

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	XIV
<b>Kapitel 1</b>	
<b>Einführung und Begriffserläuterungen</b>	1
1. Theoretische Grundlagen	1
1.1 Aufgabenstellung	1
1.2 Erläuterung grundlegender Begriffe	4
1.3 Verschiedene Konzepte und ihre Begründungen	6
1.4 Forschungsfelder	9
2. Praktische Grundlagen	10
2.1 Zeitliche Veränderungen	10
2.1.1 Natürliche Veränderungen	10
2.1.2 Anthropogene Veränderungen	17
2.2 Räumliche Veränderungen (lokal, regional, global)	21
<b>Bibliographie</b>	24
<b>Kapitel 2</b>	
<b>Substanzbezogene Konzepte und Kriterien</b>	25
1. Produktion	26
2. Anwendungsmuster	31
3. Ausbreitung in der Umwelt	35
3.1 Transport zwischen Umweltkompartimenten	36
3.1.1 Transport Boden–Wasser	37
3.1.2 Transport Wasser–Luft	41
3.1.3 Transport Boden–Luft	44
3.2 Aufnahme und Akkumulation in Organismen	46
3.2.1 Aquatische Organismen	47
3.2.2 Terrestrische Organismen	50
3.3 Geographischer und biotischer Transport	52
4. Persistenz und Abbau	53

X	5.	Umwandlung . . . . .	57
5.1	Abiotische Umwandlungen . . . . .	57	
5.2	Biotische Umwandlungen . . . . .	68	
	Literatur . . . . .	82	
 Kapitel 3			
	<b>Medienbezogene Konzepte und Kriterien</b> . . . . .	86	
1.	Luft . . . . .	86	
2.	Wasser . . . . .	94	
3.	Boden . . . . .	99	
4.	Nahrungsmittel . . . . .	103	
5.	Innenräume . . . . .	109	
6.	Städtische und ländliche Systeme . . . . .	110	
	Literatur . . . . .	112	
 Kapitel 4			
	<b>Spartenbezogene Konzepte und Kriterien</b> . . . . .	114	
1.	Sparten der chemischen Industrie . . . . .	115	
2.	Abwasser- und Abfallwirtschaft . . . . .	125	
2.1	Abwassertechnologie . . . . .	129	
2.2	Abfallverbrennung . . . . .	134	
2.3	Deponietechnologie . . . . .	140	
2.4	Methoden der Abfallverwertung . . . . .	143	
2.5	Abfallpyrolyse . . . . .	145	
2.6	Umweltverträgliche Abfallwirtschaft . . . . .	148	
	Literatur . . . . .	153	
 Kapitel 5			
	<b>Wirkungsbezogene Konzepte und Kriterien</b> . . . . .	155	
1.	Zum gegenwärtigen Kenntnisstand . . . . .	155	
2.	Ökotoxikologie . . . . .	157	
3.	Wirkungen auf Individuen und Populationen . . . . .	163	
3.1	Molekularbiologische Wirkungen . . . . .	165	
3.2	Störungen von Stoffwechsel- und Steuerungsprozessen in der Zelle durch Umwelt-Chemikalien . . . . .	167	
3.3	Mutagenität und Karzinogenität . . . . .	168	

3.4	Modelle zur Abschätzung toxischer Wirkungen . . . . .	172
3.5	Übergang von Monospezies-Tests auf Populationen und Ökosysteme . . . . .	175
4.	Einflüsse auf Ökosysteme . . . . .	179
Literatur	. . . . .	185

**Kapitel 6**

<b>Bewertungsprinzipien</b> . . . . .	188
1. Kriterien und Konzepte der Stoffbeurteilung . . . . .	188
2. Exposition . . . . .	189
3. Wirkungen . . . . .	192
4. Gefährlichkeits- und Risikobewertung . . . . .	193
5. Chemikalienbeurteilung mit Hilfe der ökotoxikologischen Profilanalyse . . . . .	194
Literatur . . . . .	198

**Kapitel 7**

<b>Praktische Methoden</b> . . . . .	200
1. Chemische Untersuchungen in biologischen Systemen . . . . .	203
1.1 Einsatz isotopenmarkierter Verbindungen . . . . .	204
1.2 Verwendung stabiler Isotope . . . . .	210
1.3 Untersuchungen zum biotischen Umwandlungsverhalten von Fremdstoffen an ausgewählten Laborspezies . . . . .	213
1.4 Methodik zur Messung der Bilanz anthropogener Substanzen in Umweltsystemen . . . . .	219
2. Wirkungsbezogene Arbeitsmethoden . . . . .	225
2.1 Einzelspezies-Tests (toxikologische Untersuchungen) . . . . .	229
2.2 Ökotoxikologische Untersuchungen mit Hilfe von Multispezies-Tests und Mikrokosmen . . . . .	239
2.3 Freilandwirkungsstudien . . . . .	242
3. Methoden zur Erfassung abiotischer Umwandlungen . . . . .	245
3.1 Direktphotolyse . . . . .	246
3.2 Reaktionen mit reaktiven Sauerstoff-Spezies . . . . .	249
Literatur . . . . .	253

**Kapitel 8**

<b>Substanzbezogene Fallbeispiele</b>	257
1. Cadmium . . . . .	257
1.1 Emissionsquellen, Eintrag in die Umwelt und Vorkommen in Umweltkompartimenten . . . . .	262
1.2 Verhalten in der Umwelt und in Testsystemen . . . . .	265
1.3 Verhalten beim Menschen . . . . .	272
Literatur zu Abschn. 1 . . . . .	276
✓ 2. Phthalsäuredialkylester („Phthalate“) . . . . .	278
2.1 Eintrag in die Umwelt und Vorkommen in Umweltkompartimenten . . . . .	283
2.2 Verhalten in der Umwelt und in Testsystemen . . . . .	287
Literatur zu Abschn. 2 . . . . .	293
3. Pentachlorphenol (PCP) . . . . .	295
3.1 PCP-Eintrag in die Umwelt und Vorkommen in Umwelt- kompartimenten . . . . .	300
3.2 Verhalten von PCP in der Umwelt und in Testsystemen . .	305
3.3 Verhalten von PCP beim Menschen . . . . .	313
Literatur zu Abschn. 3 . . . . .	316
4. Polychlorierte Dibeno-p-dioxine (PCDD) und Dibenzofurane (PCDF) . . . . .	318
4.1 Emissionsquellen und Eintrag in die Umwelt . . . . .	323
4.2 Verhalten in der Umwelt und in Testsystemen . . . . .	328
4.3 Verhalten beim Menschen . . . . .	334
Literatur zu Abschn. 4 . . . . .	337
<b>Glossar</b> . . . . .	341
<b>Abkürzungen für Organisationen</b> . . . . .	351
<b>Sachverzeichnis</b> . . . . .	352