



Verfasser 2004

| | Seite |
|--|--------------|
| Börner , Dr. Achim-Rüdiger, RA, Minderheitsbeteiligungen an Stadtwerken kein Wettbewerbsnachteil - zugleich Besprechung von Klaue/Schwintowski, Strategische Minderheitsbeteiligungen in der deutschen Energiewirtschaft | 249 |
| Bös , Sylvia, Dipl.-Betriebsw. FH und Strunk, Univ.-Prof. Dr. Günther, StB, Verschärfung der Gesellschafterfremdfinanzierung gem. § 8a KStG auch für kommunale GmbHs - ein bisher unterschätztes Problem? | 159 |
| Burse e, Dr. Michael und Rümmler, Reinhard, Assessor Mag. rer. publ., Zeitwertmodelle als Bestandteile innovativer Entgeltsysteme auf Basis des TV-V | 177 |
| Gampenrieder , Dr. Peter, Dipl.-Kfm, MBR, Unternehmensbewertung in der Energiewirtschaft bei Squeeze-out | 77 |
| Gersemann , Dieter, RA, Hinrichs, Dr. Mark, RA, Huse, Jörg, WP, StB und Leipnitz, Dr. Gerd, WP, Ist das Pachtmodell nach dem neuen Energiewirtschaftsgesetz noch sinnvoll? | 273 |
| Helm , Dr. Thorsten, RA, StB, Rechtliche und steuerliche Aspekte des Energie- Contractings | 29 |
| Heyer , Michael, Dipl.-Finw. und Stapelfeld, Dr. jur. Ait, Die Buchführungs- und Aufzeichnungspflichten der Betriebe gewerblicher Art | 5 |
| Hinrichs , Dr. Mark, RA, Gersemann, Dieter, RA, Huse, Jörg, WP, StB und Leipnitz, Dr. Gerd, WP, Ist das Pachtmodell nach dem neuen Energiewirtschaftsgesetz noch sinnvoll? | 273 |
| Huse , Jörg, WP, StB, Gersemann, Dieter, RA, Hinrichs, Dr. Mark, RA, und Leipnitz, Dr. Gerd, WP, Ist das Pachtmodell nach dem neuen Energiewirtschaftsgesetz noch sinnvoll? | 273 |
| Klemm , Dr. Andreas Klemm, RA, Das Photovoltaik-Vorschaltgesetz | 53 |
| Kriete , Thomas, Dipl.-Wirt.-Inf., Padberg, Thomas, Dipl.-Kfm. und Werner, Prof. Dr. Thomas, Die Kosteneffizienz als Teil der Stromnetzentgelte - Einsatz der Data Envelopment Analysis in der Stromregulierung | 9 |
| und Padberg, Thomas, Dipl.-Kfm., Untersuchung der Mehrjahresentwicklung in der Stromverteilung unter Einsatz der Unbundlingdaten | 129 |
| und Padberg, Thomas, Dipl.-Kfm., Risiken und Risikoberichterstattung in der Versorgungsindustrie | 153 |
| und Werner, Prof. Dr. Thomas, Die Auswirkungen der neuen EU-Strom- | 225 |



| | |
|--|-----|
| und Gasbinnenmarkt-Richtlinien und des Entwurfs zum zweiten EnWG auf das rechnerische Unbundling der EVU | |
| Leipnitz , Dr. Gerd, WP, Gersemann, Dieter, RA, Hinrichs, Dr. Mark, RA und Huse, Jörg, WP, StB, Ist das Pachtmodell nach dem neuen Energiewirtschaftsgesetz noch sinnvoll? | 273 |
| Müller-Kabisch , Susanne, RA, Konsequenzen des EuGH-Urteils und der Novellierung der Verordnung 1191/69/EWG für die ÖPNV-Finanzierung in Europa | 59 |
| Padberg , Thomas, Dipl.-Kfm, Kriete, Thomas, Dipl.-Wirt.-Inf. und Werner, Prof. Dr. Thomas, Die Kosteneffizienz als Teil der Stromnetzentgelte - Einsatz der Data Envelopment Analysis in der Stromregulierung | 9 |
| und Kriete, Thomas, Dipl.-Wirt.-Inf., Untersuchung der Mehrjahresentwicklung in der Stromverteilung unter Einsatz der Unbundlingdaten | 129 |
| und Kriete, Thomas, Dipl.-Wirt.-Inf., Risiken und Risikoberichterstattung in der Versorgungsindustrie | 153 |
| Rümler , Reinhard, Assessor Mag. rer. publ. und Bursee, Dr. Michael, Zeitwertmodelle als Bestandteile innovativer Entgeltsysteme auf Basis des TV-V | 177 |
| Schlack , Ulrich, Arealnetze - ein Wettbewerbsmarkt? | 101 |
| Stapelfeld , Dr. jur. Ait und Heyer, Michael, Dipl.-Finw., Die Buchführungs- und Aufzeichnungspflichten der Betriebe gewerblicher Art | 5 |
| Strunk , Univ.-Prof. Dr. Günther, StB und Bös, Sylvia, Dipl.-Betriebsw. FH, Verschärfung der Gesellschafterfremdfinanzierung gem. § 8a KStG auch für kommunale GmbHs - ein bisher unterschätztes Problem? | 159 |
| VDEW/dena-Arbeitsgruppe , Umsetzung der Stromkennzeichnungspflicht | 201 |
| Werner , Prof. Dr. Thomas, Kriete, Thomas, Dipl.-Wirt.-Inf. und Padberg, Thomas, Dipl.-Kfm., Die Kosteneffizienz als Teil der Stromnetzentgelte - Einsatz der Data Envelopment Analysis in der Stromregulierung | 9 |
| und Kriete, Thomas, Dipl.-Wirt.-Inf., Die Auswirkungen der neuen EU-Strom- und Gasbinnenmarkt-Richtlinien und des Entwurfs zum zweiten EnWG auf das rechnerische Unbundling der EVU | 225 |