

Wie lese ich wissenschaftliche Texte?

Schritt 1: Überblick verschaffen und die Relevanz des Textes prüfen

Bevor Sie mit der Arbeit an dem Text beginnen, sollten Sie den Text kennenlernen und prüfen, ob der Text für Ihre Fragestellung und Erkenntnisbereiche relevant ist. Sie müssen genau überlegen, warum – für welchen Zweck Sie den Text lesen möchten. Schauen Sie sich folgende Angaben an:

- Titel und Untertitel
- AutorIn (Arbeitsschwerpunkte)
- Erscheinungsjahr, Anzahl der Auflagen
- Inhaltsverzeichnis, Kapitelüberschriften
- Literaturverzeichnis (Hinweis auf die benutzten Quellen)
- Vorwort, Einleitung, Zusammenfassung des Gesamttextes, auch der einzelnen Kapitel

Schritt 2: Vorwissen aktivieren und Fragen stellen

Aktivieren Sie Ihr Vorwissen!

Beantworten Sie zunächst die Fragen: Was weiß ich über dieses Thema? Welche Erfahrungen habe ich bereits gemacht? In welchem Zusammenhang habe ich dieses Wissen erworben, die Erfahrungen gemacht?

Lenken Sie Ihre Aufmerksamkeit auf das, was für Sie wichtig ist!

Überlegen Sie, was genau Sie erfahren müssen. Formulieren Sie ganz konkrete Fragen an den Text. Benutzen Sie dabei z.B. die W-Fragen: Wer..., Was..., Wie..., Wo..., Wann..., Warum..., Wozu.... Notieren Sie diese Fragen vor dem Lesen und beantworten Sie nach dem Lesen.

Schritt 3: Lesen

Sehen Sie sich den Text an und prüfen Sie ihn! Entscheiden Sie sich, worauf Sie sich konzentrieren!

Gehen Sie zügig vor, achten Sie auf wesentliche Begriffe, Schlüsselwörter, Textaufbau. Markieren Sie noch nichts! Orientieren Sie sich an den Fragen: Was kommt in dem Text vor? Inwieweit sind die Informationen für mich bekannt / neu? Vor allem: Welche Abschnitte sind für mich relevant, welche überflüssig? So verringern Sie die Textmengen, die Sie dann im nächsten Schritt gründlich lesen. Sie sparen auf diese Weise viel Zeit.

Lesen Sie gründlich!

Wählen Sie die für Sie relevanten Textabschnitte zum gründlichen Lesen. Denken Sie intensiv mit, markieren Sie relevante Textteile, nachdem Sie jeweils längere Abschnitte gelesen haben. Entscheiden Sie dabei sorgfältig, was in dem jeweiligen Textabschnitt relevant ist. Machen Sie Randnotizen, die Ihnen den Inhalt des Textes schneller erfassen helfen.

Schritt 4: Exzerpieren; s. Leitfaden „Wie exzerpiere ich?“

Zum Nachlesen und Weiterlesen

Franck, N./Stary, J. (Hrsg.) (2008): Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens. Eine praktische Anleitung. 14., überarbeitete Auflage. Paderborn: Verlag Ferdinand Schöningh.

Stickel-Wolf, Ch./Wolf, J. (2009): Wissenschaftliches Arbeiten und Lerntechniken. Erfolgreich studieren – gewusst wie! 5., aktualisierte und überarbeitete Auflage. Wiesbaden: Gabler.