
VDI BERICHTE 1349

VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE

VDI-GESELLSCHAFT ENERGIETECHNIK

NEUE INFORMATIONSSYSTEME FÜR BETRIEB UND VERSORGUNG

Tagung Nürnberg, 28. November 1997

Inhalt

		Seite
<i>D. Lehner</i>	Struktur und Dienste weltweiter Netze	1
<i>Christiane Feiler</i>	Aufgaben und Möglichkeiten neuer Kommunikationsnetze am Beispiel der SAP AG	11
<i>F. Büchler</i>	Datenmassen transparent verwalten	17
<i>G. Reins</i>	Prozeßdatenvalidierung, ein wichtiger Schritt zwischen Betriebsdatenerfassung und Betriebsdatenauswertung	29
<i>Th. Schäffler und C. Kern</i>	Kommunikation in Fernwirk- und Stationsleittechnik im Wandel	41
<i>St.-A. Arlt</i>	Aspekte der automatischen Zählerstandsfernübertragung in Versorgungsunternehmen und Industrie	53
<i>S. Gallehr</i>	Graphische und ergonomische Darstellung und Strukturierung technischer Daten im privaten Haushalt	77
<i>R. A. Figueroa und H. Hennings</i>	Deponiegas-Monitoring-System Überwachung von Altlasten und Steuerung von Absauganlagen	91