

# Inhaltsverzeichnis

<b>Titel:</b>	<b>Seite:</b>
Vorwort	
<i>Computerbasiertes Training und Fernlernen</i> - Stand und Entwicklung -	1 - 6
<i>Wissensvermittlung und Lernen mit Multimedia/Hypermedia</i> Prof. Dr. Ludwig J. Issing, Freie Universität Berlin	7 - 20
<i>Fernlernen mit Kommunikations Diensten</i> Dr. Klaus Rebensburg, TUBKOM/PRZ, Berlin	21 - 44
<i>Neue Medien</i> <i>Neue Anforderungen an Lernprozesse und Kommunikation</i> Dr. Paul Klimsa, Technische Universität Berlin	45 - 52
<i>Der Einsatz von Intelligenten Tutoriellen Systemen beim Fernlernen</i> Prof. Dr. Arnold Upmeyer und Axel Günther, Technische Universität Berlin	53 - 66
<i>Telepräsenz und Fernlernen</i> Dr. Martin Böcker und Dr. Lothar Mühlbach, Heinrich-Hertz-Institut Berlin	67 - 80
<i>Computer im Bereich allgemeinbildenden Lernens - Tendenzen der Softwareentwicklung aus schulpädagogischer und verlegerischer Per- spektive</i> Markus Ritter, Cornelsen Software, Berlin	81 - 86
<i>Moderne Telekommunikation in der betrieblichen Weiterbildung - Bei- spiele und Perspektiven -</i> Dr. Friedrich von Stachelsky, Dr. Christof Peltason, Condat DV-Bera- tung, Organisation, Software GmbH, Berlin	87 - 94
<i>Aspekte der Didaktik computerunterstützten Fernlernens</i> Dr. Gerhard Zimmer, Bundesinstitut für Berufsbildung, Berlin	95 - 102
Teilnehmerliste	103 - 106
Die TVFF-Geschäftsstelle	107
Danksagung	108