Vorw	ort zur 5. Auflage	11
1	Erfolgreich studieren – die neuen Lernchancen nutzen	13
1.1	Neue Eindrücke – wechselseitige Erwartungen	13
1.2	Studieren ist vor allem Denk- und Lernarbeit	15
1.3	Wovon ist Studienerfolg abhängig?	17
1.4	Ist das gewählte Studium das richtige für mich?	19
2	Was ist Wissenschaft? – Was ist wissenschaftliches Arbeiten?	25
2.1	Stellenwert und Funktion der Wissenschaften und des Wissens in der Gesellschaft	25
2.2	Wer ist Wissenschaftler und worin unterscheidet sich wissenschaftliche von anderer Arbeit?	32
2.3	Der Forschungsprozess	33
3	Das Lernen	39
3.1 3.1.1	Lernen – Freude oder Qual?	40 41
3.1.2	Wieso wird manches "spielend" behalten und anderes nicht?	44
3.2	Die Macht der Gewohnheiten – doch Änderungen sind möglich	46
3.3	Stellen Sie fest, welchen Lernstil Sie bevorzugen!	47

3.3.1	Was bedeutet es für das Lernen in der Hochschule, dass Menschen auf verschiedene Wahrnehmungskanäle bevorzugt geprägt sind?	49
3.4	Wie gut sind unser Gedächtnis und unsere Wahrnehmungsfähigkeit?	50
3.5 3.5.1	Auf die persönliche Lernstrategie kommt es an!	60
3.5.2	Situationen – Sichern Sie Gelerntes vor dem Vergessen!	62 63
3.6	Lernen resultiert letztlich aus Stoffwechselprozessen	66
3.7	Belohnung – oder: Mit 'nem Teelöffel Zucker nimmt man jede Medizin!	67
3.8	Was tun bei Lern- und Arbeitsstörungen?	69
4	Arbeiten – einzeln und in Kooperation mit anderen	73
4.1	Die Vor- und Nachteile der Einzelarbeit	74
4.2	Notwendigkeit und Regeln der Zusammenarbeit	74
4.2.1 4.2.2	Negative Erfahrungen mit Gruppenarbeit	75 76
4.2.3	Grundsätze der Kleingruppenarbeit	77
5	Der häusliche Arbeitsplatz und die Arbeitsmittel	85
5.1 5.1.1	Die Ausstattung des eigenen Arbeitsplatzes Schreibmaschine oder PC?– PC oder Laptop?	85 87
5.2	Vor- und Nachteile des eigenen Arbeitsplatzes	89
5.3	Karteien und Datenbanken als Arbeitsmittel	91
5.3.1 5.3.2	Die (elektronische) Literaturkartei  Die (elektronische) Arbeits- und Lernkartei	92 93
5.4	Die eigene Informationssammlung – Wie ordnen?	96
6	(Zeit-)Planung und effizientes Arbeiten	101
6.1	Planen lernen	101
6.2	Die konkrete Arbeitsplanung mit dem (elektronischen)	106
	I erminkalender	TUO

6.3	Die aufgaben- und zeitorientierte Planung eines schriftlichen Projekts	108
6.4	Der Umgang mit Arbeitsvermeidungsstrategien und Störungen	110
7	Mitarbeit in Lehrveranstaltungen	115
7.1	Hingehen oder nicht?	115
7.2	Die Vorbereitung	117
7.3	Aktives Zuhören, das Mit- und Nachdenken	117
7.4	Das (Sich-)Fragen	118
7.5	Das Mitschreiben	119
7.6	Das Sichäußern	121
7.7	Das eigene mündliche Referat	122
7.8	Diskussionsteilnahme und -leitung	125
7.9	Die Nachbereitung	128
8	Literatur sowie Informationen suchen und finden	131
8.1 8.1.1	Informationsbedarfssituationen	131 131
8.1.2	Gezielte Informations- und Literatursuche – aber wo beginnen?.	131
8.1.3	Die Überprüfung und Ergänzung von Informationen	133
8.2	Die Internet-Recherche	136
8.2.1 8.2.2	Der Einsatz von Internet-Suchmaschinen Linksammlungen, Internet-Portale und WWW-Kataloge als	138
0.2.2	Ausgangspunkte einer Suche	139
8.2.3	Suche in Datenbanken	141
8.2.3.1	Suche in der FIS Bildung Literaturdatenbank im Internet	147
8.2.3.2 8.2.3.3	Suche in der Zeitschriftendatenbank (ZDB)	150 153
	and the control of th	
8.3 8.3.1	Recherchen auf CD-ROMs	156 156
8.4	Die Bibliothek als Arbeitsort und Dienstleister	159
8.4.1	Konventionelle Bibliothekskataloge	160
8.4.1.1	Die Katalogkarte konventioneller Zettelkataloge	162
	Der Sachkatalog (SK)	163 166

8.4.1.4	Der Standortkatalog	167
8.4.1.5 8.4.2	Der Zeitschriftenkatalog (ZsK)	167 168
8.4.3	Allgemeine Auskunftsmittel	100
	Dokumentationen)	169
8.4.4	Von der Literaturermittlung zur Literaturbeschaffung	170
8.5	Die Relevanzprüfung von Literatur	172
9	Wissenschaftliche Texte lesen, verstehen und verarbeiten	177
9.1	Einiges Wissenswerte über den Lesevorgang	178
9.2	Lesetechniken	182
9.2.1	Die "Sechs-Schritt-Methode" (PQ4R)	183
9.2.2	Weitere Lesemethoden	184
9.3	Textstrukturen und Textsorten	186
9.4	Das Unterstreichen und Markieren	189
9.5	Randbemerkungen (Marginalien)	190
9.6	Das Argumentationsschema eines Textes analysieren und Argumente prüfen	193
9.7 9.7.1	Exzerpieren und Texte zusammenfassen	196 197
9.8	Gelesenes verarbeiten	200
9.8.1	Tabellen	200
9.8.2	Texte visualisieren	203
9.8.3	Begriffe klären, Sachverhalte prüfen, aufgeworfenen Fragen	206
	nachgehen	
9.9	Kritik an Texten üben	206
	人名拉马尔 人名英格兰英格兰姓氏 法国际 化氯甲基苯甲基 医多种 医二氏病 经工程	200
10	Das Schreiben wissenschaftlicher Texte	209
10.1	Auftretende Probleme beim Schreiben wissenschaftlicher Texte	209
10.1.1	Verständlichkeit	213
10.1.2	Sprachstil und Satzbau	214
10.2	Grundformen wissenschaftlichen Schreibens	218
10.3	Schreiben will geübt sein	219
10.4	Unterschiedliche Typen schriftlicher Leistungsnachweise	220

10.4.1	Das Protokoll	221
10.4.2	Der (Praktikums-)Bericht	223
10.4.3	Das Thesenpapier	224
10.4.4	Das Abstract/die wissenschaftliche Rezension	226
10.4.5	Der Essay	228
10.4.6	Die Seminararbeit/das schriftliche Referat	229
10.4.7	Das Portfolio	231
10.4.8	Die Klausurarbeit	233
10.4.9	Die Prüfungsarbeit	237
10.5	Das Belegen und Zitieren	240
10.5.1	Allgemeine Regeln des Zitierens oder Paraphrasierens	241
10.5.2	Spezielle Regeln, die bestimmte erlaubte Veränderungen von	
	Zitaten betreffen	244
10.5.3	Sonderregeln, die die Zitation aus Werken mit speziellen	
	Gliederungseinheiten betreffen	247
10.5.4	Verschiedene Belegverfahren	247
10.5.5	Welche Bestandteile gehören zu einer bibliografischen	
	Titelangabe?	255
10.5.6	Mustergültige Literaturangaben	263
11	Die Vorbereitung und Durchführung eines größeren schriftlichen Projekts	277
11.1	Ohne Planung geht es nicht!	277
11.2	Die Orientierungs- und Planungsphase	279
11.2.1	Die Themenwahl und das Exposé	279
11.2.2		284
11.2.3	Die Betreilerwahl	
	Die Betreuerwahl	284
11.3	Die Gliederung einer schriftlichen Arbeit  Die gründliche Recherche und Materialbearbeitung	
11.3 11.4	Die Gliederung einer schriftlichen Arbeit	284
	Die Gliederung einer schriftlichen Arbeit  Die gründliche Recherche und Materialbearbeitung	284 287
11.4	Die Gliederung einer schriftlichen Arbeit  Die gründliche Recherche und Materialbearbeitung  Die Rohfassung	284 287 288
11.4 11.5	Die Gliederung einer schriftlichen Arbeit  Die gründliche Recherche und Materialbearbeitung  Die Rohfassung  Arbeitsfallen  Die Überarbeitung	284 287 288 290
11.4 11.5 11.6	Die Gliederung einer schriftlichen Arbeit  Die gründliche Recherche und Materialbearbeitung  Die Rohfassung  Arbeitsfallen	284 287 288 290 292
11.4 11.5 11.6 11.7	Die Gliederung einer schriftlichen Arbeit  Die gründliche Recherche und Materialbearbeitung  Die Rohfassung  Arbeitsfallen  Die Überarbeitung  Das Literaturverzeichnis  Zur Form und Reihung im Literaturverzeichnisse und das	284 287 288 290 292 294 295
11.4 11.5 11.6 11.7 11.7.1	Die Gliederung einer schriftlichen Arbeit  Die gründliche Recherche und Materialbearbeitung  Die Rohfassung  Arbeitsfallen  Die Überarbeitung  Das Literaturverzeichnis  Zur Form und Reihung im Literaturverzeichnis	284 287 288 290 292 294 295

	1

12	Die mündliche Prüfung	303
12.1	Die Funktionen von Prüfungen	303
12.2	Informationen sammeln zu möglichen Prüfungsberechtigten und dem Prüfungsablauf	305
12.3	Die Meldung zur Prüfung und die Vorbereitungsphase	307
12.4	Die mündliche Prüfungssituation	308
12.5	Nach der mündlichen Prüfung	310
Literat	urverzeichnis	313
Sachre	gister	321