

Inhalt

Vorwort	7
Der wissenschaftliche Forschungsprozess	8
Zum Zweck wissenschaftlichen Arbeitens	8
Ablauf wissenschaftlichen Forschens	10
Themenwahl, Problem- und Fragestellung	11
Theorie, Hypothese und Operationalisierung	15
Datenerhebung und Datenauswertung	16
Interpretation	17
Arbeitsorganisation und Projektmanagement	20
Grundsätze von Projekten	20
Zeitmanagement	25
Literatursuche und -verwendung	28
Literatursuche	28
Zusammenstellung von Bibliotheken in Zürich	36
Literaturverarbeitung	41
Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit	47
Ansprüche an eine wissenschaftliche Arbeit	47
Formaler Aufbau einer Arbeit	52
Zitate und Quellenverweise	58
Erstellen eines Literaturverzeichnisses	63
Schreibcoaching	70
Vortragstechnik	75
Vorbereitung auf einen Vortrag	76
Allgemeine Hinweise für einen Vortrag	79
Diskussion	83
Lerntechnik und Prüfungsvorbereitung	86
Arten des Lernens	87
Konzentration	88
Gliederung des Lernvorganges	90
Literatur	99

Verzeichnis der Figuren

1	Lineares Modell des Forschungsprozesses	12
2	Zirkuläres Modell des Forschungsprozesses	13
3	Auf die Fragestellung ausgerichteter Forschungsprozess ...	14
4	Verschiedene Datenquellen	18
5	Phasenkonzept des Projektmanagements	22
6	Zeitplan für eine Diplomarbeit mit Meilensteinen	24
7	Beispiel für eine Karteikarte	45
8	Beispiel eines Beziehungsgefüges	46
9	Beispiele von Schriften	50
10	Schrifttypen im Vergleich	51
11	Gliederungsformen für Inhaltsverzeichnisse	54
12	Beispiel für das Zitieren	61
13	Beispiel von Quellenangaben geographischer Zeitschriften	69
14	Überblick über den Schreibprozess	71
15	Vortragsphasen.....	82
16	Aufbau eines umfassenden Diskussionsprotokolls	85
17	Zeitliches Aufteilen von Lernprozessen	91
18	Beispiel einer mind map	95