

INHALT

Vorwort	1
Einleitung	3
Was ist „wissenschaftliches Arbeiten“? 5	
<i>Definition</i> 5	
<i>Merkmale</i> 7	
<i>Wissenschaftliche Untersuchungen</i> 8	
<i>Schwerpunkte</i> 11	
Wissenschaftliche Texte lesen	15
<i>Lesemethoden</i> 16	
<i>Verständnis entwickeln</i> 20	
Wissenschaftliches Schreiben	26
<i>Grundregeln</i> 26	
Schlussteil	45
<i>Eine sinnvolle Forschungsfrage entwickeln</i> 47	
<i>Wissenschaftliches Argumentieren</i> 51	
<i>Schreibstil entwickeln</i> 57	
<i>Geschlechtsspezifische Schreibweisen</i> 60	
<i>Guide: Der Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeit</i> 63	
Arbeiten mit wissenschaftlichen Quellen	71
<i>Kategorisieren von Quellen</i> 72	
<i>Historische Quellen</i> 73	
<i>Quellenkritik</i> 74	
<i>Interpretation</i> 77	
Zitation	78
<i>Zitationsstile</i> 79	
<i>Zitationsleitfaden im APA-Stil</i> 88	

Empirische Forschung	97
<i>Qualitative und quantitative Forschung</i>	98
<i>Forschungsmethoden</i>	99
<i>Beurteilungskriterien für empirische Studien</i>	103
<i>Checkliste für ein gelungenes Forschungsdesign beim Interview</i>	106
Statistische Grundbegriffe	109
<i>Variablen</i>	109
<i>Stichproben</i>	111
<i>Verteilungen</i>	113
<i>Messskalen</i>	115
Exposé-Erstellung	118
<i>Ziel des Exposés</i>	118
<i>How-to</i>	120
Bonus	124
<i>Checkliste für eine gelungene Bachelor-/Master-Arbeit</i>	125
<i>Die wichtigsten Stilmittel</i>	127
Fazit	130