
VDI BERICHTE 1340

VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE

**TECHNIK UND
KOMMUNIKATION
OHNE GRENZEN -
INGENIEURE IM
WELTWEITEN
STRUKTURWANDEL**

DEUTSCHER INGENIEURTAG '97

Tagung Leipzig, 13. und 14. Mai 1997

Inhalt

		Seite
<i>W. Peter, V. Moritz, W. Wahls</i>	Automobilzulieferindustrie, eine Zukunftsbranche	1
<i>W. Lechnitz</i>	Globalisierung der Bauwirtschaft – Mehr Chancen als Risiken?	35
<i>H. Kormann</i>	Maschinen- und Anlagenbau – eine globale Industrie	47
<i>H. Steusloff</i>	Informationsnutzung und Informationsstrukturen	65
<i>L. Heggmaier</i>	„Digital Car“ – Grundlage für den Entwicklungsverbund der Zukunft	75
<i>Susanne Krell, H. Tiedmann</i>	Perspektiven der Nutzung von Netzwerken	85
<i>W. Glatthaar</i>	Informationskultur für die Informationsgesellschaft	105
<i>D. Brauer</i>	Gentechnologie – Bedeutung für die Zukunft	117
<i>M. Rauer</i>	Systemtechnik	123
<i>R. Wollermann- Windgasse</i>	Lasertechnik	147
<i>W. Maisch</i>	Verkehrstelematik – Erfassung und Leitung von Straßenfahrzeugen, ein weltweit aktuelles Thema	161
<i>W. Ehrfeld</i>	Innovation Mikrotechnik – die große Bedeutung der kleinen Strukturen	183
<i>H.-J. Warnecke</i>	Qualifikation der Ingenieure im weltweiten Strukturwandel	203