

Proseminar Datenschutz in der Anwendungsentwicklung

Wissenschaftliches Arbeiten, Teil 1 (How to start?)

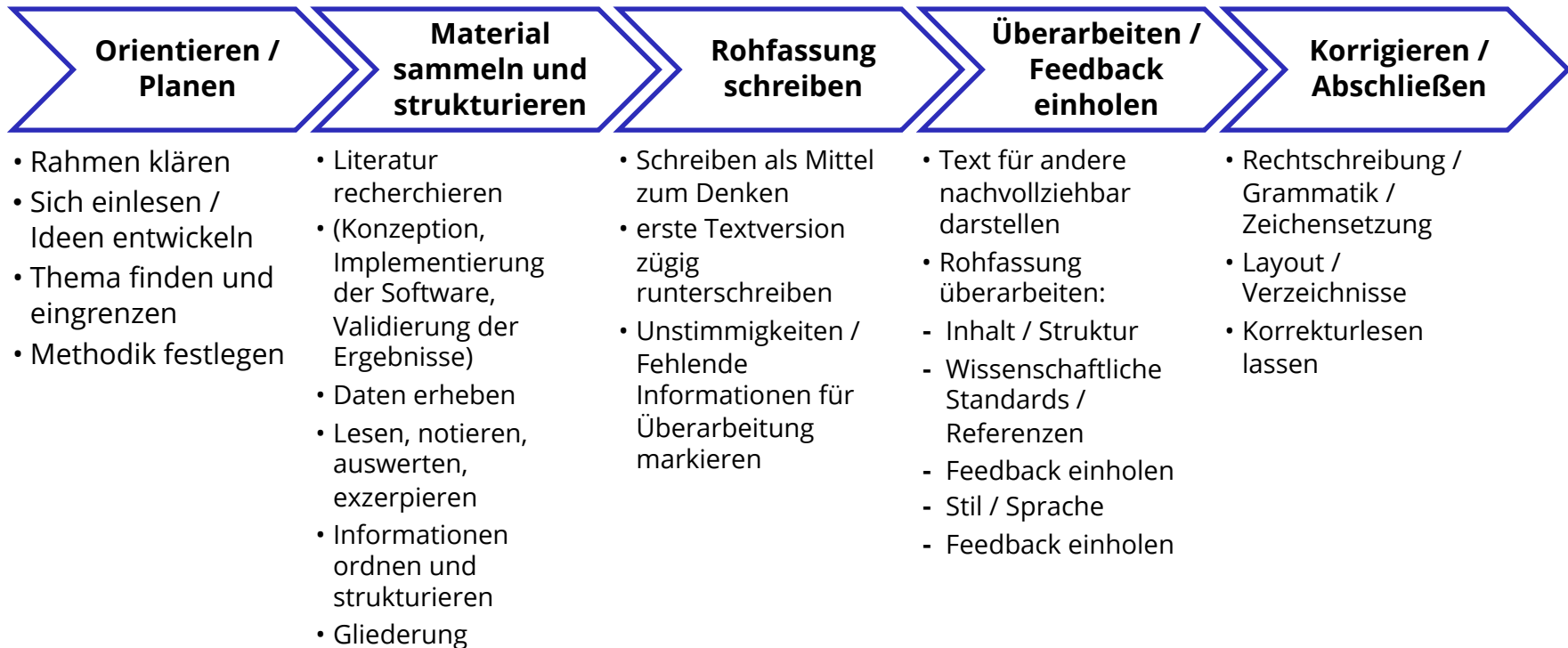
Auswertung 6-3-5-Methode aus letzter LV

Dresden, Wintersemester 2018/2019



- Einführung
- 6-3-5 Methode
 - Kennenlernen und Anwenden einer Kreativitätsmethode
 - Bewusstes Arbeiten anhand von Impulsen
 - Erste Ideen kreieren und gemeinsam entwickeln
- Hausaufgabe:
 - Ergebnisse der 6-3-5 Methode verschriftlichen

HOW TO START RESEARCH?



Nach: Arbeitsphasen bei wissenschaftlichen Schreibprojekten, Schreibzentrum der TU Dresden,
<https://tu-dresden.de/karriere/weiterbildung/zentrum-fuer-weiterbildung/schreibzentrum>, letzter Zugriff: 22.10.2018



- Fragestellung
 - Was möchte ich wissen?
- Methode
 - Wie möchte ich vorgehen?
- Theorien, Begriffe, Konzepte
 - Woran möchte ich mich orientieren?
- Material
 - Woran arbeite ich, womit beschäftige ich mich?
- Arbeitshypothese
 - Was erwarte ich?



- Fragestellungen identifizieren
 - Fragen formulieren
 - Forschungsgebiet umreißen
 - Forschungsumfeld recherchieren
 - Fragestellungen bereits gelöst?
- Zeitplan erstellen
- Zentrale(n) Punkt(e) im ständiges Blickfeld „hängen“



- Strategie finden, wie die notwendigen Informationen notiert werden können
- **Alles** strukturiert notieren!!!
 - Anwenden von Methoden der Kreativitätstechniken (Brainstorming, Mindmaps etc.),
 - Clustern,
 - Freies Schreiben,
 - Fragen formulieren.

AUSWERTUNG 6-3-5-METHODE



- Ergebnisse der 6-3-5-Methode:
 - 10-15 Minuten:
 - Die Ideen, Fakten, Aussagen, die bedeutsam scheinen, werden markiert
 - Ggf. weitere Notizen zu den einzelnen Punkten
 - Fragen formulieren
 - Berücksichtigen Sie auch die Erkenntnisse der Literaturrecherche
 - Gruppen zu 3 Personen:
 - Erläutern Sie den anderen Ihre Forschungsfragen!
 - Diskutieren Sie in der Runde!
 - Protokollieren Sie!

Hausaufgabe (Zusendung bis 26.10.2018):

- Forschungsfragen
- Literaturrecherche unter Berücksichtigung der formulierten Forschungsfragen und Kernideen aus der 6-3-5-Methode