

# **BERUFLICHE BILDUNG IN DEUTSCHLAND. GEFÄHRDUNGEN UND PERSPEKTIVEN**

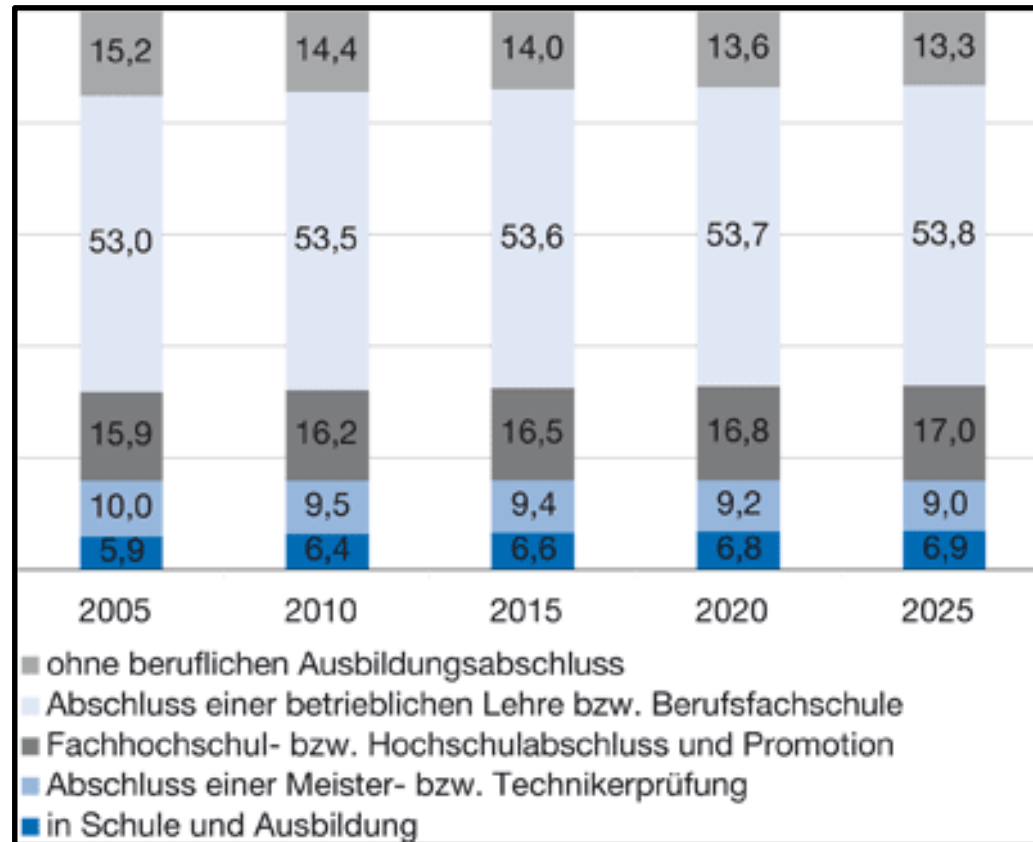
**Bildungskonferenz 2014**

# Akademikerquote und ökonomischer Erfolg im internationalen Vergleich (2011)

	Akademikerquote in %	Studienanfängerquote in %	Absolventenquote in %	Jugendarbeitslosigkeit in %	BIP pro Kopf in US \$
Deutschland	16	46	31	9	40.990
Finnland	25	68	49	19	38.618
Frankreich	18	39	--	22	36.391
Griechenland	18	40	--	44	27.045
Großbritannien	30	64	55	20	35.091
Italien	15	48	32	29	33.860
Österreich	12	52	35	8	42.978
Schweden	26	72	41	23	41.761
Schweiz	25 (13)	44	32	8	51.582
Spanien	22	53	32	46	32.156
OECD-Ø	23	60	39	19	35.797

Quelle: OECD

# Arbeitskräftebedarf nach Qualifikation in %



Quelle: Bosch, G.: „Qualifikationsanforderung an Teilnehmer – flexibel und zukunftsgerichtet“ in: *Wirtschaftsdienst 2011 Sonderheft*

# Bruttomonatsverdienste vollzeitbeschäftigter Arbeitnehmer nach Berufen in Deutschland

## Akademiker: MINT

Chemiker, Chemieingenieure	5.618
Physiker, Physikingenieure, Mathematiker	5.430
Ingenieure des Maschinen- und Fahrzeugbaus	5.422
Elektroingenieure	5.428

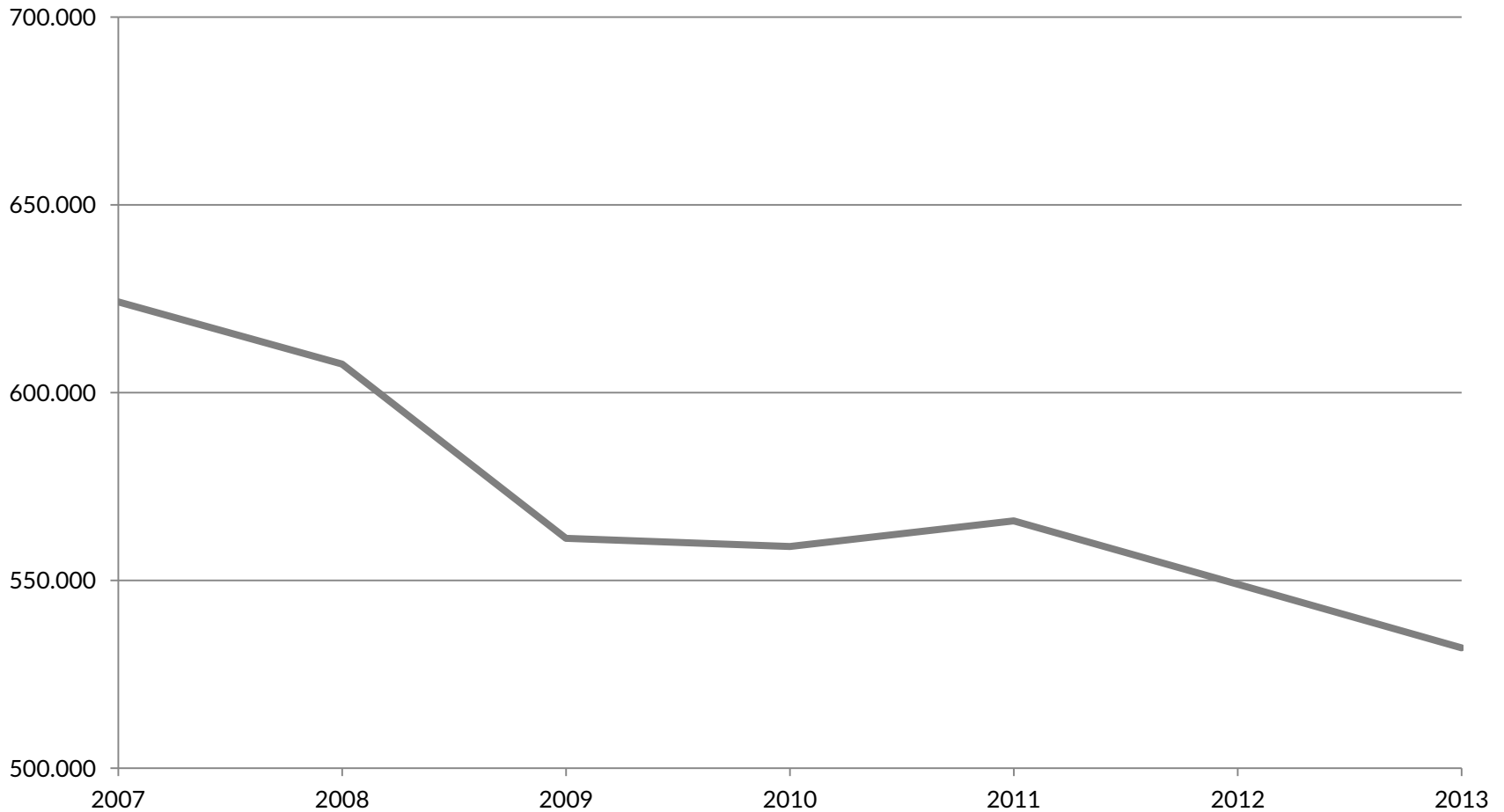
## Akademiker: Geisteswissenschaftler

Publizisten	4.658
Hochschullehrer, Dozenten an höheren FS und Akademien	4.064
Gymnasiallehrer	4.039
Dolmetscher, Übersetzer	3.635
Real-, Volks-, Sonderschullehrer	3.607
Bibliothekare, Archivare, Museumsfachleute	3.205

## nicht-akademische Fachkräfte

Maschinenbautechniker	4.373
Bankfachleute	4.317
Industriemeister, Werkmeister	4.219
Techniker des Elektrofaches	4.103
Bautechniker	4.005
Sonstige Techniker	3.974
Chemietechniker, Physikotechniker	3.908
Übrige Fertigungstechniker	3.893

# Abgeschlossene Ausbildungsverträge im dualen System in Deutschland 2007 -2013



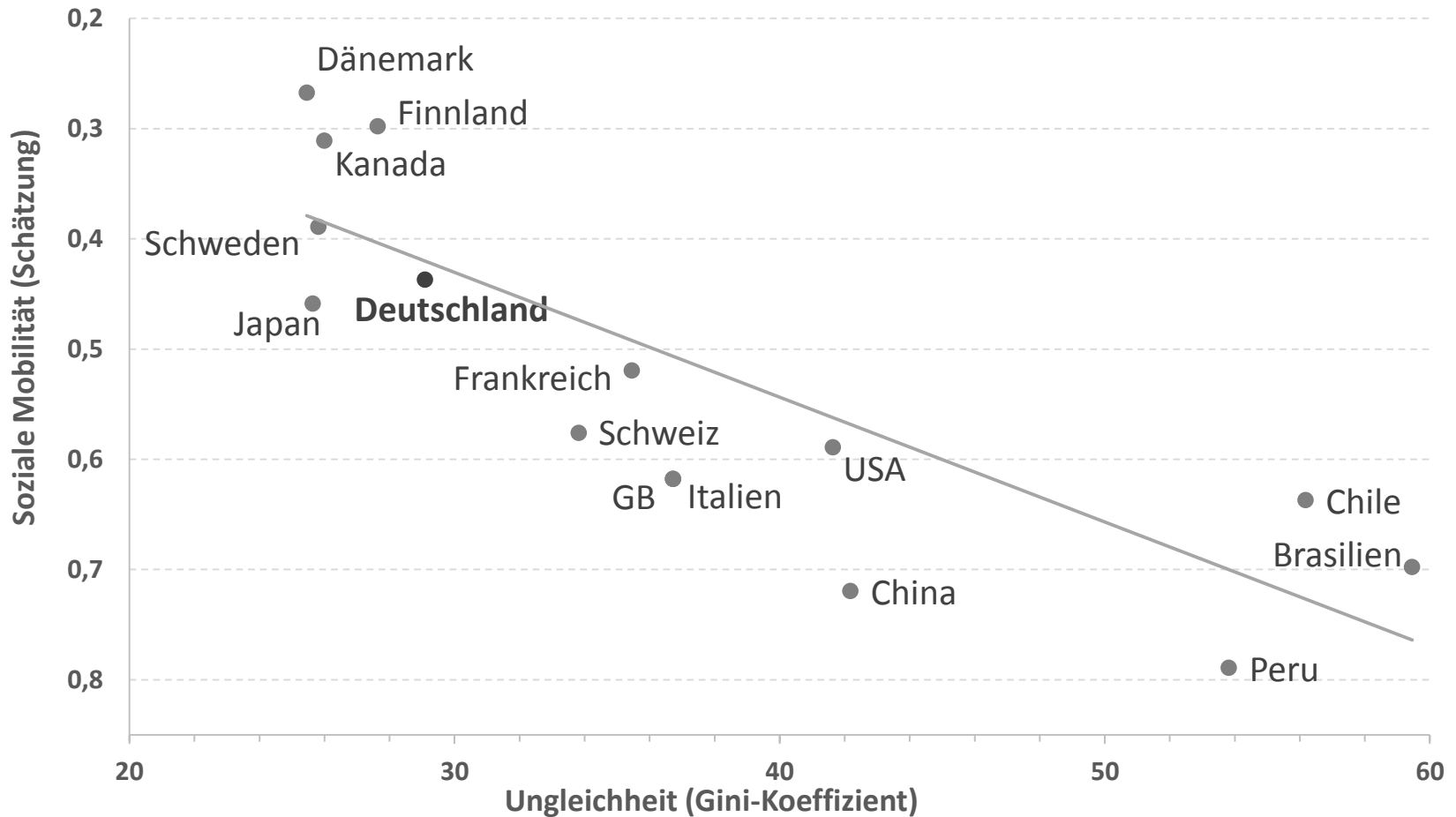
# Studienabbrecherquote in % (2010)

	Bachelor	Diplom & Magister
Universität (gesamt)	35	24
Mathematik & Naturwissenschaften	39	25
Ingenieurwissenschaften	48	29
Fachhochschule (gesamt)	19	21
Mathematik & Naturwissenschaften	30	22
Ingenieurwissenschaften	30	30

Quelle: Bildung in Deutschland 2014

# Soziale Mobilität 2012

## Die „Great-Gatsby“-Kurve



Quelle: Corak, M. (2012): Inequality from Generation to Generation