

## Inhalt

		Seite
<i>P.H.H. Leijendeckers</i>	Kraft-Wärme-Kopplung und Sicherheitsstromversorgung in den Niederländischen Krankenhäusern	1
<i>Chr. Tögel, M. Morguet</i>	Neuer Energiepark für den Gebäudekomplex der Rheinischen Kliniken Bonn – ein Contracting-Beispiel aus NRW	21
<i>M. Grau</i>	Rheinische Klinik Bonn Rechtliche und politische Widerstände bei der Durchführung von Contracting-Maßnahmen im öffentlichen Bereich – ein Erfahrungsbericht	29
<i>G. Schöler, P. Eilers</i>	Realisierung des Energie-Einspar-Programmes – technische Maßnahmen und vertragliche Grundlagen	41
<i>B. Meckel</i>	Betriebsführung, Sanierung und Rationalisierung durch Contracting	53
<i>A. Handt</i>	Strom-, Wärme- und Dampfversorgung des Achenbach-Kreiskrankenhauses in Königs-Wusterhausen im Energie-Contracting	65
<i>J. Pillath</i>	Die Energiespar-Partnerschaft im Krankenhaus – Ganzheitliche Optimierungen umsetzen –	77
<i>B. Poos</i>	Energieverbundsysteme – Konsequenzen aus dem neuen Energiewirtschaftsrecht	97
<i>H. Schmidt peter</i>	Kraft-Wärme-Kopplung in der Stadtklinik Baden-Baden im Wärme-, Kälte-, Strom-Energieverbund	119
<i>K. Bruns, K. Lawrenz, B. Wending</i>	Energieverbundsysteme zwischen Krankenhaus und regionalem Energieversorger am Beispiel der Stadt Borken	143
<i>L. Heyne</i>	Optimierung des Energieverbrauchs und der Energieverbrauchskosten durch Benchmarking	155
<i>R. Meierhans</i>	Sparen ohne Investitionen und ohne Verluste von Arbeitsplätzen	171

<i>H. Apel</i>	Energierationalisierung im Krankenhaus	179
<i>H. Lang, E. Schwantes</i>	Energie-Controlling im Universitätsklinikum Frankfurt	205