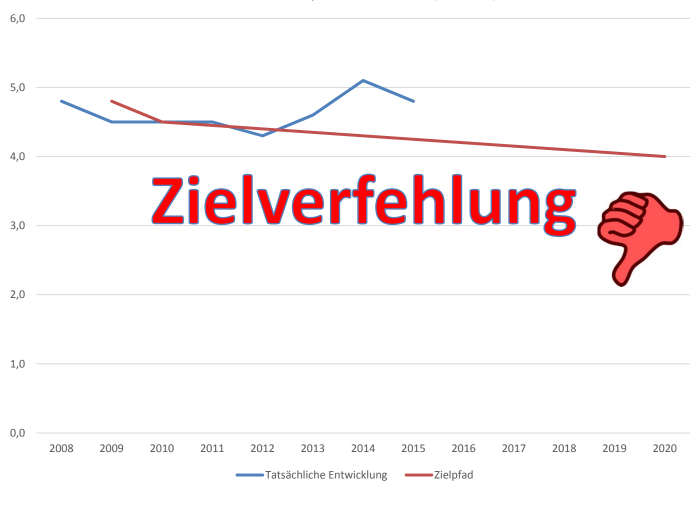


Armutsrisikoquote in % (nach Transfers)





Einkommensquintilverhältnis (S80/20)

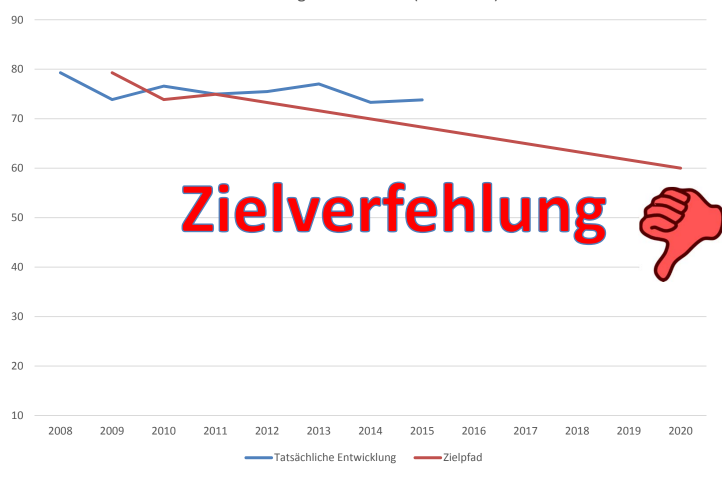


Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin University of Applied Sciences

DIMENSION ÖKOLOGISCHE NACHHALTIGKEIT

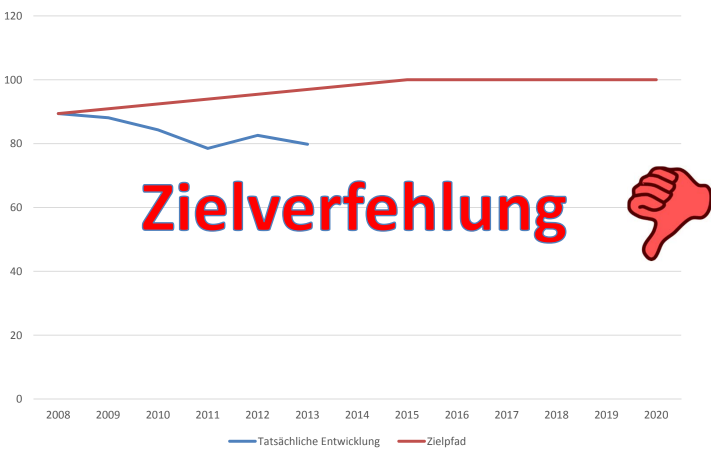
Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin University of Applied Sciences

Treibhausgasemissionen (1990=100)





Vogelindex (Ziel 2015=100)



Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences

Schlussfolgerungen I: Wohlstandsentwicklung seit 2009

- Das neue magische Viereck zeigt an, dass sich seit 2009
 - die wirtschaftliche Lage verbessert hat
 - die Staatsfinanzen verbessert haben
 - dies aber auf Kosten der Zukunftsfähigkeit der Staatstätigkeit gegangen ist und
 - die soziale Nachhaltigkeit verschlechtert hat, sowie
 - die ökologische Nachhaltigkeit verschlechtert hat

Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences

Schlussfolgerungen II: Reform des magischen Vierecks

- Diese Bilanz wird in der Öffentlichkeit so nicht wahrgenommen
- Das Instrument des "Neuen Magischen Vierecks" könnte helfen, die vernachlässigten Dimensionen stärker herauszustellen
- Es wäre zu hoffen, dass eine künftige Bundesregierung unter SPD und/oder Grünen-Beteiligung das Konzept erneut aufgreift

Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin
University of Applied Sciences

HERZLICHEN DANK FÜR DIE AUFMERKSAMKEIT

Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences