























# Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorwort .....	V
Abkürzungsverzeichnis .....	XI
Literaturverzeichnis .....	XIII
<b>1. Kapitel Charakteristika des Energierechts .....</b>	<b>1</b>
I. Systemimmanente Zielkonflikte .....	1
II. Institutionelle Spezifika .....	4
III. Sektorspezifische Regelungsmechanik .....	6
<b>2. Kapitel Kernbereiche des Energierechts .....</b>	<b>9</b>
I. Liberalisierungs- und Regulierungsrecht .....	9
1. Buchhalterische Entflechtung .....	11
2. Informatiorische Entflechtung .....	12
3. Operationelle Entflechtung .....	14
4. Rechtliche Entflechtung .....	17
5. De minimis Regelung .....	22
6. EnWG-Novelle 2011 .....	24
a) Neue Gesetzssystematik .....	24
b) Lieferantenwechsel .....	26
c) Schlichtungsstelle Energie .....	26
7. Ausblick .....	
II. Netzzugangs-, Netzentgelt-, Netznutzungs-, Netzausbaurecht und Smart Grids .....	28
1. Netzzugangsrecht .....	28
a) Netznutzungsvertrag .....	30
b) Lieferantenrahmenvertrag .....	30
c) Zugangsverweigerung .....	31
d) Geschlossene Verteilnetze .....	33
e) Netzstabilität .....	34
f) Haftungsfragen .....	35
aa) § 18 EnWG .....	35
bb) § 17 EnWG .....	37
2. Netzentgeltrecht .....	38
a) Grundlagen .....	38
b) Praxisfälle .....	43

3.	Netzausbaurecht .....	45
a)	EnLAG .....	47
b)	NABEG .....	50
c)	Umstellung auf Erdkabel .....	58
d)	Smart Grids .....	59
III.	Zähler- und Messwesen, Smart Meter .....	65
1.	Liberalisierung .....	65
2.	MsbG2017 .....	69
3.	Einbaupflichten .....	74
4.	Datensicherheit und -schutz .....	76
IV.	Konzessionsrecht .....	77
1.	Konzessionsvertrag .....	78
a)	Wesentlicher Regelungsgehalt .....	79
b)	Endschaftsbestimmungen .....	
2.	Konzessionsabgabe .....	80
V.	Recht der Erneuerbaren Energien .....	83
1.	Aufbau des EEG .....	83
a)	Vorrangprinzip .....	85
b)	Abnahmepflicht und Anlagenbegriff .....	88
c)	Vergütungssätze .....	88
d)	Ausgleichsmechanismus .....	89
e)	Weitergabe an den ÜNB .....	92
f)	Weitergabe an den Kunden .....	92
g)	Von Anfang an bis heute .....	93
2.	Recht- und Verfassungsmäßigkeit des EEG .....	97
a)	Europarecht .....	
b)	Verfassungsrecht .....	
3.	Das EEG im Zielkonflikt .....	98
VI.	Kraft-Wärme(Kälte)-Kopplung .....	99
1.	Entstehung des KWKG .....	100
2.	KWKG 2017 .....	101
a)	Vorrangprinzip, Abnahmepflicht .....	102
b)	Fördertatbestände .....	102
c)	Verdrängungsverbot .....	103
d)	EEG-Strom ./ KWK-Strom .....	104
e)	Wälzungsmechanismus .....	104
3.	KWK-Contracting .....	106
4.	EU-Energieeffizienzrichtlinie .....	108

3. Kapitel	<b>Kernschnittstellen zum Energierecht</b>	109
I.	Vertragsrecht	109
	1. Vertragsschluss	109
	2. Vertragstypen	117
	3. Allgemeine Geschäftsbedingungen	119
	a) Anwendungsbereich	121
	b) AGB-Kontrolle	125
	c) Rechtsfolgen	131
	4. Preiskontroll- und anpassungsrecht	
	a) Grundversorgung	
	aa) Anspruchsgrundlage	
	bb) Billigkeitskontrolle	
	b) Sonderverträge	
	aa) Anspruchsgrundlage	
	bb) AGB-Kontrolle	
	cc) Billigkeitskontrolle	
	5. Onlinevertragsrecht	
	a) Widerrufsbelehrung	
	b) Neue Informationspflichten	
	aa) Buttonlösung	
	bb) Preisbestandteile	
	c) Telemediengesetz	
II.	Kommunal- und Gemeindefirtschaftsrecht	
III.	Kartellrecht	134
	1. Fusionskontrolle	135
	a) Zusammenschlusstatbestände	
	b) Kontrollverfahren	
	2. Missbrauch, Diskriminierung und Behinderung	136
	3. Preiskontrolle	139
	a) § 29 GWB	139
	b) § 315 BGB	142
	4) Markttransparenzstelle	142
	a) Aufgaben	142
	b) Rechtsgrundlagen	143
IV.	Insolvenzrecht	
V.	Europarecht	145
	1. Primärrecht	145
	2. Sekundärrecht	
	3. Umsetzung	146
	a) Umsetzungspflicht	146
	b) Umsetzungsfehler	146

4. Verhältnis BGH, BVerfG, EuGH .....	147
a) Grundsätze .....	147
b) Vorlagepflicht .....	148
5. Europäisches Beihilferecht .....	148
Stichwortverzeichnis .....	151