

1. Record Nr.	UNINA9910464723403321
Titolo	Vertrage der Energiewirtschaft : strom, gas, Erneuerbare Energien, kwk // herausgegeben von Peter Mussaeus [and twenty-two others]
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Germany : , : De Gruyter, , 2015 ©2015
ISBN	3-11-035376-8 3-11-038788-3
Descrizione fisica	1 online resource (710 p.)
Collana	De Gruyter Praxishandbuch
Classificazione	PN 844
Disciplina	343.4309202632
Soggetti	Energy industries - Law and legislation - Germany Contracts - Germany Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"Samtliche Autoren sind Mitarbeiter der PricewaterhouseCoopers AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft." Includes index.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Vorwort -- Geleitwort -- Inhaltsübersicht -- Inhaltsverzeichnis -- Abkürzungsverzeichnis -- Literaturverzeichnis -- Bearbeiterverzeichnis -- Kapitel 1 Einführung zur Entwicklung und Gestaltung von energiewirtschaftlichen Verträgen -- Kapitel 2 Strom -- Kapitel 3 Gas -- Kapitel 4 Messwesen -- Kapitel 5 Einspeiseverträge für Erneuerbare-Energie-Anlagen -- Kapitel 6 Einspeisevertrag für KWK-Anlagen -- Stichwortverzeichnis
Sommario/riassunto	Das Energierecht unterliegt einem dramatischen Wandel. Künftige und bereits abgeschlossene Verträge müssen stets dem geltenden Rechtsrahmen angepasst werden. Dieser Herausforderung zu begegnen dient das vorliegende Werk. Es bietet dem Praktiker in der Energiewirtschaft eine umfassende Grundlage zur Vertragsgestaltung. Energieversorger, Stadtwerke, Industrieverbraucher, Stromhändler sowie weitere energiewirtschaftliche Marktakteure, aber auch Endverbraucher erhalten das erforderliche notwendige Instrumentarium, um sich an den stetig ändernden Rechtsrahmen anzupassen. Das Handbuch beinhaltet die wichtigen standardisierten

Bilanzkreis- und Lieferverträge für die Bereiche Strom und Gas. Es werden vertragliche Regelungen im Zusammenhang mit Netznutzung, Netzanschluss sowie der Grund- und Ersatzversorgung und den Sonderkunden vorgestellt. Ebenso beinhaltet das Werk eine Vielzahl von Verträgen für die Integration von Erneuerbaren Energien und die Kraft-Wärme-Kopplung sowie für das Messwesen. Das Autorenteam besteht aus ausgewiesenen Experten und Praktikern der jeweiligen Fachgebiete. Rechtssichere Gestaltung und Handhabung von Verträgen
Vertragsmuster für Strom und Gas sowie für Erneuerbare Energien, Messwesen und Kraft-Wärme-Kopplung inklusive einer Einführung und Erläuterungen zu jedem Vertrag Praxisnahe Gestaltung mit zahlreichen Mustern und Hinweisen zur rechtssicheren Gestaltung Peter Mussaeusist Partner und leitet die bundesweit agierende Praxisgruppe Energierecht bei der PricewaterhouseCoopers Legal AG Rechtsanwalts-gesellschaft.Ingo Rauscharbeitet als Senior Manager im Bereich Energierecht der PricewaterhouseCoopers Legal AG Rechtsanwalts-gesellschaft.Markus Moraingist Geschäftsführer der Landesgruppe Nordrhein-Westfalen des Verbandes kommunaler Unternehmen e. V. Zudem ist er Mitherausgeber und Schriftleiter der Zeitschrift Recht der Energiewirtschaft - RdE.

2. Record Nr.	UNISANNIOPUV0199255	
Autore	Murray, Richard M. <1963- >	
Titolo	A mathematical introduction to robotic manipulation / Richard M. Murray, Zexiang Li, S. Shankar Sastry	
Pubbl/distr/stampa	Boca Raton [etc.], : CRC press, c1994	
ISBN	0849379814	
Descrizione fisica	XIX, 456 p. : ill. ; 24 cm.	
Altri autori (Persone)	Li, Zexiang <1961- > Sastry, S. Shankar	
Disciplina	629.8 629.892	
Soggetti	Automati	
Collocazione	SALA DING 629.8	MUR.ma
Lingua di pubblicazione	Inglese	
Formato	Materiale a stampa	
Livello bibliografico	Monografia	