

# INHALT

<b>Schreiben ist wie Bauen</b> .....	<b>9</b>
<b>Teil I – Die Schreibtechnik</b> .....	<b>12</b>
<b>Wissenschaftliche Texte - Aufbau, Inhalte, Roter Faden</b> .....	<b>14</b>
Was ist eine wissenschaftliche Arbeit überhaupt?.....	14
Analysieren und Schreiben – die zwei Prozesse der Arbeit.....	16
Inhalte und Aufbau wissenschaftlicher Texte.....	16
Die Musterkapitel von Hausarbeiten.....	19
Die Musterkapitel von Bachelor- und Masterarbeiten.....	21
Thesis Beispielgliederung für das Schokoladenthema.....	23
Die Musterkapitel für eine Dissertation (Monografie).....	26
Dissertation Beispielgliederung für das Schokoladenthema.....	29
Strukturelemente eines wissenschaftlichen Textes.....	33
Analysen als Vorarbeit für das Schreiben.....	34
Die eigentliche Schreibaufgabe.....	36
Der Rote Faden – Innere Logik und Statik.....	36
Beispiel Schokoladenthema Roter Faden.....	38
Die Eskalation der Inhalte.....	39
Fragen und Antworten zu Aufbau und Gliederung der Arbeit.....	41
<b>Das Schreiben – Ablauf und Techniken</b> .....	<b>46</b>
Ziele und Etappen des wissenschaftlichen Schreibens.....	46
Herausforderungen im wissenschaftlichen Schreiben.....	48
Was eine gute Schreibtechnik können muss.....	50
Übersicht und Bewertung gängiger Schreibtechniken.....	51
<b>Die Mikrofragen-Schreibtechnik</b> .....	<b>55</b>
Die magische Mauer – ein Gleichnis.....	55

Die Grundidee der Mikrofragen-Schreibtechnik.....	55
Die fünf Schritte der Mikrofragen-Technik.....	58
Vorteile von Fragen und Systematik von Fragewörtern.....	59
Fixe und freie Mikrofragen als nützliche Varianten.....	61
Erfüllt die Mikrofragentechnik die Anforderungen an Schreibtechniken?.....	62
Anleitungen zur Nutzung der Mikrofragen beim Schreiben.....	65
Container-Mikrofragen für die freien Mikrofragen.....	67
Das Modell der Container-Mikrofragen für Objekte.....	69
Übersicht von Containern für Objekte.....	71
Formulieren von Mikrofragen mit Container-Mikrofragen.....	72
Fragen und Antworten zur Mikrofragen-Schreibtechnik.....	73
Warum Du den Text mit Mikrofragen schreiben solltest.....	76
<b>Hinweise zu den Mikrofragen und Formulierungen.....</b>	<b>81</b>
Definition und Funktion von Formulierungen.....	78
Kontextabhängigkeit von Formulierungen.....	78
<b>Hinweise zu den Mikrofragen und Formulierungen.....</b>	<b>85</b>
<b>Teil II – Mikrofragen für alle Kapitel.....</b>	<b>80</b>
<b>Einleitung (Kapitel 1) – Mikrofragen und Formulierungen.....</b>	<b>85</b>
Ausgangssituation (Kap 1.1).....	86
Studienüberblick (Kap 1.2).....	92
Forschungsfrage oder Leitfrage (Kap 1.3).....	95
Ziel (Kap 1.4).....	98
Vorgehensweise (Kap 1.5).....	101
Aufbau (Kap 1.6).....	104
<b>Theorie (Kapitel 2) – Mikrofragen und Formulierungen.....</b>	<b>107</b>
Begriff 1 (Kap 2.1).....	108
Fragen und Antworten zum Theorie-Kapitel.....	110

## **Forschungsstand (Kapitel 3) –**

### **Mikrofragen und Formulierungen.....113**

Vorgehen bei Auswahl und Auswertung der Studien (Kap 3.1).....	113
Ergebnisse der Studieneauswertung (Kap 3.2).....	115
Forschungslücken (Kap 3.3).....	117

## **Methoden/Forschungsdesign (Kapitel 4) – Mikrofragen**

### **und Formulierungen.....120**

Detailfragen (Kap 4.1).....	120
Formulierung von Hypothesen.....	126
Methodik (Kap 4.2).....	132
Datenbasis (Kap 4.3).....	133
Hilfsmittel (Kap 4.4).....	136
Umsetzung (Kap 4.5).....	140

## **Ergebnisse der Analysen (Kapitel 5) – Mikrofragen**

### **und Formulierungen.....144**

Detaillierte Ergebnisse (Kap 5.1).....	144
Diskussion (Kap 5.2).....	149
Methodenkritik (Kap 5.3).....	151
Implikationen (Kap 5.4).....	153
Empfehlungen (Kap 5.5).....	154
Forschungsbedarf (Kap 5.6).....	156
Kritische Würdigung (Kap 5.7).....	157

## **Fazit (Kapitel 6) – Mikrofragen und Formulierungen.....160**

Zusammenfassung (Kap 6.1).....	160
Schlussfolgerungen (Kap 6.2).....	160
Ausblick (Kap 6.3).....	163

## **Zusätzliche Kapitel für die Dissertation –**

<b>Modell und Thesen</b> .....	<b>165</b>
Kapitel Modellentwurf (Kap 4.1) .....	165
Kapitel Finales Modell (Kap 6.2).....	167
Kapitel Thesen.....	168
<b>Antworten auf spezielle Fragen zum Schreiben</b> .....	<b>170</b>
Übersicht der Schreibaufgaben.....	170
Hinweise zu den Schreibaufgaben.....	171
Tipps zum Text produzieren.....	174
Die sieben Schreibfallen.....	175
Die Zehn Gebote des Wissenschaftlichen Schreibens .....	176
Schreib die Arbeit "vom Ende her.".....	178
Paraphrasieren.....	180
Tipps für die Arbeit mit Quellen.....	183
Zeitformen und Konjunktiv.....	190
Überarbeiten.....	191
Interne Verweise .....	194
<b>Anhang</b> .....	<b>196</b>
<b>Systematik von Fragewörtern</b> .....	<b>196</b>
<b>Container-Mikrofragen</b> .....	<b>203</b>
Container-Mikrofragen Personen.....	203
Container Mikrofragen soziale Gruppe.....	208
Container Mikrofragen Organisation.....	210
Container Mikrofragen Tool/Methode/Instrument.....	215
Container Mikrofragen Konzept.....	219
Container Mikrofragen Modell.....	224
Container Mikrofragen Projekt.....	226
Container Mikrofragen (aktiver) Prozess in Unternehmen.....	230

Container Mikrofragen Problem.....	235
Container Mikrofragen zu einem Ereignis.....	238
Container Mikrofragen Objekt.....	243
Container-Mikrofragen System.....	248
<b>Kontextunabhängige Musterformulierungen.....</b>	<b>252</b>
Autor*in sagt.....	252
Formulierungshilfen für Übergänge.....	254
Verben für Beschreibungen.....	254
Formulierungshilfen für Verb statt Substantiv.....	255
Formulierungshilfen für statt man und ich.....	256
Formulierungshilfen für dann.....	257
Formulierungen für Schlussfolgern.....	257
Formulierungen für Zusammenhang.....	257
Das Objekt XY.....	257
Ungünstige Satzanfänge.....	258
Varianten für außerdem.....	258
Formulierungen für Andererseits.....	258
Formulierungen für auf jeden Fall.....	258
Formulierungen für Eigenschaften.....	258
Formulierungen für Aspekt.....	258
Formulierungsvarianten für wichtig.....	259
Formulierungen für aber.....	259
<b>Masterplan: In 24 h zur Hausarbeit.....</b>	<b>260</b>
<b>Masterplan: In 31 Tagen zur Thesis.....</b>	<b>261</b>
<b>Masterplan: In 200 Tagen zur Dissertation.....</b>	<b>265</b>