

# Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	3
2. Das wissenschaftliche Arbeiten	6
2.2. Formen wissenschaftlicher Arbeiten	10
2.3. Vier Kriterien von Wissenschaftlichkeit	15
3. Das Thesenpapier	18
3.1. Einführende Anmerkungen	18
3.2. Beispiel: das chronologische, textlineare Thesenpapier	23
3.3. Beispiel: das inhaltliche, textlineare Thesenpapier	26
3.4. Beispiel: das inhaltliche, graphisch visualisierte Thesenpapier	29
4. Wissenschaftliches Arbeiten in Bibliotheken	32
4.1. Einführende Anmerkungen	32
4.2. Beschreibung des Ausgangspunktes der weiteren Betrachtungen	34
4.3. Handbücher und Fachlexika als ein möglicher erster Schritt	35
4.3.1. Ihre typische Charakteristik	35
4.3.2. Ihre mögliche Verwendung im wissenschaftlichen Arbeiten	36
4.3.3. Ihre Zugänglichkeit und Erschließung in Bibliotheken	37
4.4. Der Umgang mit Klassifikationssystemen als ein möglicher zweiter Schritt	41
4.4.1. Ihre typische Charakteristik	41
4.4.2. Eine mögliche Verwendung von bibliothekarischen Klassifikationssystemen im wissenschaftlichen Arbeiten	44
4.4.3. Die Zugänglichkeit und Erschließung von Klassifikationssystemen in Bibliotheken	46
4.5. Nachschlagen in Bibliographien als ein möglicher dritter Schritt	50
4.5.1. Ihre typische Charakteristik	50
4.5.2. Ihre mögliche Verwendung im wissenschaftlichen Arbeiten	57
4.5.3. Ihre Zugänglichkeit und Erschließung in Bibliotheken	59

5.	Exkursion: die äußere Form und die inhaltliche Gliederung einer wissenschaftlichen Arbeit	61
5.1.	Die äußere Form einer wissenschaftlichen Arbeit	62
5.2.	Beispiel einer einfach gestalteten Titelseite für Seminararbeiten	65
5.3.	Die Kriterien Lesbarkeit - Verständlichkeit - Leichtigkeit	66
6.	Zusammenfassung	69
7.	Anhang	72
7.1.	Beispiele zum Thema Handbücher, Fachlexika, Bibliographien	72
7.1.1.	Abbildung eines Ausschnitts aus einem lexikalisch geordneten Handbuch	72
7.1.2.	Abbildung eines Ausschnitts aus einem enzyklopädisch geordneten Handbuch	79
7.1.3.	Abbildung eines Ausschnitts aus einer konventionellen, gedruckten Bibliographie	84
7.1.4.	Abbildung einer typischen Benutzeroberfläche (Suchmaske) einer Bibliographie in Form einer elektronischen Datenbank auf CD-ROM	91
7.1.5.	Abbildung einer typischen Benutzeroberfläche (Indexbrowsing) einer Bibliographie in Form einer elektronischen Datenbank auf CD-ROM	93
7.1.6.	Begriffe zur bibliographischen Datenbankrecherche	95
7.2.	Beispiele bibliothekarischer Klassifikationssysteme	102
7.2.1.	Universal Decimal Classification ( <i>UDC</i> ) Universale Dezimal Klassifikation ( <i>UDK</i> )	102
7.2.2.	Library of Congress Classification ( <i>LoC-C</i> )	104
7.2.3.	Klassifikation der Universitätsbibliothek Klagenfurt	107
8.	Begriffsindex	110
9.	Raum für Notizen	114
10.	Literaturverzeichnis	115