

Norbert Franck

# **Handbuch Wissenschaftliches Schreiben**

Eine Anleitung von A bis Z

Ferdinand Schöningh

# Inhalt

Einleitung: Studieren und Schreiben . . . . .	7
Abkürzungen – Abkürzungsverzeichnis . . . . .	13
Abstract . . . . .	18
Anhang . . . . .	22
Anmerkungen . . . . .	25
Argument – Argumentieren . . . . .	29
Begriffe bestimmen . . . . .	35
Belegen . . . . .	38
Bericht . . . . .	42
Clustern: Themen visualisieren . . . . .	47
Dissertation . . . . .	50
Einleitung . . . . .	54
Exposé . . . . .	67
Fragen . . . . .	73
Fragestellung . . . . .	79
Geschlechtergerechte Sprache . . . . .	83
Gliederung, gliedern . . . . .	85
Hausarbeit . . . . .	90
Ich, wir, man, die Arbeit: Schreibsubjekt . . . . .	94
Inhaltsverzeichnis, Inhaltsübersicht . . . . .	97
Journal des Lesens, Fragens und Staunens: Studienjournal . . . . .	100
Leseführung . . . . .	105
Literaturüberblick . . . . .	107
Literaturverzeichnis . . . . .	110
Master-, Bachelor-, Abschlussarbeit . . . . .	113

---

Problemstrukturierende Begriffe . . . . .	117
Protokoll . . . . .	119
Quellenangaben . . . . .	125
Referieren und kritisieren . . . . .	135
Satzbau . . . . .	141
Schluss . . . . .	148
Schlusskorrektur . . . . .	153
Schreiben in der Wissenschaft – Der Prozess . . . . .	155
Schreibhürden . . . . .	167
Themenfindung – Themenwahl . . . . .	176
Thesen, Thesenpapier . . . . .	179
Titel . . . . .	185
Umgangssprache, Modewörter: Stilbruch . . . . .	186
Veranschaulichen: Analogien, Beispiele, Bilder und Vergleiche . . . . .	188
Verzeichnisse . . . . .	192
Vorwort . . . . .	194
Wissenschaft. Wissenschaftliche Standards . . . . .	195
Wissenschaftlicher Stil . . . . .	204
Zitat, zitieren . . . . .	221
Das Wichtigste auf einen Blick . . . . .	231
Literatur-Empfehlungen auf einen Blick . . . . .	233
Literatur . . . . .	239
Personen- und Sachregister . . . . .	245