

Inhalt

Vorbemerkungen	9
Teil I: Praktisch-theoretischer Orientierungsrahmen	13
1. Kapitel: Politikwissenschaft – eine chaotische Wissenschaft?	13
1. Urteile und Vorurteile	13
2. Wissenschaft ohne Identität?	16
3. Königs- oder Hilfswissenschaft?	22
4. Kurze Geschichte – lange Tradition	25
5. Das Spektrum der Politikwissenschaft	28
2. Kapitel: Politikwissenschaft zwischen Politik und Wissenschaft	32
1. Einstiegsprobleme	32
2. Politikbegriffe	34
3. Was ist Wissenschaft?	42
3. Kapitel: Theoriebegriffe: Basiskonflikte um Weg und Ziel	46
1. Zum Begriff »Theorie«.	46
2. Die traditionelle »Trias der Metatheorien«.	47
a) <i>Der normativ-ontologische Ansatz</i>	48
b) <i>Der empirisch-analytische Ansatz</i>	50
c) <i>Der kritisch-dialektische Ansatz</i>	53
3. Dimensionen der Diskriminierung und Korrespondenz von Theorien	56
a) <i>Erkenntnis</i>	57
b) <i>Status</i>	61
c) <i>Methodik</i>	63
4. Exkurs: Knappe Thesen zur eigenen Position	69
4. Kapitel: Neuere Entwicklungen	74

Teil II: Forschungsprozeß und Arbeitstechniken	78
Vorbemerkungen	78
5. Kapitel: Der Forschungsprozeß	80
1. Zum Aufbau des Forschungsprozesses	80
a) <i>Problemstellung</i>	80
b) <i>Fragestellung</i>	83
c) <i>Vorbereitung des Forschungsplanes</i>	84
- Fragestellung, Abgrenzung, Gliederung	84
- Begriffsklärung	88
- Definitionsarten	92
- Hypothesen	93
- Arbeitsschritte	94
d) <i>Durchführung des Forschungsplanes und Auswertung</i>	95
- Materialsammlung	95
- Gliederung und Geltungsbereich	97
- Arbeitsschritte und Ergebnisse	99
2. Zum Aufbau einer schriftlichen wissenschaftlichen Arbeit	100
a) <i>Forschungsprozeß und seine schriftlichen Ergebnisse</i>	100
b) <i>Vorwort und Einleitung</i>	100
c) <i>Die Funktionen der Einleitung</i>	101
d) <i>Die Funktionen des Hauptteiles</i>	106
e) <i>Die Funktionen der übrigen Teile einer schriftlichen wissenschaftlichen Arbeit</i>	108
- Schlußteil	108
- Sonstige Teile	111
3. Zu den Aussageformen der Wissenschaft	113
a) <i>Unterschiedliche Fragestellungen, Ziele, Methoden</i>	113
b) <i>Unterschiedliche Arten von Wissenschaft</i>	114
c) <i>Unterschiedliche Aussageformen</i>	116
6. Kapitel: Die Arbeitstechniken	120
1. Zum Verhältnis von Methoden und Arbeitstechniken	120
2. Zur Entwicklung und Erschließung von Fragestellungen	122
a) <i>Das vorgegebene Thema</i>	122
b) <i>Die Themensuche</i>	125
3. Zur Sammlung und Auswertung von Sekundärliteratur	128
a) <i>Suche der Literatur</i>	128
b) <i>Formen des Lesens</i>	131
c) <i>Erfassen der Literatur</i>	133

4. Zur Sammlung und Auswertung von Quellen	136
5. Anforderungen an die schriftliche wissenschaftliche Arbeit...	139
a) <i>Formale Kriterien</i>	139
b) <i>Anmerkungen, Zitate, Literaturverzeichnis</i>	141
6. Einsatz von Personalcomputern bei der wissenschaftlichen Arbeit	145
 Teil III: Zugang zu den empirischen Daten.....	151
 7. Kapitel: Funktion empirischer Daten	151
1. Daten als eine Form der Quelle	151
2. Das Messen und das Vergleichen von Informationen.....	154
 8. Kapitel: Gewinnung und Analyse von Daten.....	159
1. Erhebungsarten und Statistik	159
2. Primäre Daten.	163
a) <i>Beobachtung und Experiment</i>	165
b) <i>Informationsgespräch und Interview</i>	168
c) <i>Fragebogen und Inhaltsanalyse</i>	171
3. Sekundäre Daten.	174
a) <i>Aus früheren Erhebungen und Datenbanken</i>	174
b) <i>Aus offiziellen Statistiken und Handbüchern</i>	175
 Literaturverzeichnis.	178
 Register	189