

Inhaltsverzeichnis

Danksagung	9
Geleitwort	11
Vorwort zur 1. Auflage	13
Vorwort zur 2. Auflage	15
Vorwort zur 3. Auflage	17
Vorwort zur 4. Auflage	19
Legende der Piktogramme	21
<hr/>	
Teil 1 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	23
1 Willkommen in der Branche der Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler: Eine Einführung <i>Eva-Maria Panfil</i>	25
Interview mit Anna-Barbara Schlüter: Wissenschaftliches Arbeiten braucht vor allem Herzblut	39
2 Publikationsarten richtig verwenden und einschätzen <i>Eva-Maria Panfil</i>	43
<hr/>	
Teil 2 Techniken wissenschaftlichen Arbeitens:	
Denken, lesen, zuhören, fragen, schreiben, sprechen	61
3 Kritisches Denken: Sich kein X für ein U vormachen lassen <i>Maria Müller-Staub</i>	63
Interview mit Manuela Eicher: Ein gut durchdachter kleiner Beitrag ist nützlicher als ein großer Wurf ohne festes Fundament	78
4 Lesen, lesen und nochmals lesen <i>Marie-Claire Baumann</i>	83
5 Effective reading strategies for academic texts <i>Yvonne Ford</i>	97
6 Das hat noch niemand gesagt?! – Aktiv zuhören <i>Marie-Claire Baumann</i>	103

7	Eine kluge Frage ist manchmal wichtiger als jede Antwort – Fragen als Beweggrund <i>Marie-Claire Baumann</i>	109
	Interview mit Sascha Köpke: Bewahren Sie sich einen freien Geist!	117
8	„Ich glaube“, „ich meine“ oder „ich weiß“? Gekonnt argumentieren <i>Elias Torra</i>	123
9	Mitschreiben – eine strategische Denk- und Lernhilfe <i>Marie-Claire Baumann</i>	131
	Interview mit Hanna Mayer: Erliegen Sie der Faszination der Pflege als Wissenschaft!	141
10	Dazu gibt es nichts!?: Die Grundlagen der Literaturrecherche <i>Elke Hausner, Michael Simon</i>	147
11	Wo habe ich dies gelesen? Übersicht schaffen, ohne in Informationen zu ertrinken <i>Peter Meurer</i>	173
	Interview mit Gabriele Meyer: Kritisch sein und Fragen stellen	183
12	Wer soll das alles lesen? I: Lesbar und verständlich schreiben <i>Klaus Reinhardt</i>	191
13	Wer soll das alles lesen? II: In der Kürze liegt die Würze <i>Doris Ruhmann, Eva-Maria Panfil</i>	207
	Interview mit Berta Schrems: Eine gute Frage ist der halbe Weg!	219
14	Wertschätzende Ansprache: Es geht um Menschen <i>Ursula Graf</i>	225
15	Gute Manieren I: Bibliografieren und zitieren <i>Marie-Claire Baumann und Maria Nänny</i>	235
	Interview mit René Schwendimann: Leidenschaft, Besonnenheit und Ausdauer	247
16	Wer hört eigentlich zu? Mündlich vortragen <i>Peter Offermanns</i>	253
17	Was sagt schon ein Bild? <i>Peter Meurer</i>	261
	Interview mit Michael Simon: Neugierig bleiben!	268
<hr/>		
	Teil 3 „Brötchen“ wissenschaftlichen Arbeitens	273
18	Feststellung der Fähigkeiten zum wissenschaftlichen Arbeiten: Qualifikationsarbeiten <i>Eva-Maria Panfil</i>	275

19	Der Bauplan einer wissenschaftlichen Arbeit: Skizze, Exposé oder Proposal	281
	<i>Andrea Renz, Heidi Zeller, Eva-Maria Panfil</i>	
	Interview mit Eva Cignacco: Bleiben Sie wissenschaftlich integer im Denken und im Handeln!	297
20	In einem Journal veröffentlichen	303
	<i>Katharina Fierz</i>	
21	Das Gesellenstück: Effektives Schreiben eines wissenschaftlichen Manuskriptes	317
	<i>Eva-Maria Panfil</i>	
22	Das große Solo: Der Kongressvortrag	329
	<i>Michael Simon</i>	
	Interview mit Renate Stemmer: Lassen Sie sich von Rückschlägen nicht entmutigen! . .	338
23	Das kleine Solo: Das Poster	341
	<i>Nicole Ruppert</i>	
24	Going international: Writing scientific documents in English	355
	<i>Chris Shultis</i>	
25	Rezensionen schreiben	365
	<i>Jürgen Georg</i>	
<hr/>		
	Teil 4 Wissenschaftliche Tugenden – Tugendhafte Wissenschaft	371
26	Ein Pflegefachbuch (mit)schreiben	373
	<i>Jürgen Georg</i>	
	Interview mit Antje Tannen: Nie den praktischen Nutzen der Forschung aus den Augen verlieren!	392
27	Gute Manieren II: Das tut man nicht: Anstand und Recht	397
	<i>Klaus Reinhardt</i>	
<hr/>		
	Anhang	411
	Fachgesellschaften und Fachpublikationen	412
	Lösungen der Aufgaben	424
	Autorenverzeichnis	429
	Sachwortverzeichnis	431