

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Einführung	7
I Berufsfeldübergreifende Fragestellungen	11
<i>Ute Laur-Ernst</i>	13
Berufsübergreifende Qualifikationen und neue Technologien – ein Schritt zur Entspezialisierung der Berufsbildung?	
<i>Peter-Werner Kloas</i>	27
Neue Techniken – Risiken und Chancen für Benachteiligte	
<i>Helga Foster</i>	35
Neue Technologien: Defizite bei den Frauen oder Mängel der Weiterbildung?	
<i>Heinz Holz</i>	43
Beschreibung und Perspektiven der Modellversuchsreihe »Neue Technologien in der beruflichen Bildung«	
II Technischer Wandel und kaufmännische Berufsbildung	49
<i>Richard Koch</i>	51
Beschäftigungs- und Qualifikationsentwicklung in den kaufmännischen Berufen und Probleme einer zukunftsorientierten Gestaltung der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung	
<i>Paul Benteler, Else Fricke</i>	65
Neuere Entwicklungen in der kaufmännischen Berufsausbildung	
<i>Michael Brater, Ute Büchele</i>	79
Neue Technologien und arbeitsplatzbezogene Ausbildung – Erfahrungen aus dem Modellversuch der Wacker-Chemie GmbH –	
<i>Johannes Koch, Peter-Jürgen Schneider</i>	91
Leittexte und Lernstudio in der kaufmännischen Berufsausbildung	
<i>Gerd Alschner</i>	99
Informations- und Kommunikationstechnik in der künftigen Ausbildung zu kaufmännischen Berufen	
<i>Dieter Blume</i>	107
Weiterbildung im Bereich der Wirtschaftsinformatik	
<i>Reinhold Neuber</i>	123
Neue Techniken in kaufmännischen Fortbildungsregelungen	
III Technischer Wandel und technisch-gewerbliche Berufsbildung	131
<i>Dieter Buschhaus, Oskar Hecker</i>	133
Veränderungen in der beruflichen Bildung im technisch-gewerblichen Bereich – am Beispiel der flexiblen Fertigung	
<i>Ute Laur-Ernst, Erhard Lietzau</i>	139
NC-Technik in der Berufsausbildung und Weiterbildung	
<i>Dieter Buschhaus</i>	153
Konzepte und Methoden der CAD/CAM-Ausbildung	
<i>Dietrich Scholz</i>	157
Industriemeister und neue Technologien	
<i>Ulrich Schöpke</i>	161
Neue Technologien in überbetrieblichen Ausbildungsstätten	