

Neue Technologien, Bildung und Arbeitsmarkt für das Jahr 2000

Vorwort 9

1. Arbeitsmarkt- und Technologie-Politik

Friedrich Buttler	Langfristspektiven und Herausforderung an die Berufliche Bildung	11
Heinrich Franke	Berufliche Bildung – eine Verpflichtung für alle Arbeitsmarktakteure	27
Gerhard Bosch	Qualifizieren statt entlassen	36
Helmut Pütz	Arbeitsmarkt und neue Technologien ..	48
Marita Dittberner Jörg Kluger	Expertenrunde: Struktur 2000	52

2. Neue Bildungskonzepte für neue Technologien

Martin Baethge	Die Bildungsfrage in der Informationsgesellschaft	56
Felix Rauner	Neue Technologien, Veränderung der Arbeitsorganisation und Konsequenzen für Inhalte und Formen beruflicher Bildung	65
Hermann Heinemann	Technologische Entwicklung und Qualifizierung als wesentliche Elemente der Zukunftsgestaltung	83
Klaus Heimann	10 Thesen zur Berufsbildung 2000	90
Herbert Hölterhoff	Zukunftsinvestition Aus- und Weiterbildung	92
Udo Blum	Der Beitrag von CNC-Steuerungs- und Qualifizierungskonzepten zur Qualifikationssicherung von Facharbeit in der Werkstatt	97

Gerald Heidegger	Offene Berufsbildung für die Zukunft	108
Jürgen Walter	Gewerkschaftliche Bildungspolitik und Chancengleichheit	135
Michael Rogers	Zusammenfassung und Ziele des Programms DELTA	143
Waldemar Baron Hans-Dieter Jung	Expertenrunde: Berufsbildungskonzepte 2000	150

3. Regionaler Bedarf

Hans Gabriel	Ansätze und Möglichkeiten regionaler Arbeitsmarktpolitik	155
Winfried Heidemann Lothar Kamp	Arbeitnehmerorientierte Technologie- und Qualifikationspolitik – Chancen für regionale Entwicklung	173
Richard von Bardeleben Dieter Gnahs	Analyse des beruflichen Weiterbildungsangebotes und -bedarfs in ausgewählten Regionen	188
Volker Volkholz	Zukunft der Arbeit und Qualifikation der Arbeitnehmer im Ruhrgebiet	206
Bernd Rosenfeld	Kommunale Wirtschaftsförderung am Beispiel der Stadt Essen	244
Veronica Buckley	Das britische ITeC-Programm: lokale Zentren für Technologie-Ausbildung im Vereinigten Königreich	259

4. Ausbildungskonzepte gegen Arbeitslosigkeit

Rolf Kleinschmidt	Weiterbildung von Arbeitslosen – Probleme und Lösungsansätze	264
Frank Glücklich	Berufliche Weiterbildung: (Re-)Integrations- oder Ausgrenzungsinstrument für die sogenannten Problemgruppen des Arbeitsmarktes?	275

Ulrich Wittwer	Qualifizierung Erwachsener im Arbeitsfeld „Umwelt“ am Beispiel des Umweltschweißers	291
Christoph Eckhardt	Umschulung von Langzeitarbeitslosen in Metallberufen – Erste Ergebnisse aus einem Modellversuch	302
Robert Blum Heinz-Gerd Hochhäuser	Erwachsenengerechte Berufsfindung – das BFZ-Modell	316
Klaus Meisel Gerhard Reutter	Berufliche Bildung mit Erwachsenen – Chance zum lebensbegleitenden Bildungsprozeß?	329
Ulla Greiwe Jürgen Peschel	Umweltorientierte Qualifizierung im Entwicklungszentrum Dortmund	336
Norbert R. Müllert	Anstatt arbeitslos zu sein	352
Hans Kühne	Projektarbeit als Lehrmethode für bildungsbenachteiligte Erwachsene in handwerklich-praktischen Berufen der Übungswerkstatt	359
Autorenverzeichnis		368
Inhalt aller Bände dieser Reihe		375
Das MFA-Mediensystem Mikrocomputer-Technik		387
Die Buchreihe „Neue Technologien“		391