

## 2. Gliederung und 3. Literaturrecherche

### Wissenschaftliches Arbeiten

# Agenda

1	<b>Gliederung</b>
2	Suchstring und Suche
3	Inklusions- und Exklusionskriterien
4	Vorwärts- und Rückwärtssuche

# Gliederung: Aufgabe 1

Was macht eine gute Gliederung aus?

# Gliederung: Aufgabe 1

Was macht eine gute Gliederung aus?

- *Überblick über die Arbeit*
- *Sinnvolle Gliederungsebenen*
- *Herausstellung thematischer Schwerpunkte*
- *Weg zur Zielerreichung*
- *Unterstützung der Kontrolle der Zielerreichung (insb. für Abschlussarbeiten)*

# Grundaufbau von wissenschaftl. Arbeiten

(Abstract)

1. Einleitung
2. Theoretischer Hintergrund
3. Methodologie
4. Ergebnisse
5. Diskussion
6. Fazit

(Abstract)

1. Introduction
2. Theoretical Background
3. Methodology
4. Results
5. Discussion
6. Conclusion

# Gliederung: Aufgabe 2

Beurteilen Sie die folgende Gliederung einer Arbeit zum Thema „Definition und Messung des IS-Projekterfolgs“.

- 1. Einleitung
- 2. Dimensionen des Projekterfolgs
- 3. Prozesserfolg
  - 3.1 Technikbezogene Erfolgsfaktoren
    - 3.1.1 Aufgaben benötigen Ziele
    - 3.1.2 Technologieunterstützung
    - 3.1.3 Größe der Arbeitsgruppen
  - 3.2 Erfolgsfaktoren durch soziale Interaktion
    - 3.2.1 Projektleitung & Management
    - 3.2.2 Mitarbeiter
    - 3.2.3 Problemlösungsfähigkeit
  - 3.3 Dokumentation
- 4. Produkterfolg
  - 4.1 Gebrauchstauglichkeit
  - 4.2 Beitrag zu Unternehmenszielerfüllung
  - 4.3 Softwaremetriken
  - 4.4 Zusammenfassung
- 5. Psychologische & weiche Erfolgsfaktoren
  - 5.1 Mitarbeiterzufriedenheit
  - 5.2 Lerneffekte
- 6. Fazit

# Gliederung: Aufgabe 2

Beurteilen Sie die folgende Gliederung einer Arbeit zum Thema „Definition und Messung des IS-Projekterfolgs“.

- *Einleitung kann untergliedert werden (Problemstellung, Zielsetzung, Aufbau der Arbeit), muss sie aber nicht solange alle Aspekte enthalten sind*
- *Methodology-Kapitel fehlt*
- *Es wird nicht klar, was theoretischer Hintergrund und was Ergebnisse sind*
- *Gliederungsebenen: stellt eigentlich die übergeordnete Ebene zu den Kapiteln 3 und 4 dar*

# Gliederung: Aufgabe 2

Beurteilen Sie die folgende Gliederung einer Arbeit zum Thema „Definition und Messung des IS-Projekterfolgs“.

- *Unterkapitel zu 3.1, 3.2 und 4 teilweise schwammig und inkonsistent formuliert*
- *Kein Kapitel sollte eine reine Zusammenfassung sein (4.4), außer das Fazit*
- *Kapitel 3.2/4 vs. Kapitel 5: Überschneidungsfreiheit sehr fraglich*
- *Diskussion fehlt (wenn zusammen mit Fazit: “Diskussion und Fazit“ nennen)*

# Agenda

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1 | Gliederung                          |
| 2 | <b>Suchstring und Suche</b>         |
| 3 | Inklusions- und Exklusionskriterien |
| 4 | Vorwärts- und Rückwärtssuche        |

# Suche und Suchstring: Aufgabe 1

Sie schreiben eine Arbeit zu Vertrauen in der Sharing Economy. Sie möchten herausfinden, welche Vertrauensfaktoren Einfluss auf die Teilnahmeintention von Personen haben. Sie beziehen sich auf die folgende Definition der Sharing Economy:

*Peer-to-peer online platforms that allow private individuals to access physical resources owned by other private peers for a limited period of time.*

Definieren Sie geeignete Suchwörter für die Literaturrecherche!

# Suche und Suchstring: Aufgabe 1

Sie schreiben eine Arbeit zu Vertrauen in der Sharing Economy.  
Sie möchten herausfinden, welche Vertrauensfaktoren [...]

- *Sharing Economy*
- *Share Economy*
- *Collaborative Consumption*
- *Collaborative Economy*
- *Trust*
- *Risk*
- *Insurance*
- *Participation*

# Suche und Suchstring: Aufgabe 2

Definieren Sie nun einen Suchstring für die Suche in einer Literaturdatenbank!

- *Sharing Economy*
- *Share Economy*
- *Collaborative Consumption*
- *Collaborative Economy*
- *Trust*
- *Risk*
- *Insurance*
- *Participation*

# Suche und Suchstring: Aufgabe 2

Definieren Sie nun einen Suchstring für die Suche in einer Literaturdatenbank!

("Sharing Economy" OR "Collaborative Consumption" OR "Collaborative Economy" OR „Share Economy“) AND ("Trust" OR "Risk" OR "Insurance" OR "Participation")

# Agenda

- |          |  |
|----------|--|
| 1        | Gliederung                                 |
| 2        | Suchstring und Suche                       |
| <b>3</b> | <b>Inklusions- und Exklusionskriterien</b> |
| 4        | Vorwärts- und Rückwärtssuche               |

# Inklusions-/Exklusionskriterien: Aufgabe 1

Überlegen Sie, unter welchen Bedingungen ein Artikel für Ihre Arbeit von ausreichender *wissenschaftlicher Qualität* ist und definieren Sie entsprechende Inklusionskriterien.

# Inklusions-/Exklusionskriterien: Aufgabe 1

Überlegen Sie, unter welchen Bedingungen ein Artikel für Ihre Arbeit von ausreichender *wissenschaftlicher Qualität* ist und [...]

- *Thema ist relativ neuartig → Journals und Konferenzen*
- *Keine Grauliteratur (außer ggf. für Statistiken in der praktischen Motivation)*
- *Keine Bücher*
- *Nur peer-reviewed Journale und Konferenzen*
- *Mindestens B-Ranking laut Publikationsindex (ggf. später auf C-Ranking erweitern wenn nicht genug Literatur gefunden wird)*

# Inklusions-/Exklusionskriterien: Aufgabe 2

Überlegen Sie, unter welchen Bedingungen ein Artikel für Ihre Arbeit *inhaltlich* relevant ist und leiten Sie Inklusions- & Exklusionskriterien ab.

# Inklusions-/Exklusionskriterien: Aufgabe 2

Überlegen Sie, unter welchen Bedingungen ein Artikel für Ihre Arbeit *inhaltlich* relevant ist und leiten Sie Inklusions- & Exklusionskriterien ab.

Inklusion	Exklusion
P2P	B2B, B2C (z.B. Drivenow)
Online / IT-enabled	Offline / ohne IT-Unterstützung (z.B. Flohmarkt)
Kein dauerhafter Transfer des Eigentumsrecht	Dauerhafter Transfer des Eigentumsrecht (z.B. klassischer Kauf)
Physikalische Ressource	Keine Physikalische Ressource (z.B. digital, service)

# Agenda

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1 | Gliederung                          |
| 2 | Suchstring und Suche                |
| 3 | Inklusions- und Exklusionskriterien |
| 4 | <b>Vorwärts- und Rückwärtssuche</b> |

# Vorwärts- & Rückwärtssuche: Aufgabe 1

Führen Sie nun eine Rückwärts- und Vorwärtssuche auf Basis eines von Ihnen identifizierten Artikels durch!