

Ergebnisse und Empfehlungen

I. Einleitende Bemerkungen	9
1. Auftrag und Zielsetzung	9
2. Klärungen des Gegenstandes	10
3. Vorgehensweise und Struktur des Berichtes	11
II. Ergebnisse	13
1. Betriebliche Aspekte integrierter rechnerunterstützter Produktion	13
2. Überbetriebliche Folgen verbreiteter CIM-Einführung	14
3. Tendenzen und mögliche Folgeprobleme zwischenbetrieblicher Vernetzung	16
III. Empfehlungen	17
Vorbemerkungen	18
1. Empfehlungen zur Deckung des Forschungs- und Bewertungsbedarfs	18
a) Beobachtung von CIM-Anwendung	18
b) Die Bedeutung von CIM/Rechnerunterstützter Vernetzung für Leistungs- und Wettbewerbsfähigkeit	19
c) Alternative Techniklinien und Technikpotentiale	20
d) Neuartige Arbeitsprobleme bei CIM	21
e) Tendenzen und Folgen zwischenbetrieblicher Vernetzung	22
2. Empfehlungen zur Deckung des Entwicklungs- und Gestaltungsbedarfs	23
a) Systematische Planungs-, Einführungs- und Gestaltungshilfen	23
b) Gezielte Förderung defizitärer Technikkomponenten	24
c) Neue Strategien der Personalentwicklung und Weiterbildung bei CIM	25
d) Gestaltung von Arbeit bei CIM	26
e) Ausbau und Ergänzung des CIM-Beratungsangebotes	27
f) Entwicklung und modellhafte Erprobung von CIM-Konzepten in integrierten Projekten	28