

Inhalt

Vorträge

Seite

<i>Prof. Dr. phil. E. Hörbst</i> Wissensmanagement für Aus- und Weiterbildung	TU München	1
<i>Prof. Dr.-Ing. habil. E. Wagner</i> <i>Prof. Dr.-Ing. habil. G. Höhne</i> Multimediale Lernumgebung für die Elektrotechnik und Konstruktionstechnik	TU Ilmenau TU Ilmenau	4
<i>Prof. Dr.-Ing. E.V. Kusnetzov</i> Lehrsoftware für Grundlagen der Elektrotechnik	EI Moskau	21
<i>Prof. Dr.-Eng. J. C. Ferreira</i> Tele - Teaching Computer Simulation and Rapid Prototyping starting from CAD	TU Lissabon	24
<i>Prof. Dipl.-Ing. Dr. W. Jacak</i> Vorbereitung, Erstellung und Durchführung der Teleeducation Session in verteilter Umgebung	FH Hagenberg	31
<i>Dr. W. Langner</i> Trends der beruflichen Weiterbildung in der Wirtschaft	IHK - Südthür.	44
<i>Dr.-Ing. habil. L. Helm</i> <i>Dipl.-Ing. P. Rührich</i> Telelernen am Beispiel des AutoCAD - Trainings	Schulungszentrum f. Computer- anwendungen Ilmenau	49
<i>J. Sendler</i> Welchen Nutzen bieten interaktive und multimediale Lernsysteme für KMU	Fa. Sendler u. Partner, Erfurt	55
<i>Dipl.-Ing. Seeber</i> Multimedia für technische Dokumentationen	ilm doc GmbH, Langewiesen	57

