

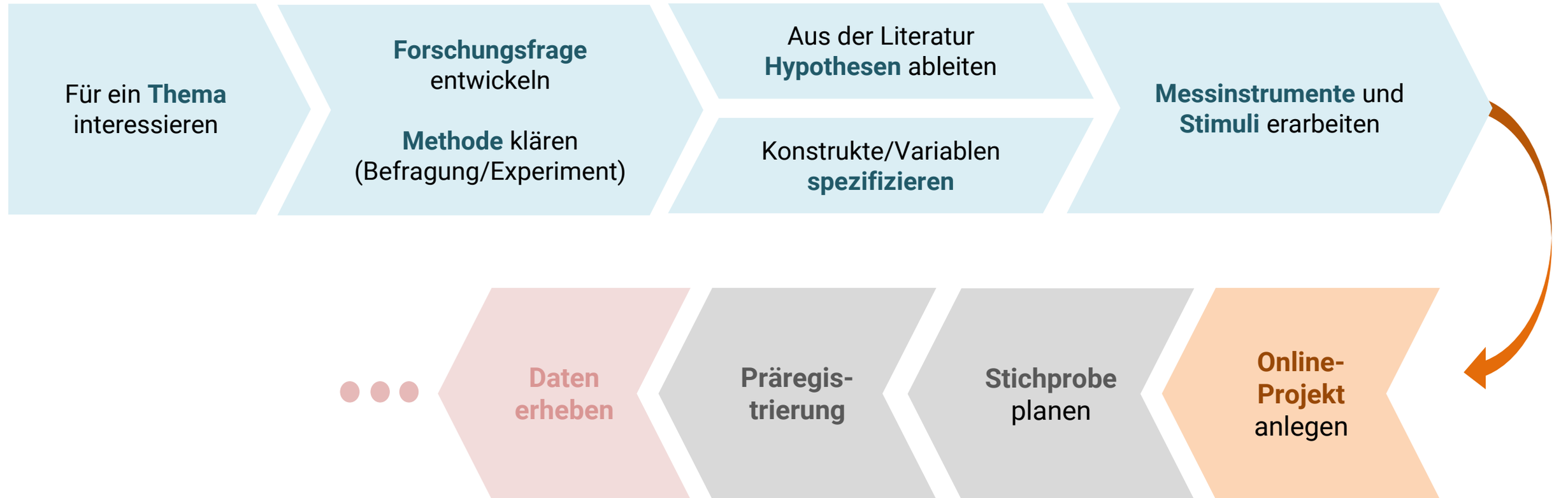


Praktische Studiengestaltung mit *SoSciSurvey*

Video-Tutorial

von Prof. Dr. Jan-Philipp Stein

Einführung > Wo befinden wir uns?





Einführung ➤ Eine Option von vielen... aber eine gute!

Online-Projekt anlegen

Survey Actions Distributions Data & Analysis Results Reports

Tools Saved at 3:44 PM Draft Preview Publish

Auto-number questions
Reset recode values
Manage reusable choices
Generate test responses
Review
Collaborate
Versions
Import/Export

Not at all likely
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
C

Q4
How clear

Umfrage ausführen Fragruppenvorschau Fragenvorschau

Schließen Speichern und schließen Speichern

Quellecode

Qualität und Strukturierung der Lehrveranstaltungen!

body strong

Code	Antwortoptionen	Aktionen
A001	Trifft voll und ganz zu	✓ ● ✖
A002	Trifft zu	✓ ● ✖
A004	Teils/ teils	✓ ● ✖
A003	Trifft nicht zu	✓ ● ✖
A005	Trifft überhaupt nicht zu	✓ ● ✖

Fragebogen zur Lehrevaluation

Qualität und Strukturierung der Lehrveranstaltungen



soSci
der onlineFragebogen

SoSci Survey – the Solution for Professional Online Questionnaires

Are you looking for a professional tool to quickly, easily, and reliably implement your survey online? SoSci Survey provides a white-label solution that adheres to the strict requirements of German data privacy laws, and features an accessible survey interface design.

MADE IN GERMANY
 ✓ Server in Deutschland
 ✓ Betreiber in Deutschland
 ✓ Software aus Deutschland

And if you have a more complex questionnaire in mind, SoSci Survey really gets to display its strengths: Integration of audio, video, and images; freely programmable survey paths; fully customizable layouts; controlled randomization for scientific experiments; and much more.




Professional Software Made in Germany

- Full white-label customization from your logo to the complete layout
- More than 30 question types
- Support for dynamic content

Data Privacy and Accessibility

- Survey server and operator in Germany (Munich)
- Data protection in accordance with GDPR
- Accessible by screen readers

Excellent Online Support

- Individual online support by qualified developers
- Fast response times and professional support for complex designs
- Comprehensive online manual

Sign In
 Create New Account

Login:

More about SoSci Survey

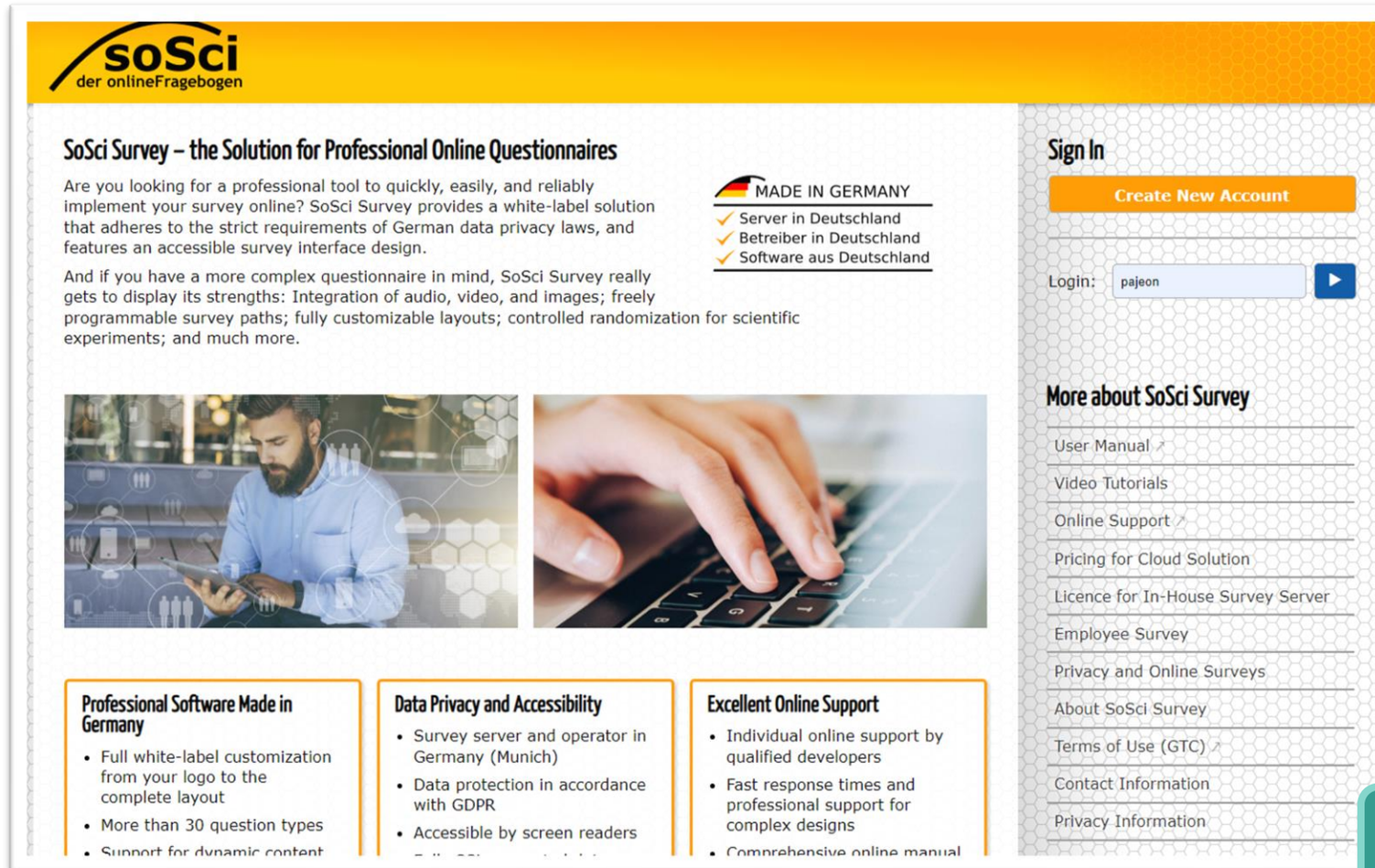
- User Manual
- Video Tutorials
- Online Support
- Pricing for Cloud Solution
- Licence for In-House Survey Server
- Employee Survey
- Privacy and Online Surveys
- About SoSci Survey
- Terms of Use (GTC)
- Contact Information
- Privacy Information





Einführung ➤ Eine Option von vielen... aber eine gute!

Online-Projekt anlegen



soSci
der onlineFragebogen

SoSci Survey – the Solution for Professional Online Questionnaires

Are you looking for a professional tool to quickly, easily, and reliably implement your survey online? SoSci Survey provides a white-label solution that adheres to the strict requirements of German data privacy laws, and features an accessible survey interface design.

And if you have a more complex questionnaire in mind, SoSci Survey really gets to display its strengths: Integration of audio, video, and images; freely programmable survey paths; fully customizable layouts; controlled randomization for scientific experiments; and much more.

MADE IN GERMANY

- ✓ Server in Deutschland
- ✓ Betreiber in Deutschland
- ✓ Software aus Deutschland

Professional Software Made in Germany

- Full white-label customization from your logo to the complete layout
- More than 30 question types
- Support for dynamic content

Data Privacy and Accessibility

- Survey server and operator in Germany (Munich)
- Data protection in accordance with GDPR
- Accessible by screen readers

Excellent Online Support

- Individual online support by qualified developers
- Fast response times and professional support for complex designs
- Comprehensive online manual

Sign In

[Create New Account](#)

Login: [▶](#)

More about SoSci Survey

- [User Manual](#)
- [Video Tutorials](#)
- [Online Support](#)
- [Pricing for Cloud Solution](#)
- [Licence for In-House Survey Server](#)
- [Employee Survey](#)
- [Privacy and Online Surveys](#)
- [About SoSci Survey](#)
- [Terms of Use \(GTC\)](#)
- [Contact Information](#)
- [Privacy Information](#)



www.soscisurvey.de





Tutorial > Ein Projekt in SoSciSurvey anlegen

The screenshot shows a user menu in the SoSciSurvey interface. At the top, there is a navigation bar with the 'soSci' logo, a book icon, a question mark icon, and the text 'Benut'. Below this, a dropdown menu is open, containing the following items:

- Benutzerkonto
- Projekte
 - Neues Befragungsprojekt anlegen

At the bottom of the dropdown menu, there are several small, faint icons.

- **Fragenkatalog:** Hier legen Sie alle Fragebögen, Kontrollfragen und Zusatzfragen (in Rubriken) an
- Hier stellen Sie später die **konkrete Befragung** bzw. **das konkrete Experiment** aus dem Fragenkatalog zusammen und können auch **Bild- und andere Medienstimuli** hochladen
- Hier verwalten Sie die **Einstellungen/Daten**
 - u. A. Freigabe anderer Nutzer:innen, Start- und Endtermin der Untersuchung
 - Später auch Einsicht in und Download der erhobenen Daten

soSci HumanLimitation → Projektübersicht

Fragenkatalog

- + Neue Rubrik
- 01 CO Consent
- 02 SD Soziodemografie
- 03 ID Identity Threat
- 04 NA NARS
- 05 MC Efficacy (MC)
- 06 AX Anxiety
- 07 KO Kommentare

Fragebogen

- Fragebogen zusammenstellen
- Textbausteine u. Beschriftung
- Bilder und Mediendateien
- Impressum und Logo
- Fragebogen-Layouts
- Spezialfunktionen

Steuerung

- Befragungsprojekt
 - Projektübersicht
 - Projekt-Einstellungen
 - Pretest und Vorschau
 - Kosten/Rechnung
- Einladungen verschicken
- Variablen-Übersicht
- Erhobene Daten

Feedback zum Programm beta

Information

HumanLimitation
Server: soscisurvey.de
Login: pajeon
Programm-Version 3.2.05-i
20:57 Uhr

[1] Willkommen im Befragungsprojekt [2] Fragebogen erstellen [3] Pretest
[4] Vorbereitung der Befragung [5] Befragung läuft [6] Befragung abgeschlossen

Befragungszeitraum abgeschlossen

Der Befragungszeitraum ist beendet und der Fragebogen kann von Teilnehmern nicht mehr aufgerufen werden.
Sollten Sie die Befragung dennoch fortsetzen wollen, können Sie in den [Projekt-Einstellungen](#) einen neuen Befragungszeitraum festlegen.

Daten herunterladen

SoSci Survey ist auf die Erhebung von Daten spezialisiert, für die Auswertung benötigen Sie Statistik-Software oder zumindest ein Programm zur Tabellenkalkulation.
Damit Sie in dem Programm mit den erhobenen Daten arbeiten können, müssen Sie zunächst die [Daten herunterladen](#) und selbige anschließend in die Statistik-Software importieren.
Wenn Sie SPSS/PAWS oder GNU R verwenden, werden die Beschriftungen für Variablen und Werte gemeinsam mit den Daten importiert. Falls Sie die Daten in einer Tabellenkalkulation auswerten möchten, hilft die [Variablen-Übersicht](#) weiter

[Daten herunterladen](#)
[Kodierung und Rückgabewerte](#)

Projekt exportieren

Falls Sie dieses Projekt als Grundlage für ein weiteres Befragungsprojekt verwenden möchten, können Sie den Fragenkatalog und alle anderen Inhalte als XML-Datei exportieren.
Nicht exportiert werden dabei E-Mail-Adressen aus einem eventuell eingerichteten Panel sowie die erhobenen Antworten der Teilnehmer (Befragungsdaten).
Sie können das aktuelle Projekt in den [Projekt-Einstellungen](#) unter **Projekt exportieren** als XML-Datei herunterladen.
Um auf Basis dieses Projekts ein neues Befragungsprojekt zu erstellen, legen Sie (z.B. in Ihrem [Benutzerkonto](#)) ein neues Projekt an und importieren Sie dort die XML-Datei (ebenfalls in den [Projekt-Einstellungen](#)).

Künftige Projekte

Wenn Sie SoSci Survey treu bleiben, müssen Sie für die nächste Befragung kein neues Benutzerkonto registrieren. Neue Projekte können Sie einfach in Ihrem [Benutzerkonto](#) anlegen.

- **Übersichtlichkeit:** Eigene Rubriken für verschiedene Konstrukte / Bestandteile der Studie
- Wenn Sie z. B. in einer Befragung den Zusammenhang zwischen Extraversion und Instagramnutzung erfragen möchten, gäbe es vermutlich (mindestens) die Rubriken...
 - „Begrüßung / Consent“
 - „Extraversion“
 - „Instagramnutzung“
 - „Soziodemografie“
 - „Kontrollfragen“ oder „Attention Checks“

HumanLimitation → Projektübersicht

Fragenkatalog

- + Neue Rubrik
- 01 CO Consent
- 02 SD Soziodemografie
- 03 ID Identity Threat
- 04 NA NARS
- 05 MC Efficacy (MC)
- 06 AX Anxiety
- 07 KO Kommentare

Fragebogen

- Fragebogen zusammenstellen
- Textbausteine u. Beschriftung
- Bilder und Mediendateien
- Impressum und Logo
- Fragebogen-Layouts
- Spezialfunktionen

Steuerung

- Befragungsprojekt
 - Projektübersicht
 - Projekt-Einstellungen
 - Pretest und Vorschau
 - Kosten/Rechnung
- Einladungen verschicken
 - Variablen-Übersicht
- Erhobene Daten

Feedback zum Programm beta

Information

HumanLimitation
 Server: soscisurvey.de
 Login: pajeon
 Programm-Version 3.2.05-i
 20:57 Uhr

[1] Willkommen im Befragungsprojekt [2] Fragebogen erstellen [3] Pretest
 [4] Vorbereitung der Befragung [5] Befragung läuft [6] Befragung abgeschlossen

Befragungszeitraum abgeschlossen

Der Befragungszeitraum ist beendet und der Fragebogen kann von Teilnehmern nicht mehr aufgerufen werden.
 Sollten Sie die Befragung dennoch fortsetzen wollen, können Sie in den [Projekt-Einstellungen](#) einen neuen Befragungszeitraum festlegen.

Daten herunterladen

SoSci Survey ist auf die Erhebung von Daten spezialisiert, für die Auswertung benötigen Sie Statistik-Software oder zumindest ein Programm zur Tabellenkalkulation.
 Damit Sie in dem Programm mit den erhobenen Daten arbeiten können, müssen Sie zunächst die [Daten herunterladen](#) und selbige anschließend in die Statistik-Software importieren.
 Wenn Sie SPSS/PAWS oder GNU R verwenden, werden die Beschriftungen für Variablen und Werte gemeinsam mit den Daten importiert. Falls Sie die Daten in einer Tabellenkalkulation auswerten möchten, hilft die [Variablen-Übersicht](#) weiter

[Daten herunterladen](#)
[Kodierung und Rückgabewerte](#)

Projekt exportieren

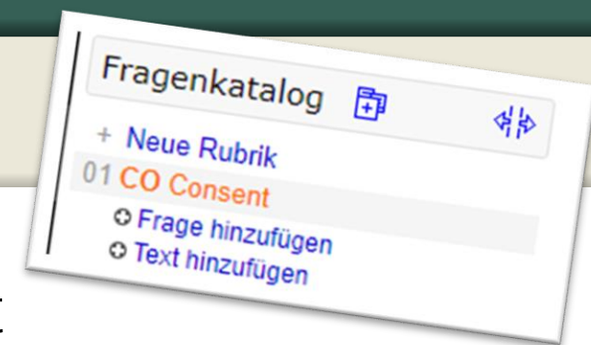
Falls Sie dieses Projekt als Grundlage für ein weiteres Befragungsprojekt verwenden möchten, können Sie den Fragenkatalog und alle anderen Inhalte als XML-Datei exportieren.
 Nicht exportiert werden dabei E-Mail-Adressen aus einem eventuell eingerichteten Panel sowie die erhobenen Antworten der Teilnehmer (Befragungsdaten).
 Sie können das aktuelle Projekt in den [Projekt-Einstellungen](#) unter **Projekt exportieren** als XML-Datei herunterladen.
 Um auf Basis dieses Projekts ein neues Befragungsprojekt zu erstellen, legen Sie (z.B. in Ihrem [Benutzerkonto](#)) ein neues Projekt an und importieren Sie dort die XML-Datei (ebenfalls in den [Projekt-Einstellungen](#)).

Künftige Projekte

Wenn Sie SoSci Survey treu bleiben, müssen Sie für die nächste Befragung kein neues Benutzerkonto registrieren. Neue Projekte können Sie einfach in Ihrem [Benutzerkonto](#) anlegen.



Tutorial > Begrüßung und Einverständnis

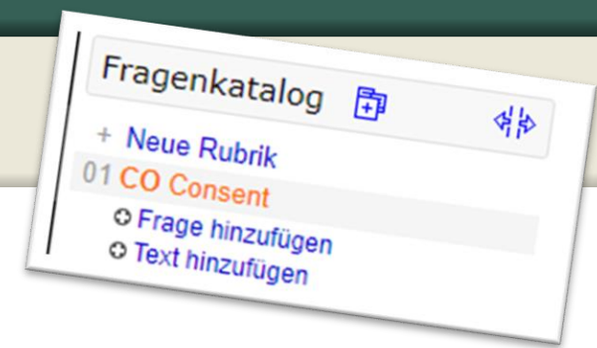


- Stellen Sie kurz vor, **in welchem Rahmen** die Forschung erfolgt
- Benennen Sie das **Thema**, aber nicht zu konkret (Stichwort: Soziale Erwünschtheit)
- Schätzen Sie die **Dauer** der Befragung
- Benennen Sie ggf. nötige/ideale **Teilnahmebedingungen** (Ruhiger Raum, Kopfhörer oder Lautsprecher erforderlich, nur über 18 Jahre)
- Informieren Sie dann über **Freiwilligkeit, Abbruchmöglichkeit und Anonymität** der Teilnahme, sowie den Umgang mit den **Daten**



HOW

Tutorial > Begrüßung und Einverständnis



- Die Teilnahme sollte **inzentiviert** werden...
 - Variante A: Versuchspersonenstunde
 - Variante B: Gutschein-Verlosung
 - Variante C: Spenden pro VP
- ...weil dies das Commitment der VPn erhöht!





Tutorial > Auch diese Rubriken nicht vergessen!

- Denken Sie unbedingt auch an diese wichtigen Fragen für Ihren Katalog:
- **Soziodemografie**
 - Mit entsprechenden Items zu Alter, Geschlecht, Bildungsgrad, Beruf...
- **Kontrollfragen**
 - **Attention Checks:** mind. zwei Fragen, die sicherstellen, dass VPn gewissenhaft teilgenommen haben
 - **Manipulation Checks:** Wenn Sie etwas experimentell manipuliert haben, und sicherstellen wollen, dass Ihr Treatment auch korrekt gewirkt hat
 - Ggf. Fragen zu technischen Problemen, Feedback

Fragenkatalog

- + Neue Rubrik
- 01 WK Willkommen
- 02 DE Demografie
- 03 E1 Erklärung
- 04 FO Fotos
- 05 DO Dominanz
- 06 KO Kompetenz
- 07 EE Eeriness
- 08 BE Bedrohung
- 09 MC Manipulation Check
- 10 GW Gewinnspiel
- 11 A0 a7

Fragebogen

- Fragebogen zusammenstellen
- Textbausteine u. Beschriftung
- Bilder und Mediendateien**
- Impressum und Logo
- Fragebogen-Layouts
- Spezialfunktionen

Steuerung

- Befragungsprojekt
- Einladungen verschicken
- Variablen-Übersicht
- Erhobene Daten

Vorhandene Dateien Bilder hochladen Mediendateien hochladen

74,1 KB Seated_Pose_Confident_L

75,2 KB Seated_Pose_Confident_S

86,4 KB Seated_Pose_Sad_Large.j

86,8 KB Seated_Pose_Sad_Small.j

140 KB Social_context_Akimbo_02

128 KB Social_context_Akimbo_02

142 KB Social_context_Sad_Pose

128 KB Social_context_Sad_Pose

Bilder im Fragebogen

Dateiname: Bitte klicken Sie ein Bild an

HTML-Tag: Bitte klicken Sie ein Bild an

Achtung: Speicherplatz für Videos stark begrenzt; bessere Option oft Einbindung auf externer Video-Hosting-Plattform (z. B. YouTube, Vimeo) und Einbettung per HTML-Code

Randomisierung

- Bei Experimenten (*between-subject*) müssen die VPn verschiedenen Bedingungen zugewiesen werden → dies erfolgt randomisiert
- Dafür erstellen Sie eine neue **Rubrik „Randomisierung“** und legen darin eine **Frage des Typs „Zufallsgenerator“** an
- Diese Frage wird später im Ablauf der Studienzusammenstellung per **PHP ausgelesen**, um gezielt Stimuli anzuzeigen

The screenshot shows the configuration page for a 'Zufallsgenerator' (Random Generator) question in SoSciSurvey. The interface includes a top navigation bar with 'Beschreibung' (Description), 'Typ' (Type) set to 'Zufallsgenerator', and 'Prüfung' (Check) set to 'n/a'. Below this are tabs for 'Einstellungen' (Settings), 'Verwaltung' (Management), and 'Variablen' (Variables). The main content area is titled 'Urne für die Zufallsziehung' (Urn for random drawing) and is divided into two columns: 'Zettel (Inhalte):' (Cards (Contents)) and 'Bisher gezogen:' (Already drawn). The 'Zettel (Inhalte):' column contains three entries: '1 = Keine Emoji', '2 = Paar Emoji', and '3 = Superviele Emoji'. The 'Bisher gezogen:' column is currently empty. Below the columns, there is a detailed instruction in German: 'Tragen Sie ein, welche Zettel für die Zufallsziehung bereitstehen (pro Zeile ein Inhalt, z.B. Beschreibung der Versuchsbedingung oder des Stimulus, Dateiname). Sie können jedem Inhalt einen eindeutigen Code voranstellen. Falls Sie keinen Code angeben, wird automatisch einer zugewiesen. Falls ein Zettel überproportional häufig gezogen werden soll, tragen Sie denselben Inhalt mehrfach untereinander ein. Wichtig: Ändern Sie die Zuordnung von Codes zu Inhalten nicht mehr, wenn Sie bereits Daten erhoben haben.' Below the instructions, there is a 'Ziehung' (Drawing) section with two fields: 'Anzahl Zettel pro Interview:' (Number of cards per interview) set to '1 Zettel' and 'Art der Ziehung:' (Type of drawing) set to 'Gleichverteilte Ziehung (Ziehen ohne Zurücklegen)' (Uniformly distributed drawing (drawing without replacement)).

Google:
SoSciSurvey Randomisierung

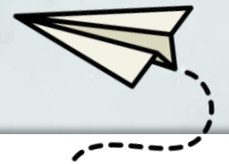
@mp_tuc



@jpstein.de



jpstein@phil.tu-chemnitz.de



Viel Erfolg bei Ihren wissenschaftlichen Vorhaben...

...und freuen Sie sich am Besten frühzeitig mit SoSciSurvey an!

Prof. Dr. Jan-Philipp Stein

