

Die Kaffeesatz-Leser

Bei so viel Hin und Her ist es kein Wunder, dass der Ruf der Ökonomen leidet. Insbesondere das Bundeswirtschaftsministerium reagierte unwillig auf die wiederholten Fehlprognosen. Schließlich nutzt die Regierung das Gemeinschaftsgutachten als Grundlage für Haushaltsplanung und Steuerschätzung – und zahlt dafür **jedes Jahr mehr als eine Million Euro**. Neuerdings verlangt sie von den Autoren, die eigene Prognose regelmäßig zu überprüfen und Abweichungen plausibel zu erklären.



DIW Berlin

KLAUS F. ZIMMERMANN steht an der Spitze des mit 120 Mitarbeitern größten Wirtschaftsforschungsinstituts. Das DIW wurde 1925 zwecks Konjunkturforschung gegründet



ITW

DENNIS SNOWER, in Österreich aufgewachsener Amerikaner, wird von Oktober an versuchen, das Institut für Weltwirtschaft zu altem Glanz und politischem Einfluss zurückzuführen



HWHA HAMBURG

THOMAS STRAUBHAAR versuchte vergeblich, das Hamburgische Welt-Wirtschafts-Archiv zu retten. Es wird von 2005 an als private Einrichtung mit regionalem Schwerpunkt arbeiten



RWI ESSEN

CHRISTOPH M. SCHMIDT leitet seit Oktober 2002 das sechzig Jahre alte Rheinisch-Westfälische Institut für Wirtschaftsforschung. Er ist mit knapp 42 Jahren der jüngste Institutschef



ifo

HANS-WERNER SINN ist über sein Münchner Institut hinaus als Autor und eifriger Debattierer bekannt – nicht zuletzt wegen seiner provozierenden politischen Ratschläge



IWH

OHNE CHEF ist gegenwärtig das Institut für Wirtschaftsforschung Halle. Es wurde nach der Wende gegründet und hat sich durch seine Forschung über den Osten Anerkennung verschafft

Prognosen und Realität

Wachstumsprognose

der Institute DIW, IfW, Ifo, RWI, HWHA, IWH
in Prozent Jahr Prognosen

	Vorjahr		Selbes Jahr		Tatsächlicher Wert
	Frühjahr	Herbst	Frühjahr	Herbst	
1999	2,7	2,3	1,7	1,4	1,6
2000	2,6	2,7	2,8	3,0	2,9
2001	2,8	2,7	2,1	0,7	0,6
2002	2,2	1,3	0,9	0,4	0,2
2003	2,4	1,4	0,5	0,0	-0,1
2004	1,8	1,7	1,5	1,8	*
2005	1,5	1,5	---		

* OFFIZIELLE BEKANNTGABE AM 13.1.2005;

QUELLE: GEMEINSCHAFTSGUTACHTEN DER INSTITUTE