

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