

Ablaufmuster Forschungsprojekt mit wissenschaftlichem Anspruch

Wissenschaftlicher Informationsbeschaffungs- (Recherche), verarbeitungs- und vermittlungsprozesse (publizieren, präsentieren)

Dokumente (Output)

Ausgangslage

Theoretische Problemstellung      Auftrag, Aufgabe      Bedürfnis, Anliegen

Analyse & Planung (ZB1-2)

Planung: Organisation, Zeit, Ressourcen

Analyse Ausgangslage (Problem, Aufgabe, Benutzerszenario), Erarbeiten der Grundlagen, (Grundlagen-)Wissen aneignen

Hauptziele, Zwischenziele definieren  
Fragen, Hypothesen formulieren

**Recherchieren**  
(Ausgangslage, Begriffsdefinitionen, Forschungsstand)

**Informationen verarbeiten und verwalten:**  
Lesen, analysieren bezüglich Relevanz und wissenschaftlicher Qualität, systematisieren

Notizzettel, **Wissensbank** mit Zusammenfassungen, Zitaten, Checklisten (Software wie CITAVI usw.)

Projektschritte (ZB 3-5)

**Problemlösungszyklus**

Teilfrage stellen, Teilaufgabe analysieren

Umsetzen, ausführen. Problem lösen

Reflektieren

Geeignete Vorgehen, Methoden wählen

*Fremdwissen (Infos Sekundärforschung)*

Zitieren & bibliografieren

*Eigenleistung (Infos Primärforschung)*

Dokument planen, Strukturgebung (Aufbau)

**Projektdokus** (Zwischenberichte, Aktennotizen)

**Disposition** (Exposé)

Textbausteine (Inhalte) integrieren

Rohfassung schreiben, überarbeiten

Abschlussredaktion

Verständlichkeitsüberprüfung

Überprüfung Wissenschaftsstil

Layout (Vorlage) erstellen

Multimedial umsetzen (visualisieren)

Kontrolle, Ergebnis (ZB5-AB)

(Zwischen-)Ergebnisse testen analysieren & interpretieren

produzieren

publizieren

präsentieren

Abstract

**Wissenschaftliches Dokument**

Vortrag