

## Merkblatt: Wie verfasse ich eine wissenschaftliche Hausarbeit?

### Wichtiges Kriterium für die Wissenschaftlichkeit ihrer Hausarbeit:

In wieweit wird die einschlägige Literatur kritisch verarbeitet und dargestellt?

„**Wissenschaftliches Arbeiten** bedeutet, sich auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse auf dem aktuellen Stand der wissenschaftlichen Diskussion mit den Gedanken anderer auseinanderzusetzen, sich eigene Gedanken zu machen und das Ergebnis in einer verständlichen Form darzustellen.“ Werner Schweibenz: Virtuelles Handbuch Informationswissenschaft <http://is.uni-sb.de/studium/handbuch/wissarb.html>, 13.03.2008

### Zitieren

Übernehmen Sie einen Text wortwörtlich, dann wird dieser in Anführungszeichen gesetzt. Zur Quellenangabe haben Sie zwei Möglichkeiten:

- 1) Sie schreiben hinter das Zitat *in eine Klammer* den Nachnamen des Autors bzw. der Autorin, Erscheinungsjahr und Seitenangabe.  
Zwei Personen können folgendermaßen angegeben werden: z.B. (Schulte/ Ditsch 1998, S. 774). Mehr als drei Autorinnen bzw. Autoren können folgendermaßen gekennzeichnet werden (Schönbeck u. a. 1967) oder (Meier/ Otto/ Krupp/ Schulte/ Menke 1999, S. 387).
- 2) Sie wählen die fortlaufende Durchnummerierung der Zitate mit *Fußnoten*.

**"Zitieren** ist wie in einem Prozeß etwas unter Beweis stellen. Ihr müßt Zeugen immer beibringen und den Nachweis erbringen können, daß sie glaubwürdig sind. Darum muß die Verweisung genau sein (man zitiert keinen Autor, ohne das Buch und die Seite des Zitats anzugeben), und sie muß von jedermann kontrolliert werden können." (Eco, Umberto: Wie man eine wissenschaftliche Abschlußarbeit schreibt. 6. Auflage. Heidelberg 1993, S. 204)

Hinweis: In Zitaten sollte die alte Rechtschreibung beibehalten werden. Die Zitatangaben in den beiden Rahmen dieser Seite dienen auch als Anschauungsbeispiel!

### Paraphrase

Ein Zitat muss nicht immer wörtlich dargestellt sein, es kann auch sinngemäß wiedergegeben. Dies wird Paraphrase genannt. Sie muss durch Angabe der Quelle als solche gekennzeichnet werden.

Bitte beachten Sie:

Beim Paraphrasieren muss sorgfältig formuliert werden, damit der Inhalt und der Zusammenhang des Originals nicht entstellt wird.

### Zitieren von Internet-Quellen

Folgende Regeln sind für das Zitieren von elektronischen Quellen zu berücksichtigen:

- Die Adresse im Internet muss vollständig sein (Autor, Titel, Publikationstyp, -datum und -ort). Der letzte Zugriff auf die Quelle ist anzugeben.

- Die Quelle muss überprüfbar, also genau gekennzeichnet und allgemein zugänglich sein.

### **Gliederungsvorschlag für Ihre Hausarbeit:**

- 1) Einleitung (eindeutige Fragestellung, Forschungsstand, Neugier wecken, Integrieren ihrer Arbeit in größeren Kontext, Vorstellung der Reihenfolge ihrer Kapitel mit Begründung)
- 2) Hauptteil (klare, widerspruchsfreie Argumentationskette, Fragestellung behandeln, Auseinandersetzung mit relevanter Fachliteratur oder konkreten Werken) Bitte die Übergänge als Verbindungselemente formulieren!
- 3) Resümee (Präsentierung der Ergebnisse auf einer Metaebene, offene Fragen und Ausblick) Bitte keine bloße zusammenfassende Wiederholung!
- 4) Literatur- und Abbildungsverzeichnis und ggf. Anhang

### **Textgestaltungsvorschlag**

Zeilenabstand:	1,5-zeilig
Schriftgröße:	12
Schriftart:	Times oder Arial
längere Zitate (ab 3 Zeilen):	10 oder 11, 1-zeilig und dann einrücken
Fußnoten:	8 oder 9, 1-zeilig
Seitenränder:	rechts 2-2,5 cm, links ca. 4 cm, oben und unten 2-2,5 cm

Die Hausarbeiten sollten etwa einen **Umfang von 15 - 20 Seiten** (berechnet ohne Bilder!) umfassen.

**Abgabetermin** ist immer das Ende der auf das Seminar folgenden Semesterferien.

#### **Wichtig:**

Für formale und inhaltliche Fragen werden explizit dafür vorgesehene Sprechstunden und Informationsveranstaltungen angeboten. Bitte die Aushänge beachten.

Aus dem Grund bitten wir, von Fragen per Mail abzusehen.

#### **Literaturhinweise:**

Bänsch, Axel: Wissenschaftliches Arbeiten. Seminar- und Diplomarbeiten. München (Oldenbourg) 1999

Becker, Howard S.: Die Kunst des professionellen Schreibens. Ein Leitfaden für Geistes- und Sozialwissenschaften. Frankfurt a. M. (Campus, Reihe Studium) 1999

Eco, Umberto: Wie man eine wissenschaftliche Abschlußarbeit schreibt. Heidelberg (UTB) 1993

Lück, Wolfgang: Technik des wissenschaftlichen Arbeitens : Seminararbeit, Diplomarbeit, Dissertation. München (Oldenbourg) 2003

Rossig, E./ Prätisch, J.: Wissenschaftliches Arbeiten – Ein Leitfadens für Haus-, Seminar-, Examens- und Diplomarbeiten sowie Präsentationen – mit PC und Internet-Nutzung - . Bremen (Wolfdruck Verlag) 2001