

## Musterseite Forschungsdokumentation (FoDokAB)

<b>Institution</b>	Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung; Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung; Fraunhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung; Niedersächsisches Institut für Wirtschaftsforschung
<b>Bearbeiter</b>	Rammer, Christian, Dr.; Legler, Harald, Dr.; Schmoch, Ulrich, Dr.; Schuhmacher, Dieter, Dr.
<b>PLZ</b>	68034; 14195; 76139; 30175
<b>Ort</b>	Mannheim; Berlin; Karlsruhe; Hannover
<b>Anschrift</b>	Postfach 103443; Königin-Luise-Straße 5; Breslauer Straße 48; Schiffgraben 33
<b>Telefon</b>	0621/1235-184; 0511/341392
<b>e-mail</b>	<a href="mailto:rammer@zew.de">rammer@zew.de</a> <a href="mailto:legler@niw.de">legler@niw.de</a> <a href="mailto:ulrich.schmoch@isi.fhg.de">ulrich.schmoch@isi.fhg.de</a> <a href="mailto:dschumacher@diw.de">dschumacher@diw.de</a>
<b>Titel</b>	Indikatorenbericht zur technologischen Leistungsfähigkeit Deutschlands
<b>Projektart</b>	Auftragsforschung
<b>Auftraggeber</b>	Bundesministerium für Bildung und Forschung
<b>Geldgeber</b>	Bundesministerium für Bildung und Forschung
<b>Projektstand</b>	laufend
<b>Beginn</b>	1998-04
<b>Ende</b>	2004-12
<b>Beschreibung</b>	Das Projekt schließt an die Berichterstattung zur technologischen Leistungsfähigkeit an, die in den vorangegangenen Jahren von den vier Instituten erstellt wurde. Das Berichtssystem sucht über Indikatoren zur technologischen Leistungsfähigkeit Deutschlands einen Teilzugang zum gesamten Themenkomplex der internationalen Wettbewerbsfähigkeit von Ländern.
<b>Methoden</b>	In einem jährlichen Indikatorenbericht werden in den folgenden vier Jahren Indikatorzeitreihen aktualisiert. Die Indikatoren werden sowohl in ihrer zeitlichen Entwicklung als auch im internationalen Vergleich analysiert. Dabei wird auf das bewährte System von Indikatoren der vorangegangenen Berichterstattungen zurückgegriffen. Das ZEW steuert Daten zum Innovationsverhalten der deutschen Wirtschaft bei, die im Rahmen der Innovationserhebung gewonnen werden (Innovatorenanteile, Innovationsausgaben, Innovationserfolg und -hemmnisse). Weiterhin wird die Struktur und Entwicklung der Gründungen von Unternehmen in den Hochtechnologiesektoren dargestellt und interpretiert. Außerdem werden die Daten der ZEW-Stichprobe des Mikrozensus zur Qualifikation und Weiterbildung der Beschäftigten in Industrie und Dienstleistungen ausgewertet. Es wird jährlich ein zusammenfassender Indikatorenbericht erstellt, der die Indikatoren in einen interpretatorischen Zusammenhang bringt und ein Gesamtbild der aktuellen technologischen Leistungsfähigkeit Deutschlands zeichnet.
<b>Publikation</b>	Innovationsindikatoren zur technologischen Leistungsfähigkeit Deutschlands - 1998. Hannover, Berlin, Karlsruhe, Essen, Mannheim, Jan. 1999. Legler, Harald; Beise, Marian u.a.: Innovationsstandort Deutschland, Chancen und Herausforderungen im interninternationalen Wettbewerb. Landsberg/ Lech: verlag moderne Industrie 2000. NIW; DIW; Fhg-ISI; WV-SVDW; ZEW (2001): Indikatorenbericht zur technologischen Leistungsfähigkeit Deutschlands 2000. Hannover, Berlin, Karlsruhe, Essen, Mannheim, Januar 2001. NIW; DIW; Fhg-ISI; SV-WS; ZEW (2002): Indikatorenbericht zur technologischen Leistungsfähigkeit Deutschlands 2001. Hannover, Berlin, Karlsruhe, Essen, Mannheim, März 2002.: <a href="http://www.technologische-leistungsfaehigkeit.de/downloads/tf_2002.pdf">http://www.technologische-leistungsfaehigkeit.de/downloads/tf_2002.pdf</a>
<b>Aktualität</b>	03-07-30
<b>Internet</b>	<a href="http://www.zew.de">http://www.zew.de</a> <a href="http://www.niw.de">http://www.niw.de</a> <a href="http://www.isi.fhg.de">http://www.isi.fhg.de</a> <a href="http://www.diw.de">http://www.diw.de</a>