

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
VORWORT	5
Klaus Rütters Einführung in den Workshop: Neue Technologien und Konsequenzen für die Lehrerfortbildung	7
 <b>I L e h r e r f o r t b i l d u n g</b>	
Hans Linke Neue Technologien in der Fortbildung niedersächsischer Berufsschullehrer	13
Rudolf Hambusch Modell einer landesweiten Lehrerfortbildung - darge- stellt am Beispiel Informationsverarbeitung für kauf- männische Schulen in Nordrhein-Westfalen	35
Alfred Breil Neue Technologien in berufsbildenden Schulen - Lehrerfortbildung in technischen Berufsfeldern	51
Robert Kirchhof Lehrerfortbildung unter Einbeziehung des Modellver- suchs CNC-Technik/Mikroelektronik	57
Reinhard Stang CNC und SPS - Ein Fortbildungsangebot der Lehrer- fortbildungsakademie Dillingen	73
Hans-Jürgen Sommer Fortbildungsbausteine für Lehrer im Berufsfeld 01 zum Komplex "Integrierte Bürokommunikation"	81
Egon Immerheiser Anwendungsbezogene EDV im Berufsfeld Ernährung und Hauswirtschaft	93
Harri Wagner Neue Technologien in der schulinternen Lehrerfort- bildung	103

## II Ausbilderfortbildung

Walter Schlottau

Weberbildungskonzept für Neue Technologien - Beispiel  
CNC-Technik 111

Uwe Hess/Bolko Knust

Neue Technologien in der Aus- und Weiterbildung  
- Beispiel SPS-Technik 125

## III Auswertung

Hans Linke

Fortbildungsmodelle und -konzepte für die Qualifi-  
zierung von Lehrern und Ausbildern 141

Autoren 150