

Jürgen F. Baur (Hrsg.)

Gegenwärtige und zukünftige Entwicklungen in der deutschen und europäischen Energiewirtschaft

Gestaltung durch Recht und Politik

Der Band enthält die am 18. Oktober 2000
auf der 29. Vortragsveranstaltung des Instituts in Köln
gehaltenen Vorträge von:

Prof. Dr. Jürgen F. Baur
Dr. Henning Recknagel
Prof. Dr. Peter J. Tettinger
Dr. Johann-Christian Pielow
Ernst Schwanhold

sowie die auf dieser Veranstaltung und insbesondere im
Rahmen der Podiumsdiskussion geäußerten Beiträge.



Nomos Verlagsgesellschaft
Baden-Baden

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	7
Prof. Dr. jur. <i>Jürgen F. Baur</i> , Direktor des Instituts für Energierecht und des Instituts für das Recht der Europäischen Gemeinschaften der Universität zu Köln	
Zum Thema des Bandes	11
Dr. jur. <i>Ludger Diestelmeier</i> , Vorsitzender des Vereins zur Förderung des Instituts für Energierecht	
Begrüßung	13
Dr. jur. <i>Johannes Neyses</i> , Kanzler der Universität zu Köln	
Grußwort	15
Prof. Dr. jur. <i>Jürgen F. Baur</i>	
Energielieferverträge unter europäischem Kartellrecht	17
Aussprache	31
Dr. jur. <i>Henning Recknagel</i> , Lehrbeauftragter an der Universität Hannover, Rechtsanwalt, Prokurist der AVACON AG, Helmstedt	
Kostenorientierte Preisbildung und Vergleichsmarktkonzept - Überlegungen zu § 19 Absatz 4 GWB und zur Verbändevereinbarung Elektrizität II -	33
Aussprache	48

Prof. Dr. jur. *Peter J. Tettinger*, Direktor des Instituts für Öffentliches Recht
und Verwaltungslehre der Universität zu Köln

Energierecht – nurmehr ein Anhängsel zum Wettbewerbsrecht?	51
Aussprache	72
Priv.-Doz. Dr. jur. <i>Johann-Christian Pielow</i> , Institut für Berg- und Energierecht der Ruhr-Universität Bochum	
<i>Service Public</i> und die Liberalisierung des französischen Energiemarktes	75
<i>Ernst Schwanhold</i> , Minister für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen	
Liberalisierungen und neue Technologien – Herausforderungen für die Energiewirtschaft	99
Aussprache	106
Podiumsdiskussion	109