

INHALT

Vorwort

Einleitung 1

1. Für wen, was und wie? – und was nicht drinsteht
2. Was „Wissenschaftliche Arbeitstechniken“ sind ...
3. ... und die Merkmale von Wissenschaft
4. Folgerungen

Kapitel 1: Hören und Protokollieren 9

1. Hören und Erinnern
2. Protokolle
3. Was, wie, wozu?
4. Ausarbeitung

Kapitel 2: Lesen 17

1. Lesen
2. Arten des Lesens
3. Die Grundausrüstung mit Büchern

Kapitel 3: Exzerpieren 27

1. „Exzerpieren“
2. Bibliographische Angaben
3. Ziele
4. Markieren
5. Exzerpte
6. Arten von Exzerpten
7. Paraphrasieren
8. Weiterarbeit

Kapitel 4: Ablage und Ordnung 41

1. Vom Zweck der Ordnung
2. Ablage traditionell
3. Ordnungssysteme
4. Ablage im Computer

Kapitel 5: Literatur im Fach	50
1. Quellen	
2. Arten von Literatur	
3. Bücher	
4. Periodika	
Kapitel 6: Literaturangaben	66
1. Bibliographieren	
2. Verfasser und Herausgeber	
3. Titel und Untertitel	
4. Reihe, Nummer, Herausgeber	
5. Aufsätze, Beiträge, Einträge	
6. Verlagsort und Verlag	
7. Erscheinungsjahr	
7. Ausgabe, Auflage und Originalpublikation	
9. Seiten, Abbildungen, Karten	
10. Abkürzungen	
Kapitel 7: Literatursuche und -beschaffung	84
1. Literatursuche	
2. Recherche und Kommunikation im Internet	
3. Literaturbeschaffung	
4. Bibliotheken und Archive	
Kapitel 8: Sprache und Schreiben	97
1. Sprache in der Wissenschaft – Wissenschaftssprache	
2. Vier Beispieltexte	
3. Schreiben – für wen?	
Kapitel 9: Texte und Manuskripte	107
1. Hausarbeiten und andere Texte	
2. Manuskripte	
3. Schritte zum Text	
4. Bausteine	
5. Formalia	
6. Layout und Formatierung	
7. Korrekturlesen	

Kapitel 10: Zitieren und Belegen	122
1. Überprüfbarkeit	
2. Zitieren	
3. Belegen	
4. Internet-Quellen	
5. Literaturverzeichnis	
Kapitel 11: Vortrag und Diskussion	138
1. Kritik	
2. Aufgabe formulieren	
3. Material sammeln	
4. Konzept machen	
5. Vorlage herstellen	
6. Üben	
7. Hilfsmittel	
8. Vortrag	
9. Diskussion	
Literaturverzeichnis	157
Index	172