

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	8
Fachliche Begriffe	12
Vorwort	17
1. Einführung	19
1.1 Juristische Fachsprache, Begriffe, Rechtsquellen	19
1.1.1 Juristische Fachsprache	19
1.1.2 Begriff Recht	22
1.1.2.1 Objektives und subjektives Recht	24
1.1.2.2 Öffentliches und privates Recht	28
1.1.2.3 Materielles und formelles Recht	32
1.1.2.4 Rechtsnormen und Vertragsnormen	35
1.1.2.4.1 Gruppe nach Verhaltensanforderungen	38
1.1.2.4.2 Gruppe nach dem Charakter des Befolgungsanspruchs	41
1.1.2.5 Rechtsquellen	44
1.1.2.6 Verhältnis des nationalen Rechts zum EU-Recht	48
1.2 Ingenieur als Rechtspersönlichkeit	53
1.3 Ingenieurrecht als Recht sui generis	59
1.4 Recht als Gestaltungsmittel des Ingenieurs	86
1.4.1 Gestaltungsrechte	87
1.4.2 Rücktritt	88
1.4.3 Kündigung	90
1.4.4 Ausschluss der Gestaltungsrechte	92
1.4.5 Abwehrrechte	92
2. Grundbegriffe und Methoden des Ingenieurrechts	97
2.1 Öffentliches Ingenieurrecht	97
2.1.1 Berufsrecht des Ingenieurs (Studium, Berufsbezeichnung)	97
2.1.1.1 Ingenieurstudium	98
2.1.1.2 Berufsordnung	105
2.1.2 Ingenieurverwaltungsrecht	109
2.1.2.1 Struktur des Ingenieurverwaltungsrechts	109
2.1.2.2 Prinzipien des Ingenieurverwaltungsrechts	115

Inhaltsverzeichnis

2.1.2.3 Aufbau der Verwaltung.	119
2.1.2.4 Tätigkeitsbereiche der Verwaltung.	126
2.1.2.5 Verwaltungsakt – Begriffsbestimmung.	127
2.1.2.5.1 Arten von Verwaltungsakten.	129
2.1.2.5.2 Wirksamwerden von Verwaltungsakten.	130
2.1.2.5.3 Prinzip der fehlerunabhängigen Wirksamkeit von Verwaltungsakten	131
2.1.2.5.4 Rücknahme und Widerruf von Verwaltungsakten	132
2.1.2.5.5 Wirkungen des statthaften Rechtsbehelfs und einstweiliger Rechtsschutz.	137
2.1.3 Ingenieurstraf- und -bußgeldrecht	140
2.1.3.1 Ingenieurstrafrecht	140
2.1.3.1.1 Gesetzlichkeitsgrundsatz.	140
2.1.3.1.2 Schuldgrundsatz	142
2.1.3.2 Ingenieurbußgeldrecht	148
2.2 Privates Ingenierrecht.	151
2.2.1 Ingenieurvertragsrecht (Grundbegriffe)	151
2.2.1.1 Vertragsfreiheit	153
2.2.1.2 Zustandekommen von Verträgen.	159
2.2.1.3 Beendigung von Verträgen	163
2.2.2 Ingenieurhaftungsrecht.	165
2.2.2.1 Vertragliches Haftungsrecht	165
2.2.2.2 Außervertragliches Haftungsrecht	167
2.2.2.2.1 Verschuldenshaftung.	168
2.2.2.2.2 Gefährdungshaftung	170
2.2.2.2.3 Haftung für Dritte.	172
2.2.2.2.4 Gesamtschuldnerische Haftung	177
3. Tätigkeitsfelder für Ingenieure	180
3.1 Ingenieure als Angestellte	181
3.1.1 Begriff des Arbeitnehmers (angestellter Ingenieur)	182
3.1.2 Tarifvertragsrecht	184
3.1.3 Arbeitsvertrag	185
3.1.4 Rechte und Pflichten der angestellten Ingenieure.	188
3.1.4.1 Rechte der angestellten Ingenieure	188
3.1.4.2 Pflichten der angestellten Ingenieure	191
3.1.5 Beendigung des Arbeitsverhältnisses	194
3.1.6 Kündigungsschutz für die angestellten Ingenieure	201
3.1.7 Arbeitsgerichtliches Verfahren	203
3.2 Ingenieure als Beamte	207

3.3	Ingenieure als Selbständige	209
3.3.1	Einzelunternehmer	214
3.3.2	Gesellschaft bürgerlichen Rechts	215
3.3.3	GmbH	216
3.4	Ingenieure als Sachverständige	217
3.4.1	Öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige gem. § 36 GewO	219
3.4.2	Zertifizierte Sachverständige (ISO 17024)	222
3.4.3	Staatlich anerkannte Sachverständige	223
3.4.4	Sonstige Sachverständige	225
3.4.5	Sachverständige als öffentliche Amtsträger	227
3.5	Ingenieure als Beauftragte	230
3.6	Ingenieure als Erfinder	234
3.7	Ingenieure als Patentanwälte	238
3.8	Fortbildungspflicht	240
	Literaturverzeichnis	243
	Sachregister	244