

# Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort</b>	<b>9</b>
----------------	----------

## Teil I Logik beim Schreiben

<b>Einführung in Teil I - Logik beim Schreiben</b>	<b>15</b>
<b>Kapitel 1 Warum eine Pyramidenstruktur?</b>	<b>17</b>
1.1 Einordnen in Pyramiden . . . . .	17
1.2 Von oben nach unten ordnen (Top down) . . . . .	20
1.3 Von unten nach oben denken (Bottom up) . . . . .	23
<b>Kapitel 2 Unterstrukturen innerhalb der Pyramide</b>	<b>27</b>
2.1 Die vertikale Beziehung . . . . .	28
2.2 Die horizontale Beziehung . . . . .	31
2.3 Aufbau der Einleitung . . . . .	32
<b>Kapitel 3 Wie Sie eine Pyramidenstruktur aufbauen</b>	<b>35</b>
3.1 Der Ansatz von oben nach unten . . . . .	35
3.2 Der Ansatz von unten nach oben . . . . .	39
3.3 Warnungen für Anfänger . . . . .	44
<b>Kapitel 4 Die Feinheiten der Einleitung</b>	<b>47</b>
4.1 Die Geschichtenform . . . . .	47
4.2 Einige allgemeine Muster . . . . .	62
4.3 Einige allgemeine Muster - Projektberichte . . . . .	69
<b>Kapitel 5 Deduktion und Induktion: der Unterschied</b>	<b>73</b>
5.1 Die deduktive Argumentation . . . . .	74
5.2 Die induktive Argumentation . . . . .	80

# **Teil II Logik beim Denken**

<b>Einführung in Teil II - Logik beim Denken</b>	<b>39</b>
--	-----------

<b>Kapitel 6 Logische Ordnung auferlegen</b>	<b>91</b>
--	-----------

6.1 Zeitliche Ordnung . . . . .	93
6.2 Strukturelle Ordnung . . . . .	97
6.3 Ordnung nach Bedeutung . . . . .	105

<b>Kapitel 7 Ideengruppen zusammenfassen</b>	<b>in</b>
--	-----------

7.1 Vermeiden Sie intellektuell inhaltslose Aussagen . . . . .	111
7.2 Nennen Sie die Wirkung von Maßnahmen . . . . .	114
7.3 Suchen Sie nach Ähnlichkeiten in den Schlussfolgerungen . . . . .	128

# **Teil III Logik beim Lösen von Problemen**

<b>Einführung in Teil III - Logik beim Lösen von Problemen</b>	<b>139</b>
--	------------

<b>Kapitel 8 Die Definition des Problems</b>	<b>141</b>
--	------------

8.1 Rahmen zur Problemdefinition . . . . .	142
8.2 Stellen Sie das Problem dar . . . . .	146
8.3 Suchen Sie nach der Frage . . . . .	150
8.4 Beginnen Sie die Einleitung . . . . .	152
8.5 Ein reales Beispiel . . . . .	156

<b>Kapitel 9 Die Strukturierung der Problemanalyse</b>	<b>159</b>
--	------------

9.1 Der Beginn mit den Daten . . . . .	159
9.2 Den Diagnoserahmen planen . . . . .	161
9.3 Die Rahmen anwenden . . . . .	172
9.4 Logikbäume entwickeln . . . . .	175
9.5 Eine Problemanalyse durchführen . . . . .	182

# **Teil IV Logik in der Präsentation**

<b>Einführung in Teil IV - Logik in der Präsentation</b>	<b>189</b>
<b>Kapitel 10 Die Pyramide zu Papier bringen</b>	<b>igi</b>
10.1 Höhepunkt in der Struktur . . . . .	191
10.2 Übergänge zwischen den Gruppen . . . . .	202
<b>Kapitel 11 Die Pyramide am Bildschirm darstellen</b>	<b>209</b>
11.1 Das Gestalten von Textfolien . . . . .	211
11.2 Das Gestalten von Folien mit Abbildungen . . . . .	215
11.3 Ablaufpläne . . . . .	217
<b>Kapitel 12 Die Pyramide in Worten darstellen</b>	<b>221</b>
12.1 Erstellen Sie das Bild . . . . .	222
12.2 Das Bild in Worte übertragen . . . . .	224
<b>Anhang A Problemlösung in strukturlosen Situationen</b>	<b>229</b>
A.1 Analytische Abduktion . . . . .	229
<b>Anhang B Beispiele von Einleitungsstrukturen</b>	<b>235</b>
B.1 Allgemeine Einleitungsmuster . . . . .	237
B.2 Schwierige Formen der Einleitung . . . . .	239
B.3 Vorschläge zur schrittweisen Problemlösung . . . . .	240
B.4 Prozessänderungen beschreiben . . . . .	245
<b>Anhang C Zusammenfassung der im Text aufgeführten Schlüsselaussagen</b>	<b>255</b>
<b>Über die Autorin</b>	<b>261</b>
<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>262</b>
<b>Register</b>	<b>265</b>