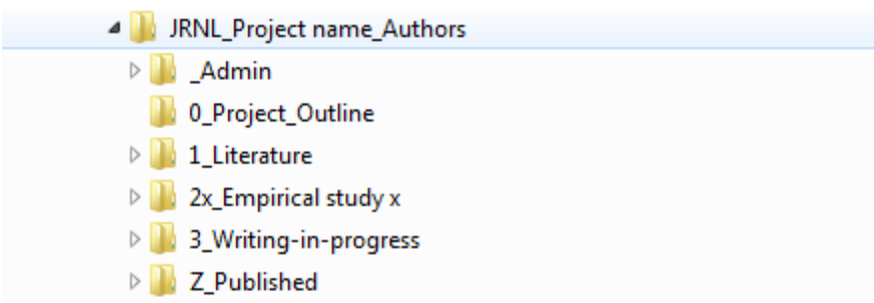


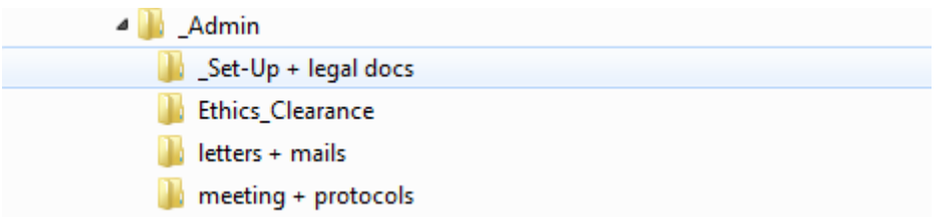
AMI-Konvention „Forschungsprojekte“

Dies ist eine Auflistung aller möglichen Ordner. Unter Umständen werden einige Ordner für Ihre Arbeit leer bleiben.

1 Ordnerstruktur „Forschungsprojekte“

Konvention:	Visualisierung:
<p>Für jedes Forschungsprojekt werden folgende Ordner angelegt:</p> <ul style="list-style-type: none">• _Admin• 0_Project_Outline• 1_Literature• 2x_Emirical study x• 3_Writing-in-progress• Z_Published <p>Der Ordner Project Outline enthält sowohl das Exposé als auch den Abstract der Arbeit</p>	 <p>A tree view showing a folder named 'JRNL_Project name_Authors' expanded to reveal its subfolders: '_Admin', '0_Project_Outline', '1_Literature', '2x_Empirical study x', '3_Writing-in-progress', and 'Z_Published'.</p>

2 Ordnerstruktur „Admin“

Konvention:	Visualisierung:
<p>Der Ordner „Admin“ soll aus den folgenden Unterordnern bestehen:</p> <ul style="list-style-type: none">• _Set-up + legal docs.• Ethics Clearance• Letters + mails• Meeting + protocols	

3 Ordnerstruktur „Literature“

Konvention:	Visualisierung:
<p>Hier muss das Citavi Project angelegt werden. Wird ein Citavi Projekt in dem Ordner Literature erstellt, werden die Unterordner automatisch erstellt. Der Ordner „Literature“ soll aus den folgenden Unterordnern bestehen</p> <ul style="list-style-type: none">• CitaviCovers• CitaviFiles	

4 Ordnerstruktur „2x_Empirical Study x“

Konvention:

Der Ordner „2x_Empirical study x“ soll aus den folgenden Unterordnern bestehen:

- 0_Set-up_or_Exp-Design
- 1a-Questionnaire
- 1a_Pretest a
- 2_Sample
- 3_Raw_Data - Daten im Originalformat nach der Befragung etc.
- 4_Data_Processing – Die Daten Aufbereitet
- 5_Data_Analyses – Die Daten nach Anwendung von Methoden, etc...
- 6_Final Results

Der Unterordner 1a- Questionnaire wird folgendermaßen strukturiert:

- Scale Development
- Screenshots (complete)
- Source_Code

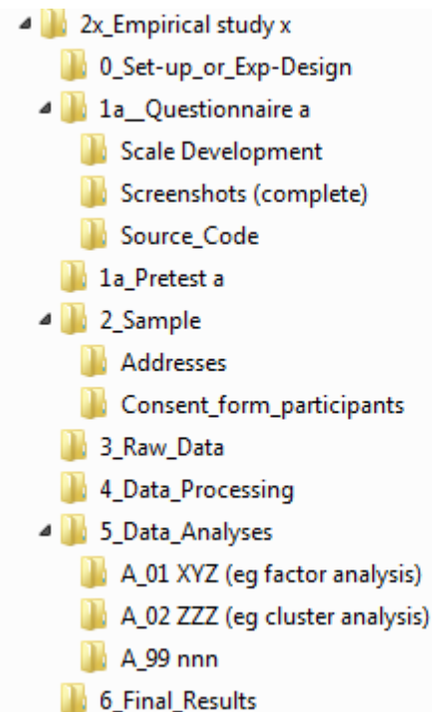
Der Unterordner 2_Sample wird folgendermaßen strukturiert:

- Addresses
- Consent_form_participants

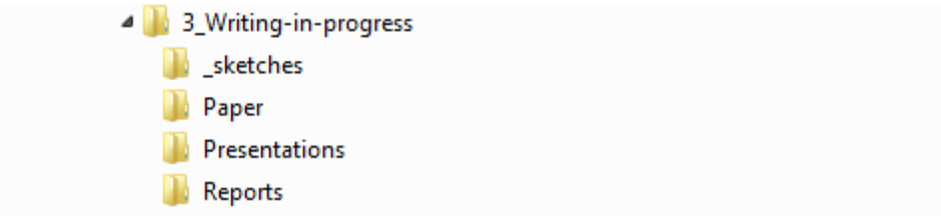
Der Unterordner 5_Data_Analyses wird folgendermaßen strukturiert:

- A_01 XYZ (e.g. factor analyses)
- A_02 XYZ (e.g. cluster analyses)
- A_99 nnn

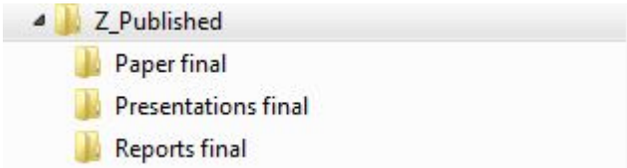
Visualisierung:



5 Ordnerstruktur „3_Writing-in-progress“

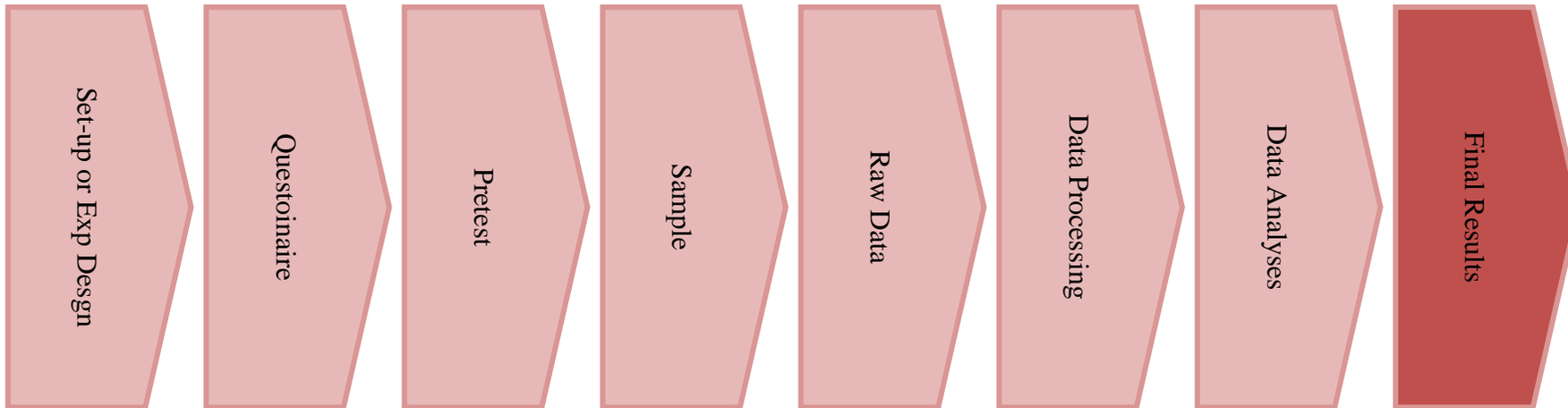
Konvention:	Visualisierung:
<p>Der Ordner „Writing-in-progress“ soll aus den folgenden Unterordnern bestehen:</p> <ul style="list-style-type: none">• _Sketches• Thesis• Presentations• Reports	 <pre>graph TD; A[3_Writing-in-progress] --> B[_sketches]; A --> C[Paper]; A --> D[Presentations]; A --> E[Reports];</pre>

6 Ordnerstruktur „Z_Published“

Konvention:	Visualisierung:
<p>Der Ordner „Z_Published“ soll aus den folgenden Unterordnern bestehen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Thesis final• Presentation• Reports final	 <pre>graph TD; A[Z_Published] --> B[Paper final]; A --> C[Presentations final]; A --> D[Reports final];</pre>

7 Dateinamensbezeichnungen im Auswertungsprozess

Die Dateinamensbezeichnungen gehen von einem schematischen Datenauswertungsprozess aus



Aus den Phasen sind Dateinamensbezeichnungen abgeleitet worden. Ordner, die Dateien nach einem bestimmten Schema beinhalten, werden in der folgenden Tabelle beschrieben.

Phasenbezeichnung	Beschreibung von Dateien	Ordnerstruktur	Dateinamensbezeichnung
Final Results	<ul style="list-style-type: none"> • Outputfile Endergebnisse 	<ul style="list-style-type: none"> • Ordnername: „Final Results“ 	<ul style="list-style-type: none"> • Methode_Endergebnisse_Datum_Kürzel
Data Analyses	<ul style="list-style-type: none"> • Modellschätzung; Outputfile von Zwischenergebnissen • Zusammenfassung von Ergebnissen in Excel etc. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ordnername: „Data Analyses“ 	<ul style="list-style-type: none"> • Methode_Ergebnisse_Datum_Kürzel • Methode_Zusammenfassung_Datum_Kürzel •
Data Processing	<ul style="list-style-type: none"> • Variablen operationalisieren 	<ul style="list-style-type: none"> • Ordnername: „Data Processing“ 	<ul style="list-style-type: none"> • Quelle_Prozess_Datum_Kürzel
Sample	<ul style="list-style-type: none"> • Erste Plausibilitätchecks 	<ul style="list-style-type: none"> • Ordnername: „Sample“ 	<ul style="list-style-type: none"> • Quelle_Check_Prozess_Datum_Kürzel
Raw Data	<ul style="list-style-type: none"> • Rohdaten sollten im Originalformat gespeichert werden 	<ul style="list-style-type: none"> • Ordnername: „Raw Data“ 	<ul style="list-style-type: none"> • Projektname_Quelle_Datum