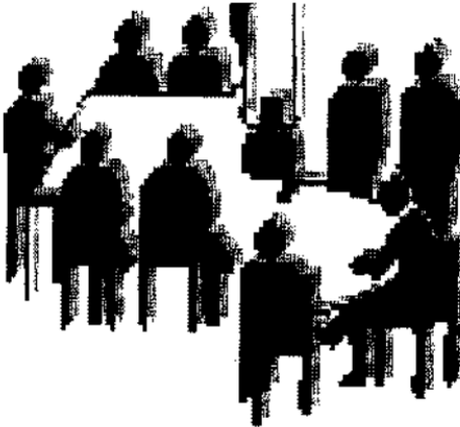


# Gebäudeautomation Voraussetzung für das Gebäude- management

Tagung Karlsruhe, 13. Februar 2003



# VDI-Bepichte 1740

## Inhalt

|                     |   |  | Seite     |
|---------------------|---|--|-----------|
| <i>U. Wirth</i>     | Gebäudeautomation -<br>Geschäftstransparenz mit<br>internationaler Normung        | <i>Building Automation -<br/>Business Transparency by<br/>Means of International<br/>Standardisation</i>           |           |
| <i>H. R. Kranz</i>  | GA-Funktionen als<br>Bauleistung  | <i>BACS Functions for Specifi-<br/>cation of Technical Building<br/>Services</i>                                   |           |
| <i>H. M. Newman</i> | BACnet- Der Kommunika-<br>tionsstandard für Systeme der<br>Gebäudeautomation      | <i>BACnet - The Data Commu-<br/>nication Standard for Buil-<br/>ding Automation and Control<br/>Systems (BACSj</i> | <b>37</b> |
| <i>A. Gröger</i>    | Gebäudebetrieb - Wandel<br>zur vernetzten Technik                                 |  | <b>49</b> |
| <i>V. Röhl</i>      | Systemintegration -<br>die Herausforderung<br>Status der ISO 16484 -<br>Teil 7    |  | <b>59</b> |
| <i>E. Hadre</i>     | Normgerechte Planung und<br>Ausschreibung der Gebäude-<br>automation              | <i>Design and Bid Call of Buil-<br/>ding Automation Systems<br/>{BACS} are According to<br/>Standards</i>          | <b>67</b> |
| <i>A./I. Becker</i> | Integration neuer Energie-<br>und Gebäudetechnologien<br>in die Gebäudeautomation | <i>Integration of New Energy<br/>and Building Technologies<br/>into Building Automation</i>                        | <b>99</b> |