Inhalt

1	Vorwort: ein Backrezept?
2	Das Drama mit dem Gugelhupf25
3	Der Inhalt einer wissenschaftlichen Arbeit (Teil I): SIE bestimmen, welchen Gugelhupf Sie servieren
4	Der Inhalt einer wissenschaftlichen Arbeit (Teil II): Verarbeiten Sie nur Zutaten, die man für einen Gugelhupf benötigt!
5	Der Inhalt einer wissenschaftlichen Arbeit (Teil III): Rühren Sie Ihre Zutaten richtig zusammen! 93
6	Der Stil wissenschaftlicher Arbeiten: Damit Ihr Gugelhupf gelingt, brauchen Sie das richtige Händchen 163
7	Die Form wissenschaftlicher Arbeiten: Damit Ihr Gugelhupf wie ein echter Gugelhupf aussieht
8	Halten Sie sich an die Backzeit!

Vorw	ort: ein Backrezept?19
Das E	Orama mit dem Gugelhupf
2.1	Thema Ihrer Bachelorarbeit: "Backen Sie einen Gugelhupf!" 25
2.2	"Scientific Googlehoopf": Erfolgsfaktoren einer wissenschaftlichen Arbeit
2.3 2.3.1 2.3.2	Jetzt ganz neu "Gugelhupfrezept mit Backblockadenblocker!"
	nhalt einer wissenschaftlichen Arbeit (Teil I): estimmen, welchen Gugelhupf Sie servieren 43
3.1.1 3.1.2	Die Suche nach dem generellen Thema: Welchen Kuchen wollen Sie backen?
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 3.3	Die Suche nach der zentralen Forschungsfrage: Welches Rezept soll's denn sein? 52 Beschreibung (Deskription). 53 Erklärung (Explikation). 60 Prognose 62 Gestaltung 63 Kritik (Bewertung) und Utopie. 65 Formulieren Sie Ihr Thema möglichst präzise! 66
Vera	nhalt einer wissenschaftlichen Arbeit (Teil II): rbeiten Sie nur Zutaten, die man für einen elhupf benötigt!
	2.1 2.2 2.3 2.3.1 2.3.2 Der li SIE b 3.1 3.1.2 3.2 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 3.3 Der l Vera Guge 4.1

	4.1.2	Die besten Zutaten finden: Strategien der Literaturrecherche
	4.1.2.1 4.1.2.2 4.1.2.3 4.1.3	Methode der konzentrischen Kreise.77Systematische Suche.79Vorwärts gerichtete Suche.81Kaufen Sie Ihre Zutaten nicht im nächstbesten Internetshop.82
	4.2	Die Zutaten bereitlegen: Lesen und Exzerpieren von Texten
	4.3	Nicht zu wenige und nicht zu viele Zutaten: Quantität der verarbeiteten Literatur
	4.4	Geriebene Zitronenschale und ein paar Rosinen: Nicht nur die Literatur macht's
5		nhalt einer wissenschaftlichen Arbeit (Teil III): en Sie Ihre Zutaten richtig zusammen!
	5.1	Die Zutaten Schritt für Schritt dazugeben: Stellenwert der Gliederung
	5.2	Die leidige "Einleitung" (= 1. Kapitel)
	5.3 5.3.1 5.3.2	"Grundlagen und Definitionen" (= 2. Kapitel)
	5.4 5.4.1 5.4.2	"Hauptteil": Das Herzstück Ihrer Arbeit (= 3. Kapitel)
	5.4.2.1 5.4.2.2	(= korrekter Umgang mit Hypothesen, Aussagen, Daten)116Hypothesen117Aussagen123
	5.4.3 5.4.3.1	Analyse empirischer Daten
	5.4.3.2	Mit univariaten Verfahren in die eigentliche Analyse einsteigen 134
	5.4.3.3	Mit bivariaten Analyseverfahren einfache
		Zusammenhänge entdecken
	5.4.3.4	Klarheit im Datenwust: Multivariate Analyseverfahren
	5.5	Der vernachlässigte "Schluss" (= 4. Kapitel)
	5.6	Die Zubereitung variieren: Mögliche Gliederungen einer wissenschaftlichen Arbeit

6

	til wissenschaftlicher Arbeiten: Damit Ihr Ihupf gelingt, brauchen Sie das richtige Händchen	163
6.1	Sie backen – schreiben – für Leser!	163
6.2	Verwenden Sie die richtigen Wörter –	
	und verwenden Sie die Wörter richtig!	168
6.2.1	Verben	168
6.2.1.1	Leisten Sie Verzicht auf Funktionsverben!	169
6.2.1.2	Achten Sie auf die "Stilhöhe"!	
6.2.1.3	Reanimieren Sie tote Verben!	171
6.2.1.4	Doppelt quält besser: Pleonasmen und Verben	
	mit unnötigen Vorsilben	
6.2.1.5	Beizeiten das Tempus beherrschen	175
6.2.1.6	Hätte da was im Konjunktiv stehen müssen?	177
6.2.1.7	Sollten Passivsätze seitens des Autors vermieden werden?	
6.2.1.8	Infinitive ad infinitum?	
6.2.2	Substantive	
6.2.2.1	Nominalkonstruktionen? No!	
6.2.2.2	Ein konkretes Substantiv für einen konkreten Sachverhalt	186
6.2.2.3	Zu Ihrer Rückerinnerung ein Testversuch als	
	-	187
6.2.2.4	(Wort-)Blähungen der besonderen Art	
6.2.2.5	Das Substantivaneinanderreihungsproblem	
6.2.2.6	Geeignete Synonyme statt Wortwiederholungen	192
6.2.2.7	Männliche und / oder weibliche Ausdrucksform?	195
6.2.3		196
6.2.3.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	196
6.2.3.2	Wählen Sie präzise Adjektive!	199
6.2.3.3	Sperren Sie schwarze Raben in die Vogelvoliere!	203
6.2.3.4	Adverb ≠ Adjektiv	204
6.2.3.5	Die maximalste Steigerungsstufe ist immer	
	die optimalste! Oder etwa nicht?	
6.2.3.6	Sie arbeiten nicht in der Kreativabteilung	208
6.2.4	"Simpel = unwissenschaftlich"? Zum Umgang mit Fachbegriffen,	
	Fremdwörtern und Amerikanismen / Anglizismen	209
6.2.4.1	Muss man kasuistisch auf ein Kompendium	
0040	extraordinärer Termini rekurrieren?	209
6.2.4.2	Transfer Tubilogini	210
6.2.4.3	Weitere coole Infos	211

	6.2.5	Präpositionen	. 214
	6.2.6	Hinweise zur Wortwahl	. 215
	6.2.6.1	Nicht journalistisch, nicht salopp	. 215
	6.2.6.2	Der Kontext Ihrer Wörter ist wichtig	. 219
	6.2.6.3	Versenken Sie Wortdreimaster!	. 220
	6.2.6.4	Ich, wir oder man?	. 222
	6.2.6.5	Anthropomor was?	. 222
	6.3	Sätze	. 223
	6.3.1	Generelle Hinweise zur Formulierung von Sätzen	. 223
	6.3.2	In der Kürze liegt die Würze!	. 228
	6.3.3	Keine "russischen Puppen"!	. 230
	6.3.4	Achten Sie auf den Satzbau!	. 231
	6.3.5	Zeichnen Sie (Sprach-)Bilder!	. 232
	6.3.6	Redewendungen sollten Sie korrekt aufs "Trapez" bringen!	. 233
	6.3.7	War da was? Achten Sie auf Korrelationen!	. 233
	6.4	Den Teig immer mal wieder probieren:	
		Überarbeiten und korrigieren Sie Ihren Text gewissenhaft!	. 235
	6.4.1	Machen Sie Ihre Arbeit zu einem eigenständigen Werk!	235
	6.4.2	Stehlen Sie Ihren Lesern nicht die Zeit!	236
	6.4.3	Lesen Sie den Inhalt Ihrer Arbeit laut vor!	239
	6.4.4	Machen Sie den "Muttitest"!	239
7	Nie Fr	orm wissenschaftlicher Arbeiten: Damit Ihr	
*		hupf wie ein echter Gugelhupf aussieht	241
	-	•	
	7.1	Funktionen der Form	
	7.2	Stellenwert ausgewählter Formvorschriften	
	7.2.1	Rechtschreibung und Grammatik	
	7.2.2	Interpunktion: mehr als Punkt und Komma	
	7.2.2.1	Komma	
	7.2.2.2	Doppelpunkt	
	7.2.2.3		
	7.2.2.4	Semikolon	
	7.2.3	Korrekte Zitierweise der verarbeiteten Literatur	
	7.2.3.1	Belegen der Literatur im Text	
	7.2.3.2	5	
	7.2.3.3	Angabe der Quellen im Literaturverzeichnis	
	7.2.4	Abbildungen, Tabellen, Grafiken	268

n	dov				
.it	iteratur 285				
}	Halte	n Sie sich an die Backzeit!	31		
	7.2.8	Kapitel, Absätze, Aufzählungen/Auflistungen, Hervorhebungen 27	'8		
	7.2.7	Zahlen, Zahlwörter und Einheiten	' 6		
	7.2.6	Abkürzungen und Symbole	' 5		
	7.2.5	Mathematische Formeln und Gleichungen	4		
	7.2.4.3	Schaubildtypen	′2		
	7.2.4.2	Hinweise zur Gestaltung von Schaubildern	0'		
	7.2.4.1	Stellenwert von Schaubildern	8		