

Inhalt

Einleitung	7
Mythos Wissenschaft	13
Widersprechende Antworten	15
Neugierig statt »auf der Hut« sein	17
Wissenschaftliche Standards beachten	19
Begründen	20
Erklären	20
Bezüge herstellen	21
Standpunkt und Perspektive reflektieren	23
Lesen	29
Richtig starten: Fragen, Fragen, Fragen	31
Was will ich wissen? W-Fragen	31
Was kann ich erwarten? Relevanz prüfen	34
Worauf es ankommt: Lesen muß Methode haben	37
Den Inhalt erfassen: Inhaltlich gliedern	38
Den Aufbau erfassen: Logisch gliedern	40
Wenn es darauf ankommt: Exzerpieren	43
Du sollst Dir Bilder machen: Visualisieren	47
Last but not least: Bilanz ziehen	52
Schreiben	54
Von der Themenwahl bis zur Endfassung	56
Ein Thema analysieren	58
Literatur beschaffen	64
Literatur auswerten	67

Das Thema erarbeiten	70
Das Thema darstellen und in Form bringen	83
Hausarbeit & Co: Textformen	86
Die Hausarbeit	87
Thesen und Thesenpapier	107
Schreiben und umschreiben	110
Vorsicht Schreibhürden	111
Verständlich schreiben	118
Ich, wir oder man?	126
Reden	129
Eine Rede ist keine »Schreibe«: Ein Referat vorbereiten	130
An die Zuhörerinnen und Zuhörer denken	131
Was imponieren soll, muß Struktur haben: Einleitung, Hauptteil, Schluß	132
Eine gute Stütze: Das Manuskript	141
Der letzte Schliff	146
Students little helper: Medien einsetzen	147
Ansprechen statt einschläfern: Ein Referat halten	154
Lampenfieber: Was tun?	155
Anfang und Ende, Gestik und Mimik: Referieren	158
K(I)ein(e) Unglück(e): Was tun, wenn...?	163
Es war mir ein Vergnügen: Diskussion	165
Engagiert statt frustriert: Sich an Diskussionen beteiligen	166
Cool bleiben: Sich in Diskussionen behaupten	175
Sich als Studentin in Diskussionen behaupten	184
Leiten statt leiden: Diskussionen leiten	188
Literatur	193
Sachregister	195