

Proseminar Datenschutz in der Anwendungsentwicklung

Wissenschaftliches Arbeiten, Teil 2 (Ausarbeitung)

Dresden, Sommersemester 2019



Eckpunkte	Antworten
Welches Thema hat die Arbeit?	Thema mit kommentierten (begründeten) Eingrenzungen
Warum wird die Arbeit geschrieben?	Motivation, Relevanz des Themas, persönliches Interesse
Welches Ziel hat die Arbeit?	Zielgruppe, Ziele der Arbeit, Thesen, Hypothesen, zentrale Fragestellung(en)
Welcher Gegenstand wird bearbeitet?	Mit welchem Argumentationsaufbau wird das Ziel erreicht? Welche Probleme werden gelöst / bleiben unbearbeitet?
Mit welcher Methode wird gearbeitet?	Herangehensweise, Arbeitsschritte
Welche Informationen stehen über das Thema zur Verfügung?	Literatur, Theoriebezug
Eine vorläufige Gliederung	
Ein Zeitplan	

GLIEDERUNG EINER WISSENSCHAFTLICHEN AUSARBEITUNG

1. Titelblock / Titelseite
2. Abstract (deutsch/englisch)
3. *(Inhaltsverzeichnis)*
4. *(evtl. Abkürzungs- oder Abbildungsverzeichnis)*
5. Darstellung in Kapiteln
 1. Einleitung
 2. Hauptteil (mehrere Kapitel/Abschnitte)
 3. Schluss
6. Literaturverzeichnis
7. *(Glossar)*
8. *(Selbstständigkeitserklärung – bei Studienarbeiten)*



- Knappe und prägnante Information über den Inhalt der Arbeit zur Einordnung der Arbeit in die Forschung
- Informationen über den theoretischen Ansatz, die verwandten Methoden und die Ergebnisse
- **Keine** Details aufführen!
- **Kein** Widerspruch zu den Informationen im Haupttext
- **Keine** Versprechungen, die im Haupttext nicht gehalten werden.



Sämtliche im Text verwendete Abbildungen werden in nummerierter Reihenfolge mit Titel und Seitenangabe aufgeführt.

Abbildungen:

- sind als Abbildung im Text zu kennzeichnen,
- sind durchnummerieren und
- sind mit einem Titel zu versehen.

- Abbildungen müssen zwingend im Text erklärt werden. Sie ersetzen niemals Text! Sie müssen allerdings auch ohne Text verständlich sein!
- Platzierung von Abbildungen: Eine Abbildung sollte in der „Nähe“ des erklärenden Textes platziert werden.



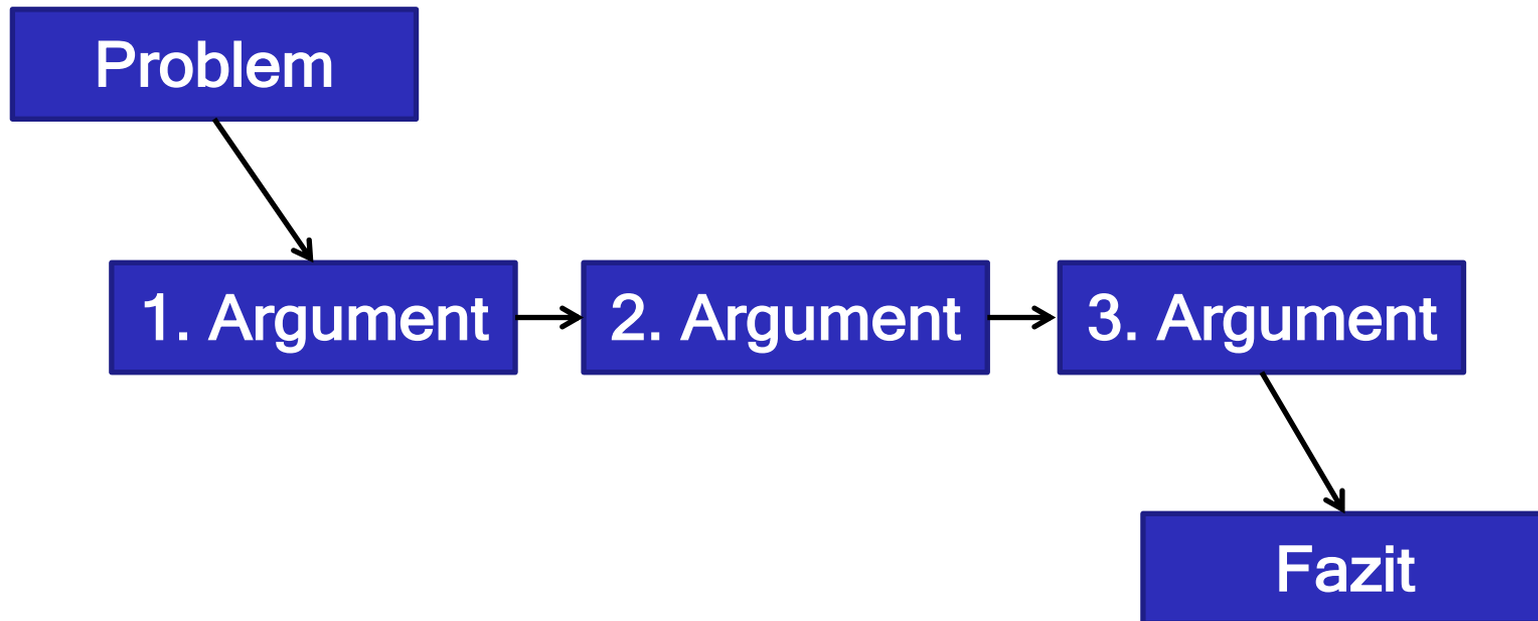
- **Einleitung (Motivation/Einführung):**
 - Rechtfertigung des Themas,
 - Ziel der Arbeit,
 - Abgrenzung und Einordnung des Themas,
 - Vorgehensweise in der Arbeit.
- **Schluss**
(Schlussfolgerungen/Fazit/Zusammenfassung, Ausblick):
 - Gedanken der Einleitung aufgreifen oder / und
 - Rückblick und Ausblick oder /und
 - Zusammenfassung der wesentlichen Aspekte der Arbeit und ein Ausblick auf die möglichen weiteren Entwicklungen.

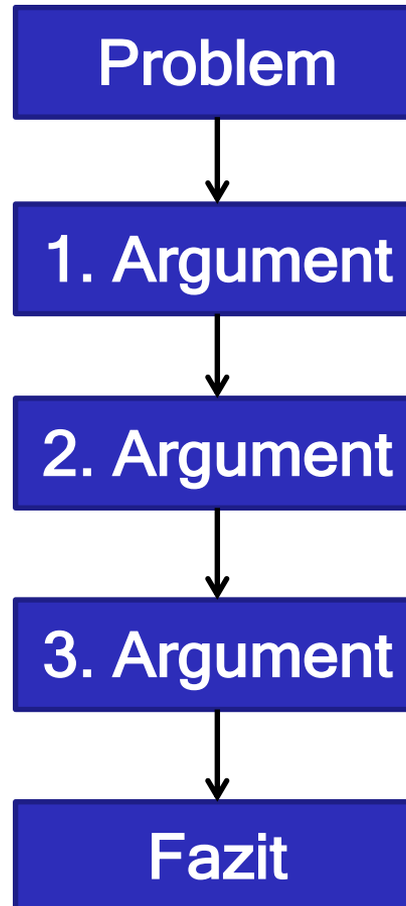
DER HAUPTTEIL

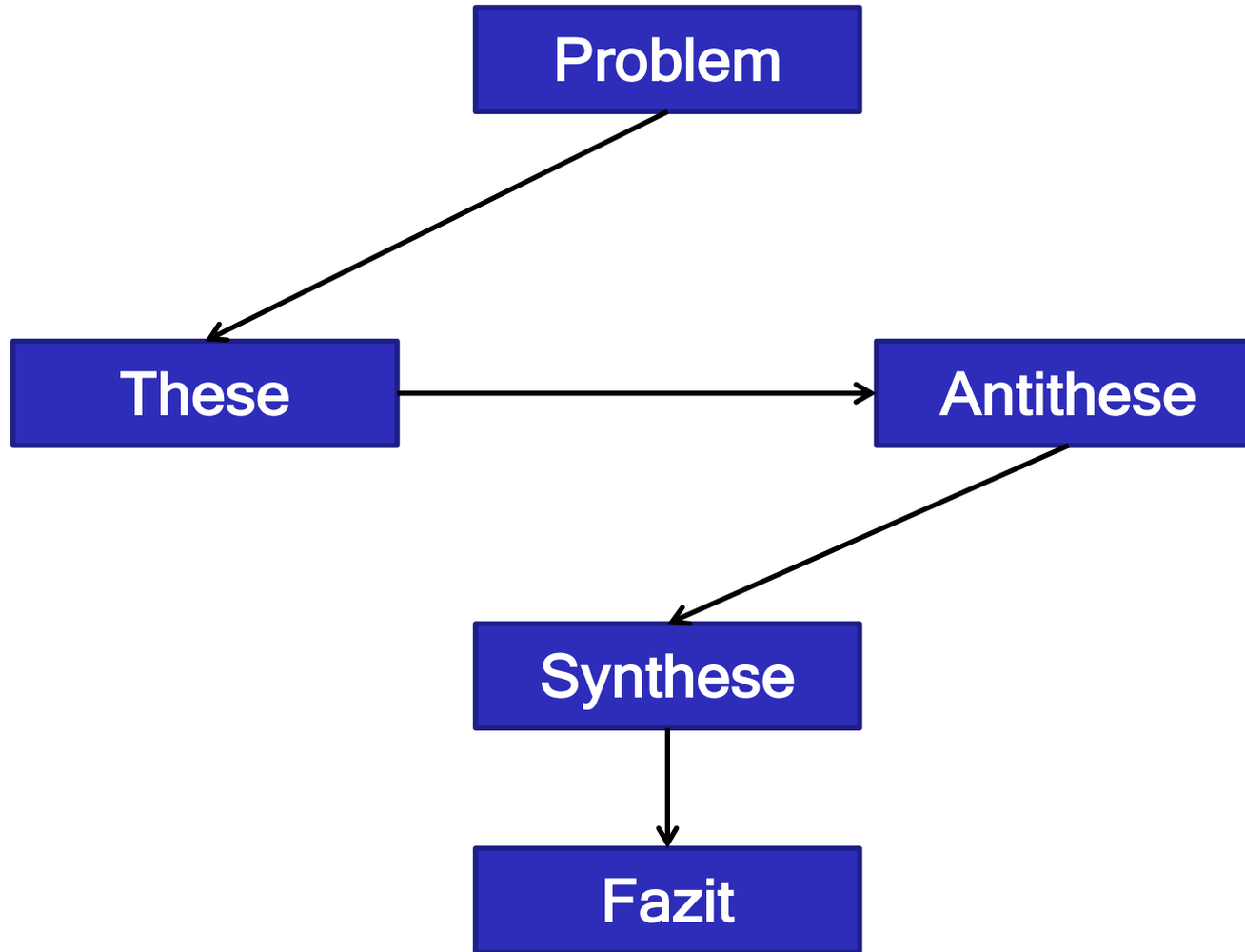
- Beschreiben,
- Zusammentragen, Kompilieren,
- Vergleichen, Kontrastieren,
- Systematisieren,
- Analysieren,
- Interpretieren,
- Argumentieren.

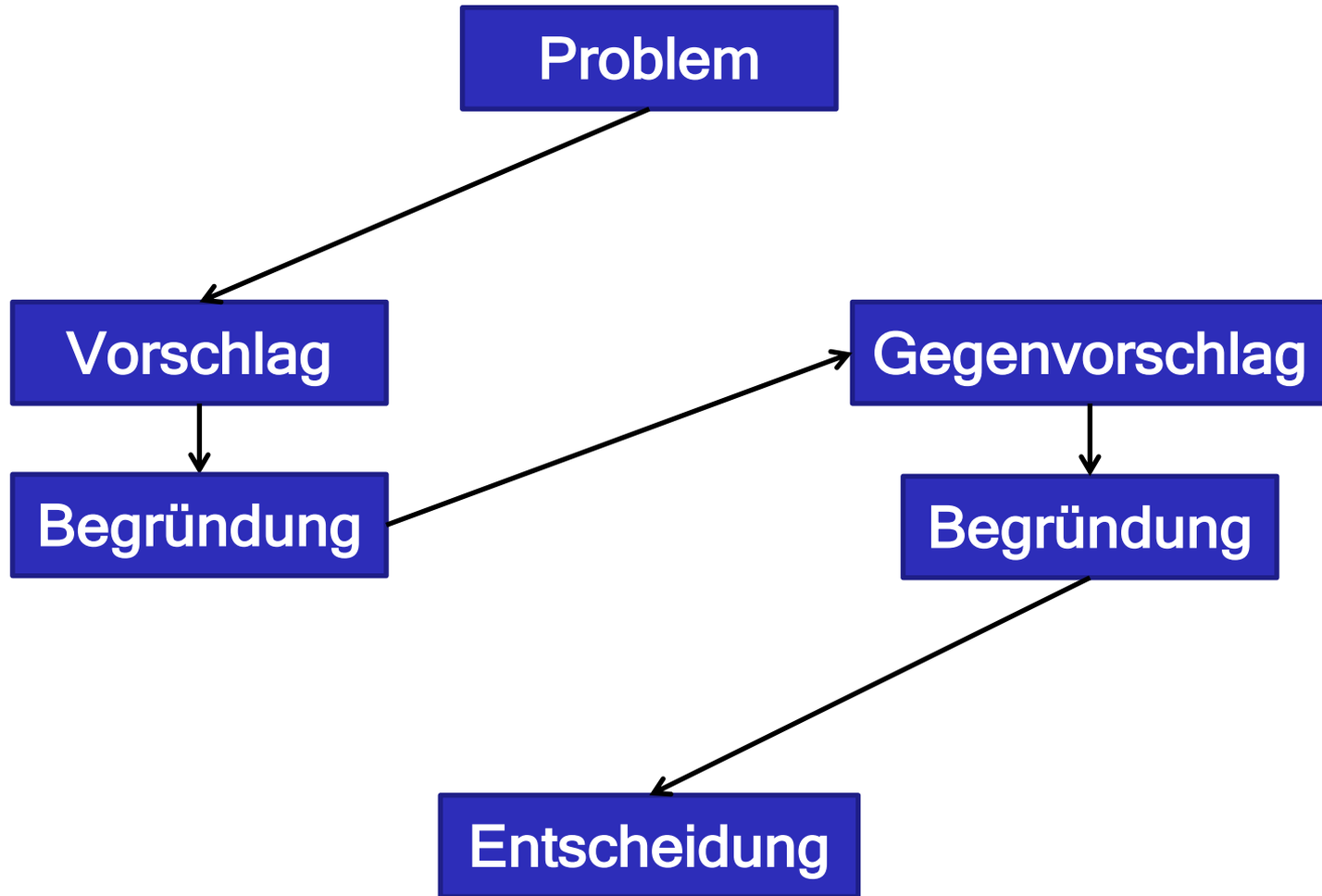


- Jede Arbeit soll über eine innere Logik („roter Faden“) verfügen.
- Strukturierungsprinzipien:
 - Grundform,
 - Kumulation,
 - Dialektischer Aufbau (These/Antithese/Synthese),
 - Vergleich,
 - Ausklammerung (These/Antithese/Widerlegung).









ZURÜCK ZUR FORSCHUNGSFRAGE ...



- a) Inwieweit lässt sich die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen durch Studierende und die Verarbeitung und Weiterleitung der relevanten Daten an den Prüfungsschuss digitalisieren?
- b) Welche Vor- und Nachteile hat dies gegenüber dem herkömmlichen (analogen) Prozess?
 - Vorrangig soll die Schnittstelle zwischen Studierendem und Prüfungsausschuss direkt angeschaut werden.
- c) Welche Verfahren zur Anonymisierung personenbezogener Daten gibt es und inwieweit lassen sich diese in einer Anwendung zur Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen umsetzen?



Zusendung bis Donnerstag, **16.05.2019**:

- Strukturiertes Exposé schreiben
- Zu den ausgewählten Forschungsfragen angegebene Literatur durcharbeiten und weitere Literatur recherchieren