



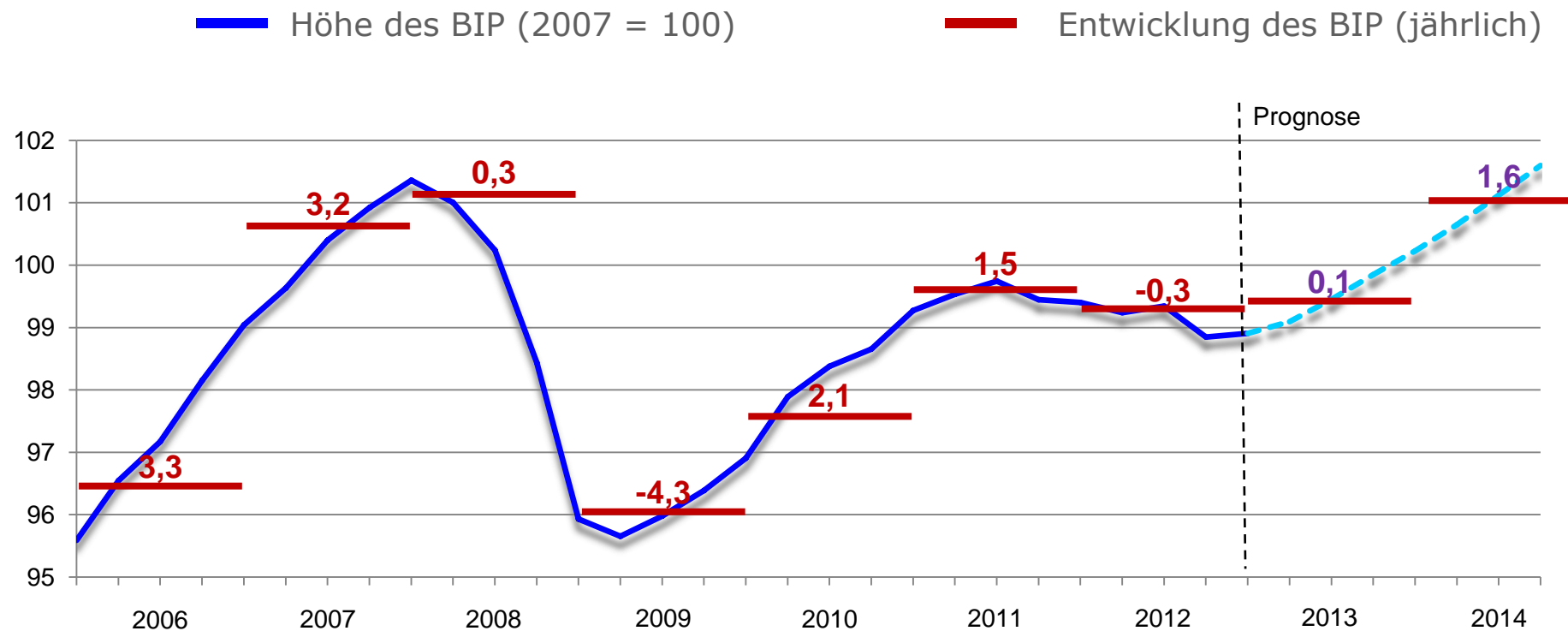
Europäische
Kommission

Wachstum, Wettbewerbsfähigkeit und Beschäftigung: Prioritäten für das Europäische Semester 2013

Präsentation von J.M. Barroso,
Präsident der Europäischen Kommission,
Europäischer Rat, 14./15. März 2013

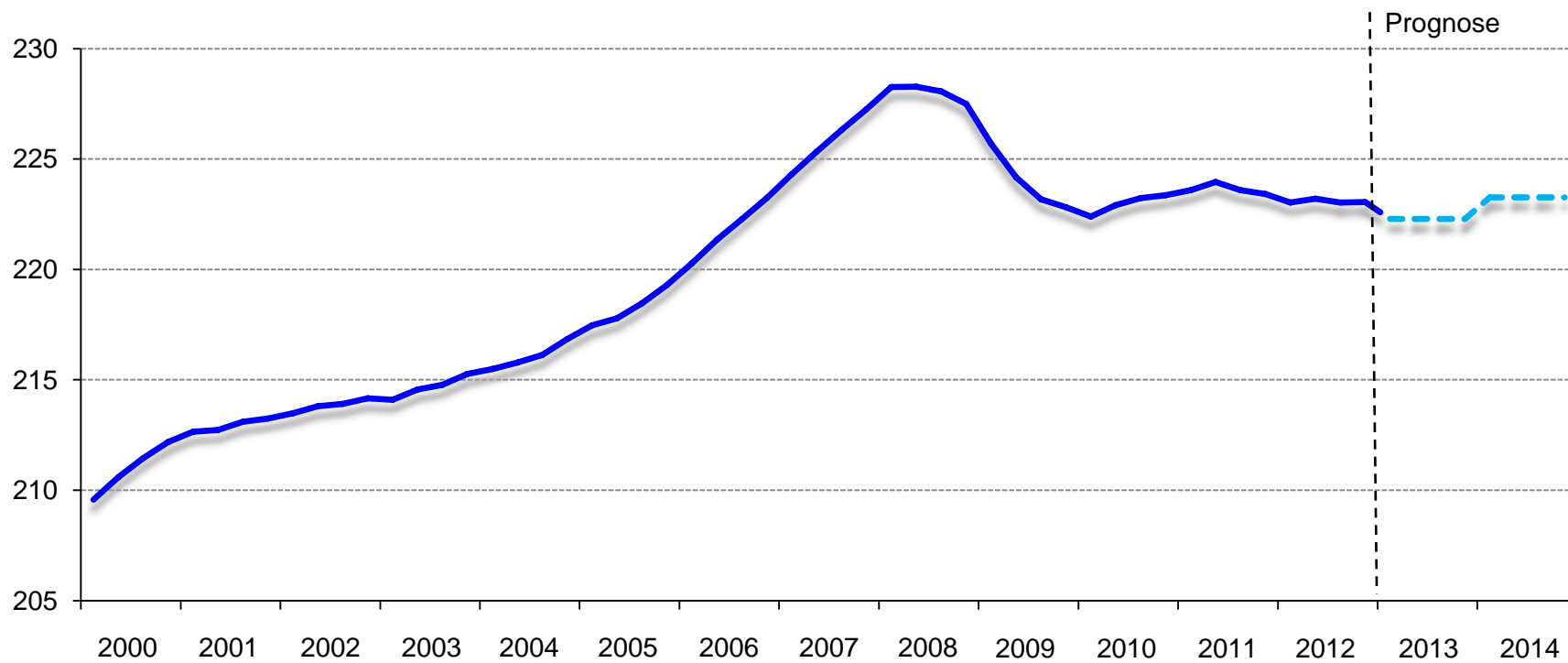
Allmähliche wirtschaftliche Erholung

BIP-Trends in der EU: Höhe und Entwicklung des BIP



Gedämpftes Beschäftigungswachstum

Zahl der Beschäftigten in der EU (in Mio.)



Was zählt, ist die Wettbewerbsfähigkeit

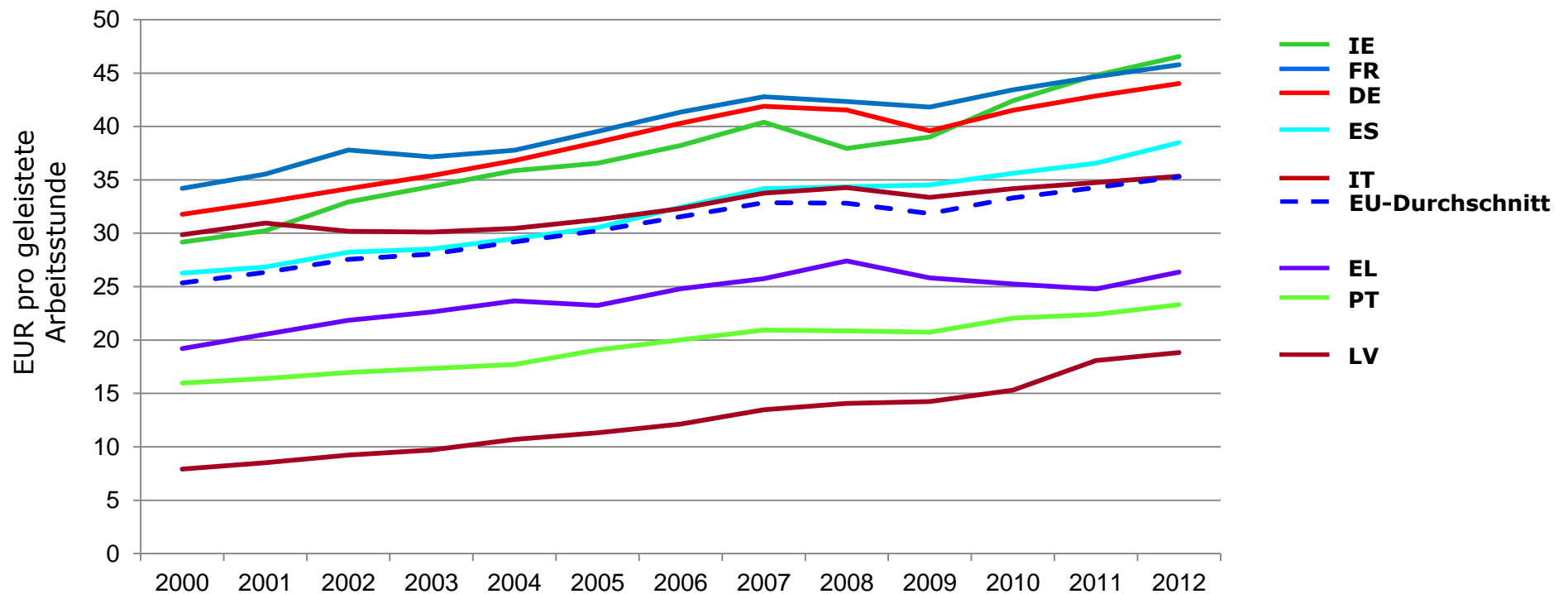
Global Competitiveness Index 2012-2013

Rang	Land
1	Schweiz
2	Singapur
3	Finnland
4	Schweden
5	Niederlande
6	Deutschland
7	Vereinigte Staaten
8	Vereinigtes Königreich
9	SVR Hongkong
10	Japan
12	Dänemark
16	Österreich
17	Belgien
21	Frankreich
22	Luxemburg
27	Irland
34	Estland

Rang	Land
36	Spanien
39	Tschechische Republik
41	Polen
42	Italien
45	Litauen
47	Malta
49	Portugal
55	Lettland
56	Slowenien
58	Zypern
60	Ungarn
62	Bulgarien
71	Slowakische Republik
78	Rumänien
81	Kroatien
96	Griechenland

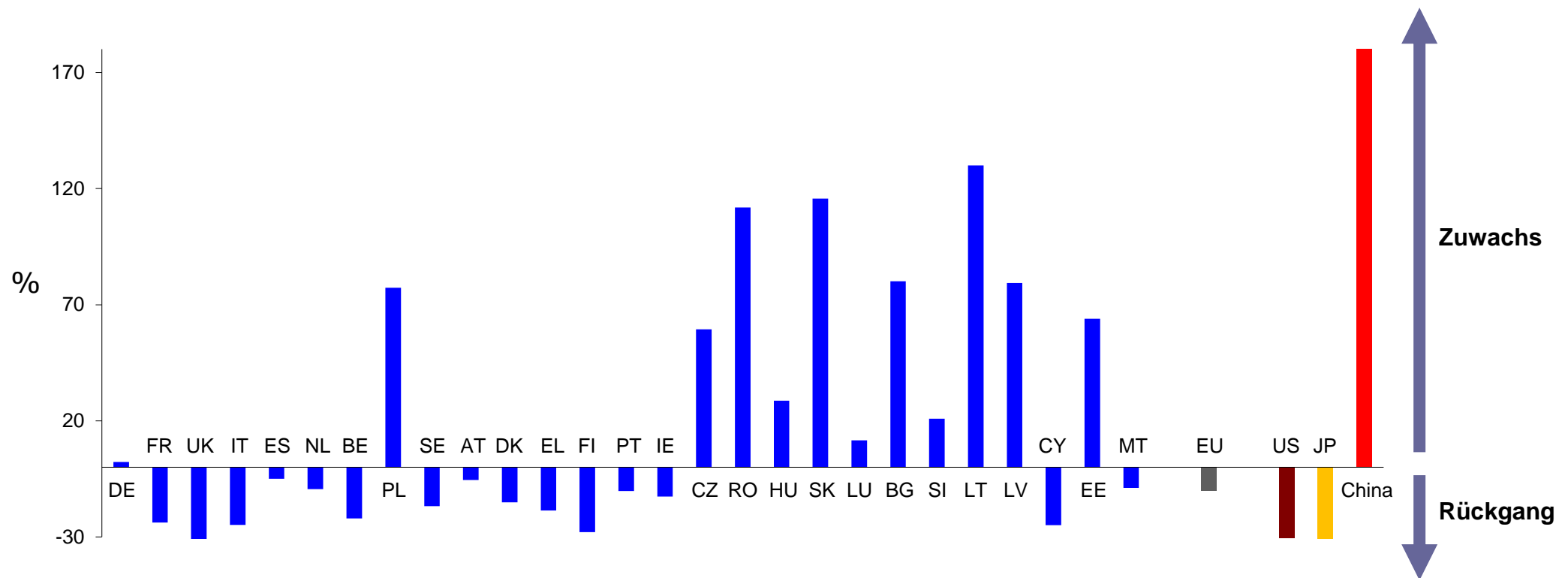
Erhebliche Unterschiede bei der langfristigen Produktivitätsentwicklung

Stand und Entwicklung der Produktivität 2000-2012 (Produktivität in EUR pro geleistete Arbeitsstunde)



Dies spiegelt sich in unserer Außenhandelsleistung wider

Veränderungen beim Anteil am Weltexportmarkt 2000-2011



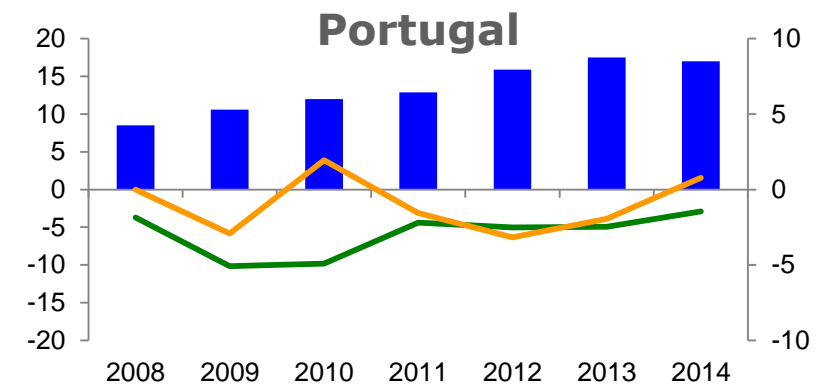
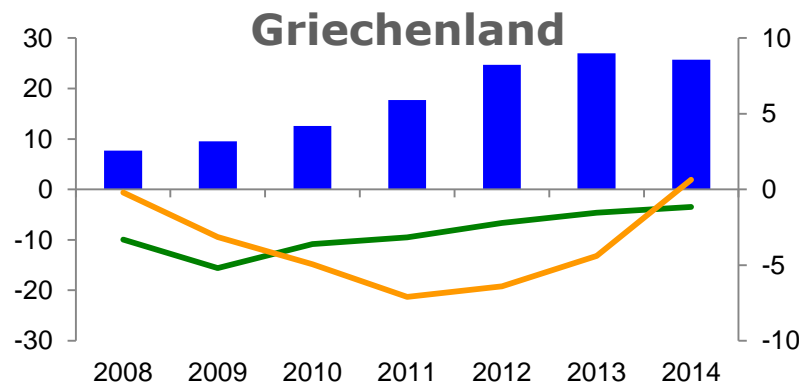
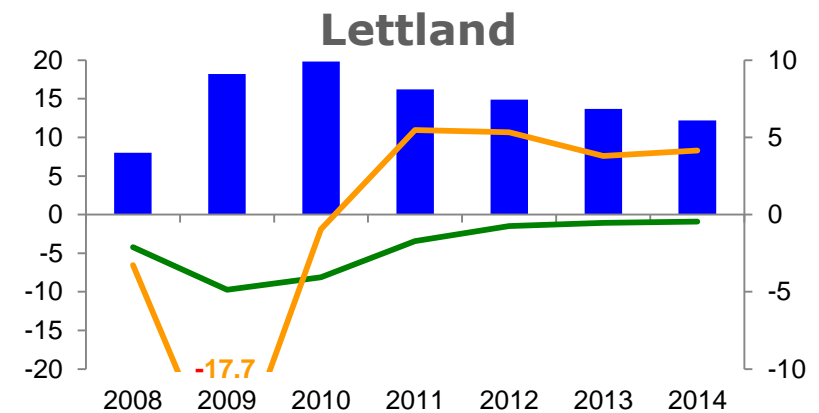
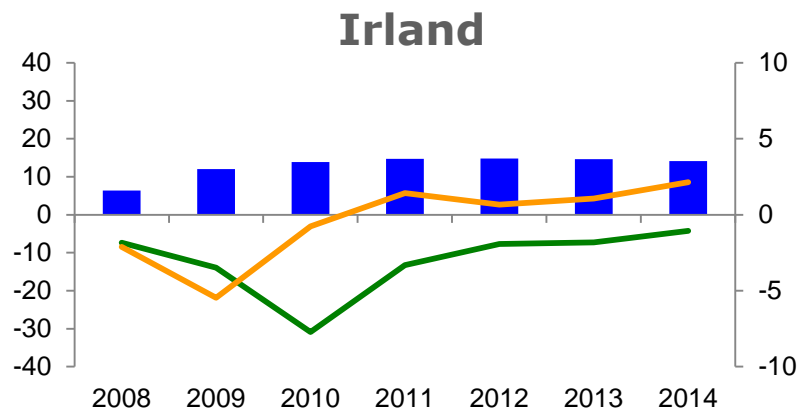
Jahreswachstumsbericht 2013: Fünf Prioritäten

- Differenzierte, wachstumsfreundliche Haushaltskonsolidierung
- Wiederherstellung einer normalen Kreditvergabe an die Wirtschaft
- Förderung von Wachstum und Wettbewerbsfähigkeit für heute und morgen
- Bekämpfung der Arbeitslosigkeit und Bewältigung der sozialen Folgen der Krise
- Modernisierung der öffentlichen Verwaltungen

Haushaltskonsolidierung und Wachstum – ein vieldiskutiertes Thema (1)

Trends bei BIP, Arbeitslosigkeit und Haushaltsdefizit in ausgewählten Mitgliedstaaten

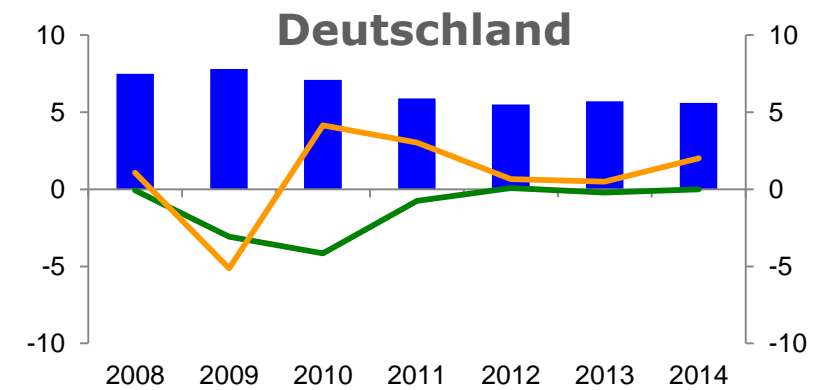
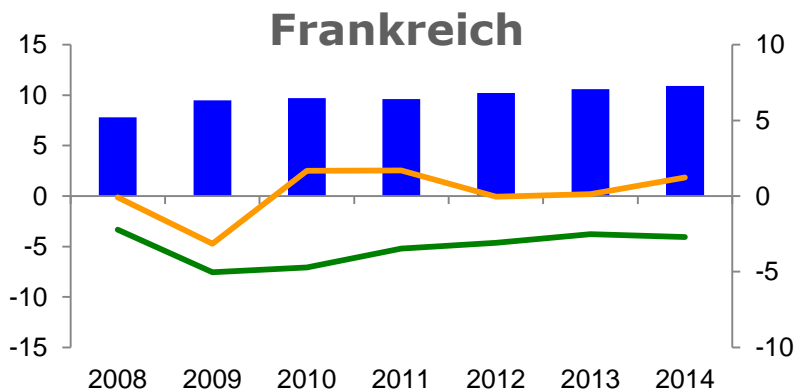
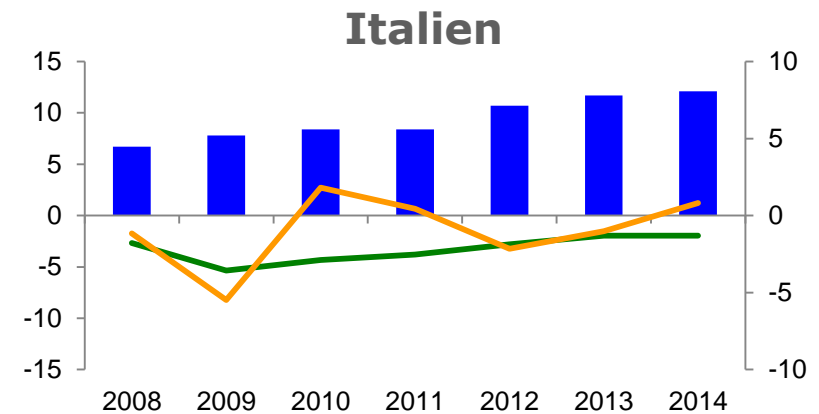
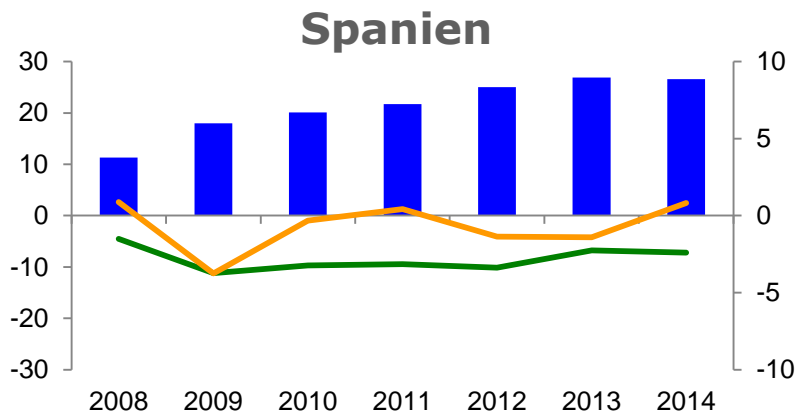
■ Arbeitslosenquote
 — Haushaltsdefizit (in % des BIP)
 — Reales BIP-Wachstum (rechte Achse)



Haushaltskonsolidierung und Wachstum – ein viel diskutiertes Thema (2)

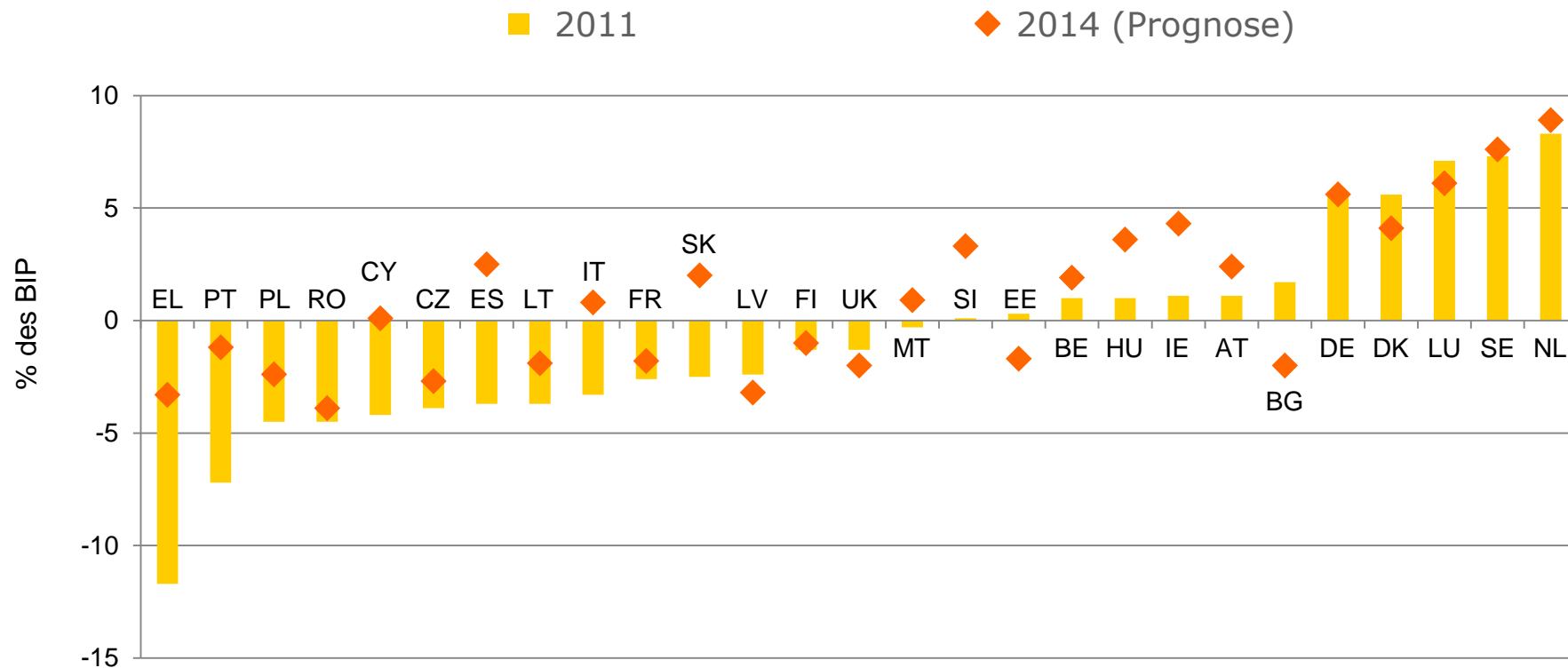
Trends bei BIP, Arbeitslosigkeit und Haushaltsdefizit in ausgewählten Mitgliedstaaten

■ Arbeitslosenquote
 — Haushaltsdefizit (in % des BIP)
 — Reales BIP-Wachstum (rechte Achse)



Verbesserung der Leistungsbilanzen

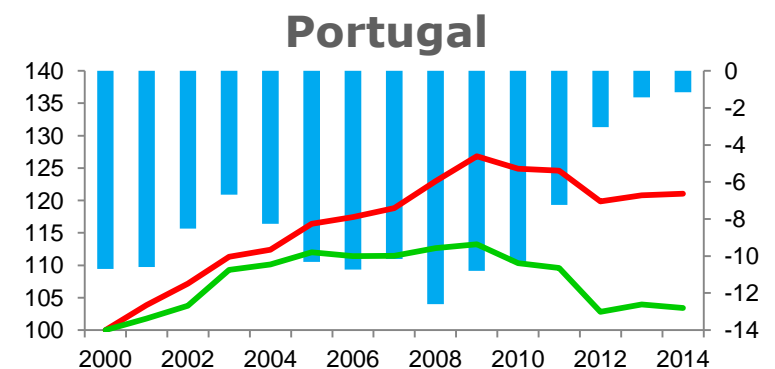
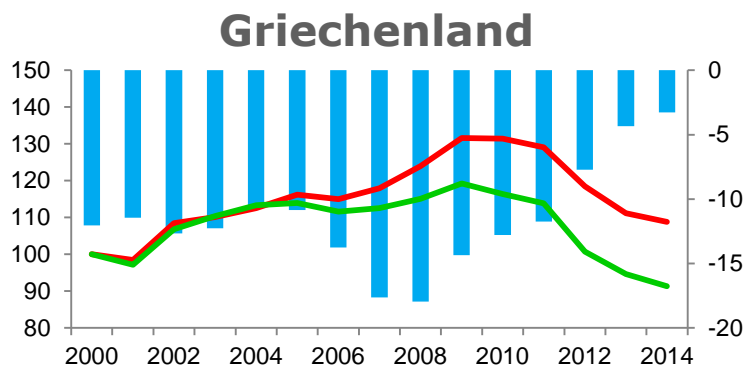
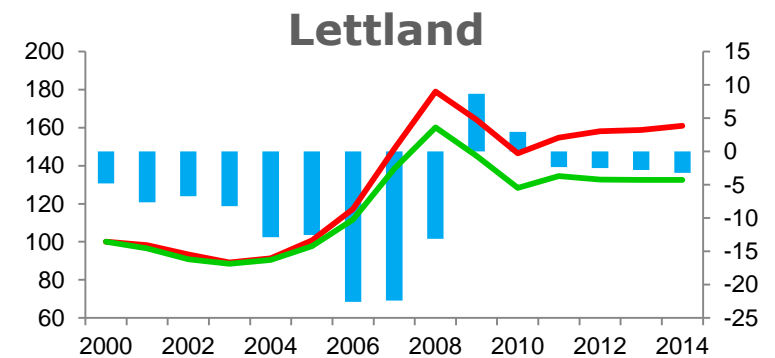
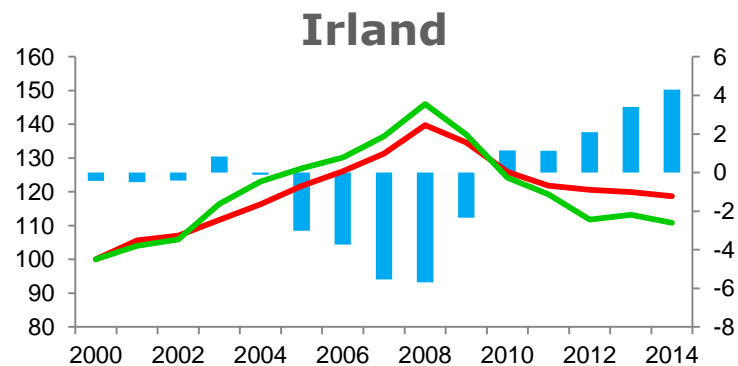
Leistungsbilanz (in % des BIP)



Ungleichgewichte werden korrigiert (1)

Trends bei Leistungsbilanz und Lohnstückkosten in ausgewählten Mitgliedstaaten

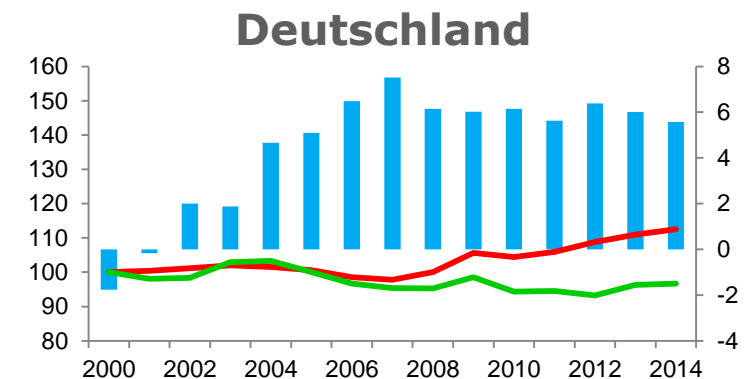
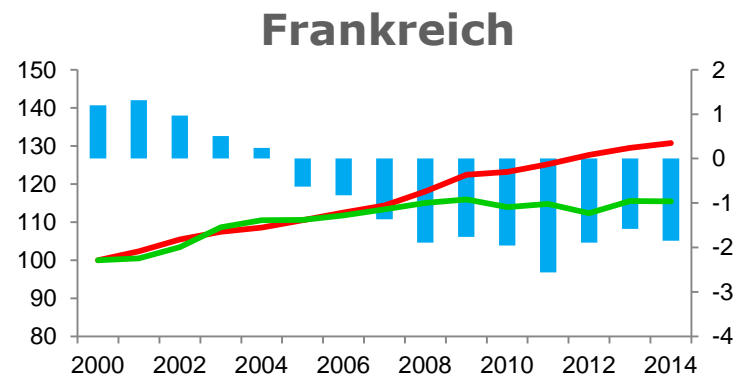
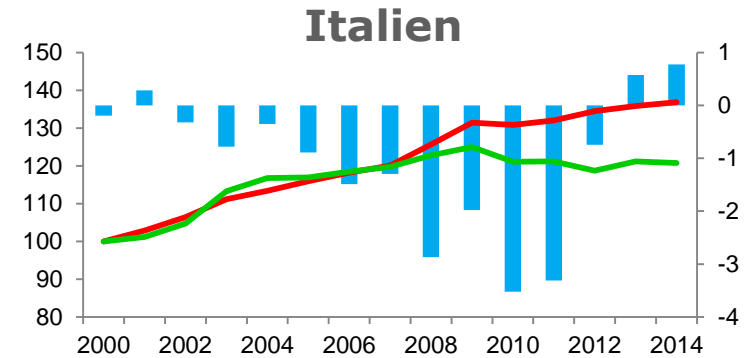
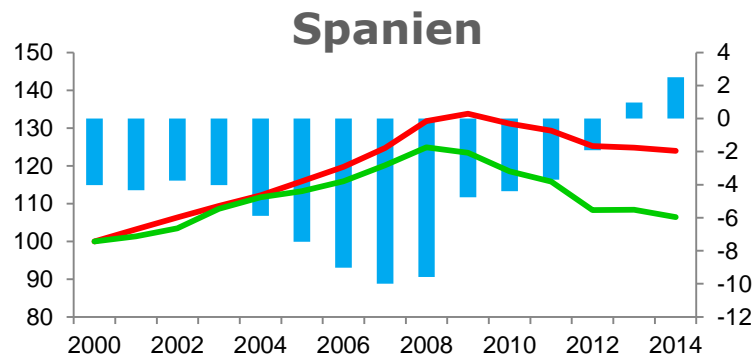
— Lohnstückkosten in EUR (2000 = 100)
 — Lohnstückkosten im Verhältnis zu Handelspartnern (2000 = 100)
 ■ Leistungsbilanzüberschuss/-defizit in % des BIP (rechte Achse)



Ungleichgewichte werden korrigiert (2)

Trends bei Leistungsbilanz und Lohnstückkosten in ausgewählten Mitgliedstaaten

— Lohnstückkosten in EUR (2000 = 100)
 — Lohnstückkosten im Verhältnis zu Handelspartnern (2000 = 100)
■ Leistungsbilanzüberschuss/-defizit in % des BIP (rechte Achse)



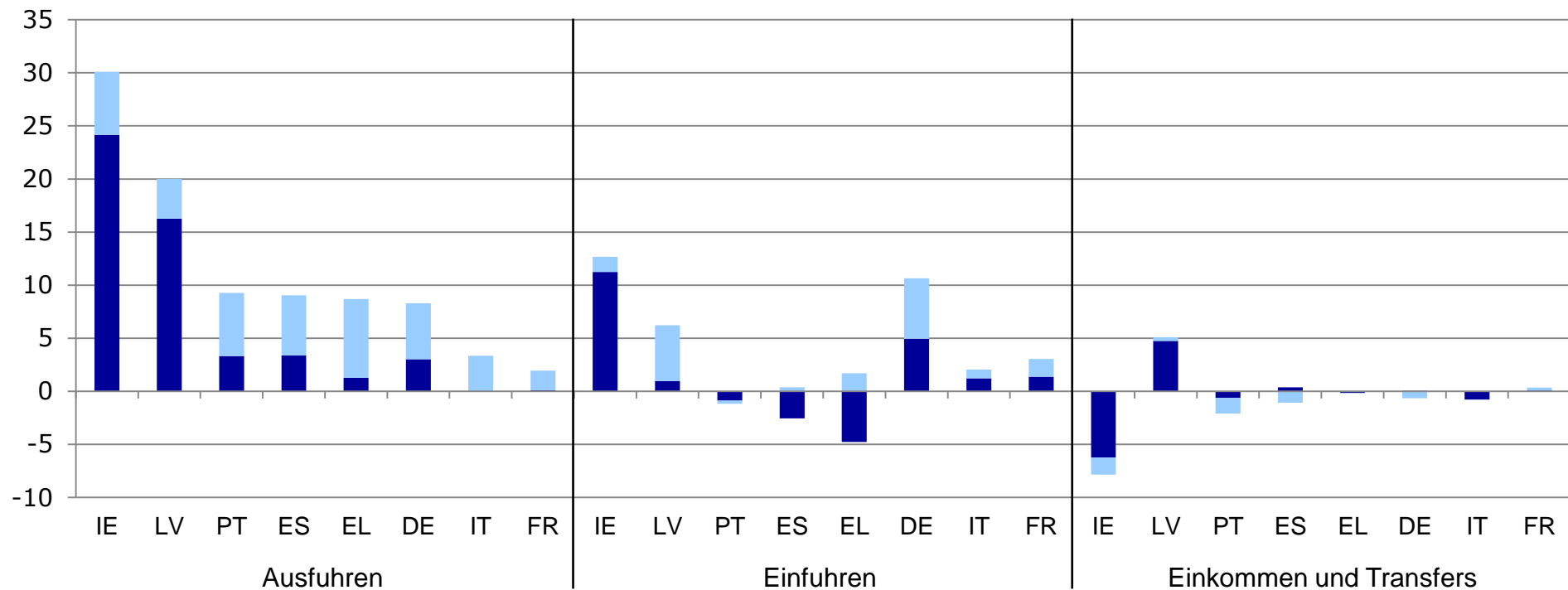
Strukturelle Anpassungen sind im Gange

Veränderungen in der Zusammensetzung der Leistungsbilanzanpassung

BIP-Prozentpunkte

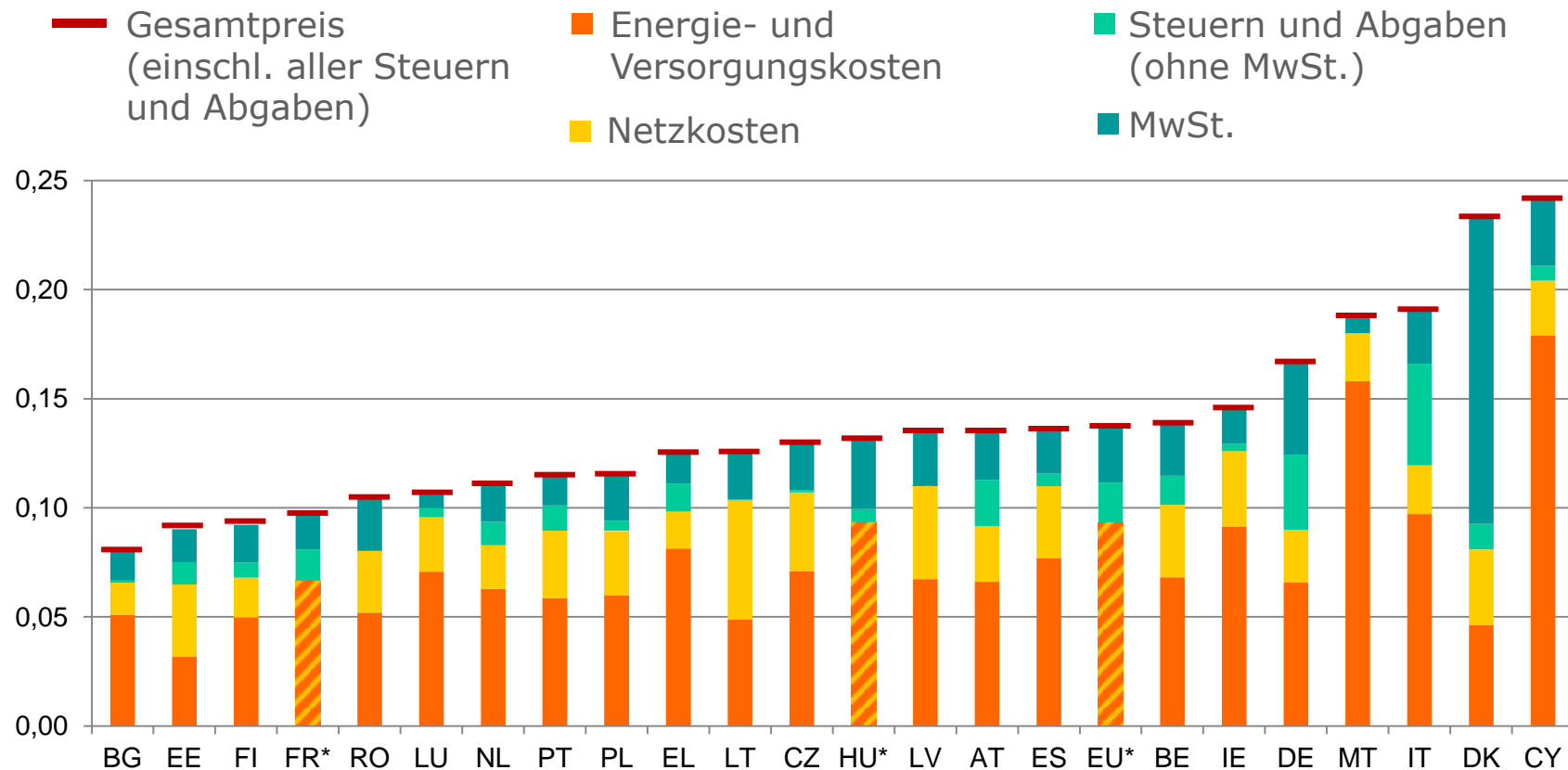
■ 2007-11

■ 2011-14



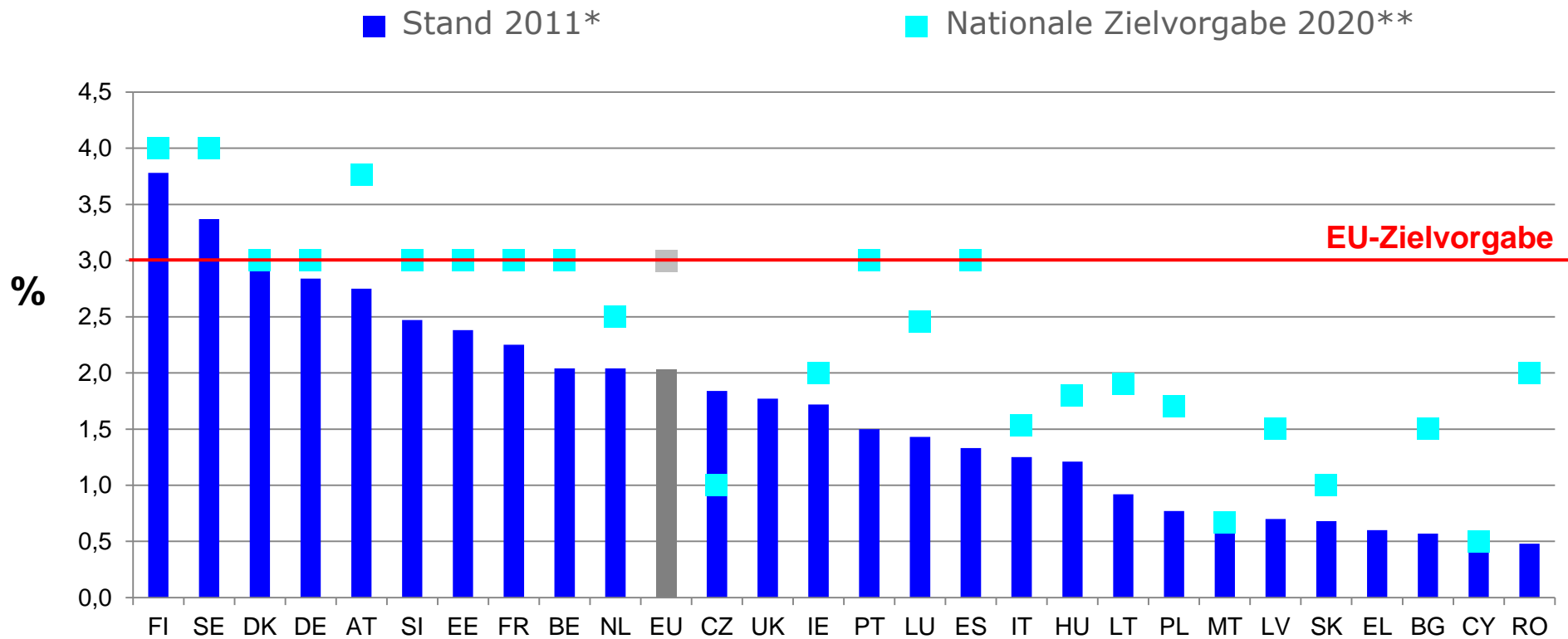
Bedeutung der Energiepreise für die Wettbewerbsfähigkeit

Strompreise für die Industrie in €/kWh (2. Halbjahr 2011)



Innovationsförderung als Priorität

FuE-Investitionen in der EU in % des BIP



* EL: 2007.

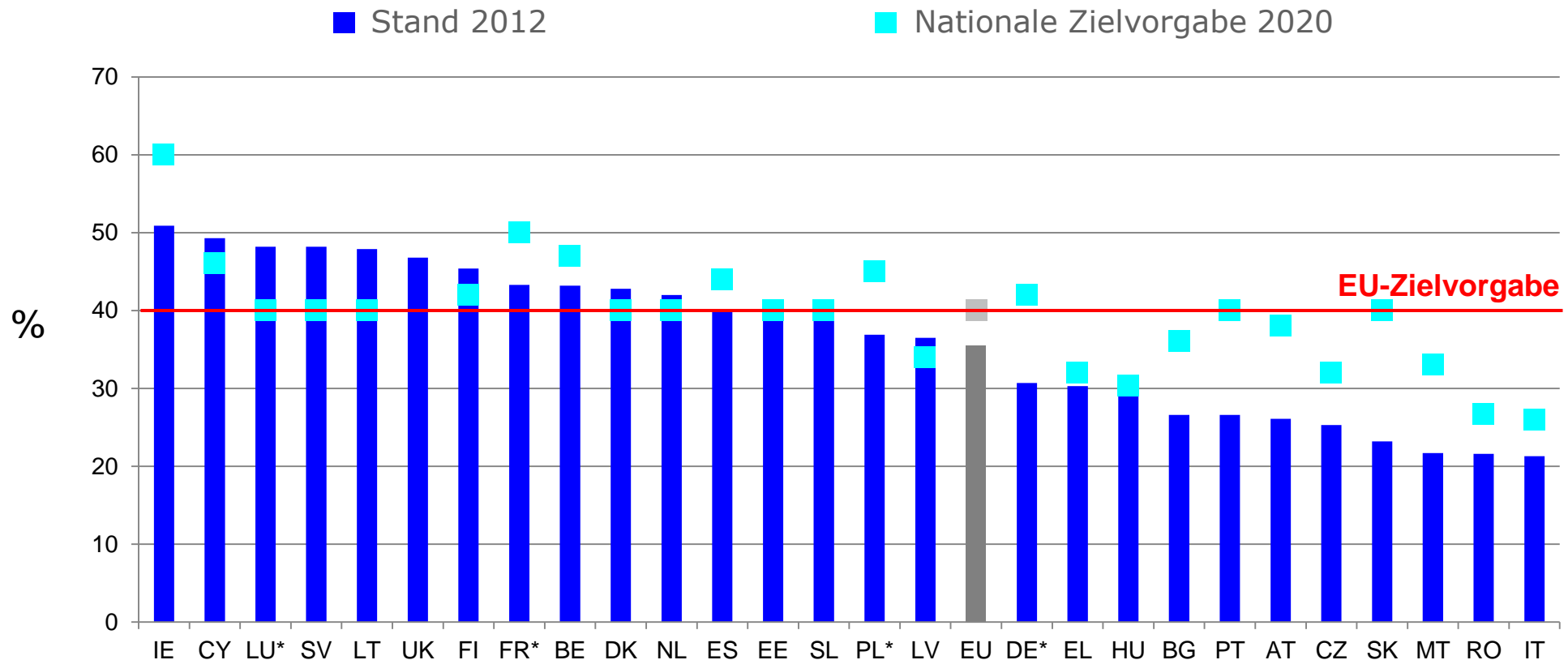
** Keine Zielvorgaben in EL und UK. CZ: Eine Zielvorgabe (von 1%) liegt lediglich für den öffentlichen Sektor vor.

IE: Zielvorgabe von 2,5% des BNE, was schätzungsweise 2,0% des BIP entspricht.

LU: Die Zielvorgabe liegt zwischen 2,30 und 2,60% (ausgegangen wurde von 2,45%).

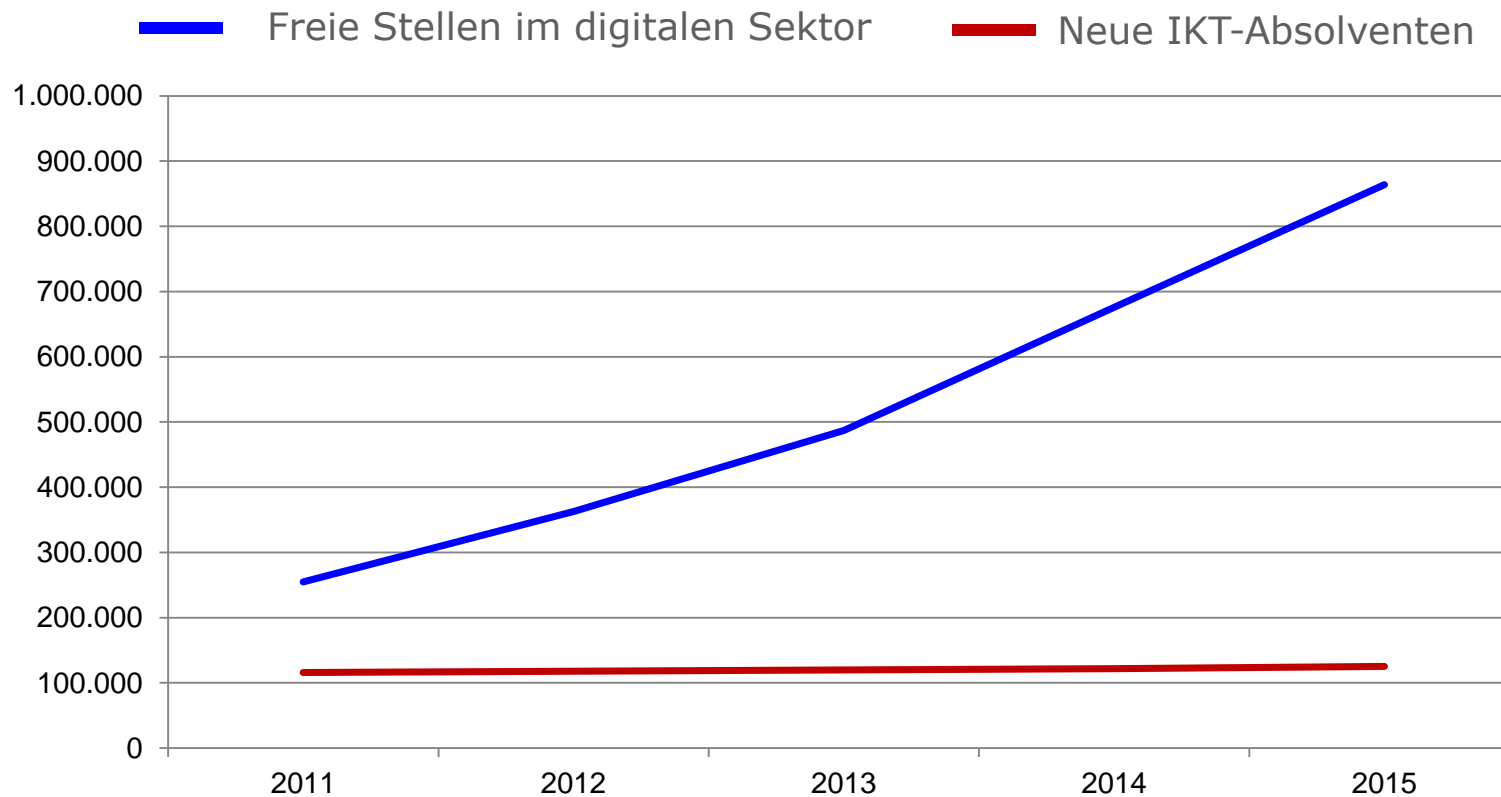
Die Schlüsselfaktoren Bildung und Qualifikation

Anteil der jungen Menschen (im Alter von 30 bis 34 Jahren) mit abgeschlossener Hochschulausbildung



Der IKT-Sektor als Beispiel

Digitale Arbeitsplätze: freie Stellen und Absolventen* (in absoluten Zahlen)



* Umfragen und Prognosen gehen von einem moderaten BIP-Wachstum und moderaten IKT-Investitionen aus. Berücksichtigt werden hier nur IKT-Absolventen.

Wir müssen unsere Anstrengungen zur Bekämpfung der Arbeitslosigkeit, insbesondere bei jungen Menschen, verstärken

Arbeitslosenquote und Arbeitslose in absoluten Zahlen in der Gesamtbevölkerung und bei jungen Menschen (unter 25 Jahren) (Dezember 2012)

	Arbeitslosenquote (in % der Gesamtbevölkerung)	Zahl der Arbeitslosen (gerundet)	Jugendarbeitslosenquote (in %)	Zahl der arbeitslosen Jugendlichen (gerundet)		Arbeitslosenquote (in % der Gesamtbevölkerung)	Zahl der Arbeitslosen (gerundet)	Jugendarbeitslosenquote (in %)	Zahl der arbeitslosen Jugendlichen (gerundet)
EU	10,7	25 926 000	23,4	5 702 000	LT	12,3	187 000	23,6	31 000
BE	7,5	368 000	20,0	85 000	LU	5,3	13 000	18,8	3 000
BG	12,3	411 000	27,5	69 000	HU	10,9	476 000	27,9	87 000
CZ	7,5	394 000	21,0	78 000	MT	6,7	13000	15,7	5 000
DK	8,0	233 000	14,7	65 000	NL	5,8	520 000	10,0	144 000
DE	5,3	2 236 000	8,0	362 000	AT	4,3	188 000	8,5	51 000
EE	9,9	68 000	19,5	13 000	PL	10,6	1 845 000	28,4	436 000
IE	14,7	316 000	30,2	68 000	PT	16,5	897 000	38,3	174 000
EL	26,8	1 346 000	57,6	181 000	RO	6,5	661 000	23,0	194 000
ES	26,1	5 972 000	55,6	957 000	SI	10,0	102 000	26,9	22 000
FR	10,6	3 123 000	27,0	794 000	SK	14,7	405 000	35,9	85 000
IT	11,2	2 875 000	36,6	610 000	FI	7,7	206 000	18,9	63 000
CY	14,7	66 000	28,5	12 000	SE	7,8	395 000	23,9	154 000
LV	14,1	146 000	31,7	32 000	UK	7,8	2 474 000	20,5	938 000



Europäische
Kommission

