



Variablen-Übersicht

Fragebogen-Interne Daten

Im Datensatz finden Sie neben Ihren Fragen folgende zusätzliche Variablen, sofern Sie die entsprechende Option beim Herunterladen des Datensatzes nicht deaktivieren.

CASE Fortlaufende Nummer der Versuchsperson

REF Referenz, falls solch eine im Link zum Fragebogen übergeben wurde

LASTPAGE Nummer der Seite im Fragebogen, die zuletzt bearbeitet und abgeschickt wurde

QUESTNNR Kennung des Fragebogens, der bearbeitet wurde

MODE Information, ob der Fragebogen im Pretest oder durch einen Projektmitarbeiter gestartet wurde

STARTED Zeitpunkt, zu dem der Teilnehmer den Fragebogen aufgerufen hat

FINISHED Information, ob der Fragebogen bis zur letzten Seite ausgefüllt wurde

TIME_001... Zeit, die ein Teilnehmer auf einer Fragebogen-Seite verbracht hat

Bitte beachten Sie, dass Sie die Fragebogen-internen Variablen nicht mit der Funktion value() auslesen können. Für Interview-Nummer und Referenz stehen aber die PHP-Funktionen [PHP-Funktion caseNumber\(\)](#) und [PHP-Funktion reference\(\)](#) zur Verfügung.

Details über die zusätzlichen Variablen stehen in der Anleitung: [Zusätzliche Variablen in der Datenausgabe](#)

Rubrik AC: Accountability (Verantwortlichkeit)

[AC01] □ Skala (Extrema beschriftet)

Vertrauen

"1. Kategorie: Accountability (Verantwortlichkeit)"

AC01_01 Die Erklärungen, Bewertungen und Schlussfolgerungen werden neutral begründet.

AC01_02 Die Fakten werden wahrheitsgemäß dargestellt.

AC01_03 Das Modell folgt den durch den Benutzer vorgegebenen Regeln und Richtlinien.

1 = stimme überhaupt nicht zu [1]

2 = [2]

3 = [3]

4 = [4]

5 = stimme voll und ganz zu [5]

-1 = kann ich nicht beurteilen

-9 = nicht beantwortet

Rubrik DI: Disclosure (Informationsoffenheit / Auskunftsbereitschaft)

[DI01] □ Skala (Extrema beschriftet)

Informationsoffenheit

"2. Kategorie: Disclosure (Informationsoffenheit / Auskunftsbereitschaft)"

DI01_01 Das Modell liefert alle wichtigen Informationen zum Thema.

DI01_02 Das Modell bietet direkten Zugriff auf die Quellen der Antwort (z. B. Hyperlinks).

DI01_03 Das Modell bietet direkten Zugriff auf zusätzliche Informationsquellen (z. B. Hyperlinks).

DI01_04 Das Modell bietet zusätzlichen Kontext, um das Verständnis der Antwort zu erleichtern (z. B. weitere Quellen, Beispiele, Hinweise für Folgefragen).

1 = stimme überhaupt nicht zu [1]

2 = [2]

3 = [3]

4 = [4]

5 = stimme voll und ganz zu [5]

-1 = kann ich nicht beurteilen

-9 = nicht beantwortet

Rubrik EX: Explainability (Erklärbarkeit)

[EX01] □ Skala (Extrema beschriftet)

Erklärbarkeit

"4. Kategorie: Explainability (Erklärbarkeit)"

EX01_01 Die Argumentation des Modells ist interpretierbar.

EX01_02 Das Modell legt die Schritte und Maßnahmen offen, die zu seinen Erklärungen geführt haben.

EX01_03 Das Modell zeigt, wie die Daten verarbeitet und verwendet werden.

EX01_04 Das Modell liefert eine oder mehrere Referenzen für seine Erklärungen, z. B. Hyperlinks, Literaturreferenzen.

1 = stimme überhaupt nicht zu [1]

2 = [2]

3 = [3]

4 = [4]

5 = stimme voll und ganz zu [5]

-1 = kann ich nicht beurteilen

-9 = nicht beantwortet

Rubrik SD: Soziodemografie

[SD01] □ Auswahl

Geschlecht

"Welches Geschlecht haben Sie?"

SD01 Geschlecht

1 = weiblich

2 = männlich

3 = divers

-9 = nicht beantwortet

[SD02] □ Dropdown-Auswahl

Alter (Kategorien, 5 Jahre)

"Wie alt sind Sie?"

SD02 Alter (Kategorien, 5 Jahre)

1 = jünger als 18 Jahre

2 = 19 bis 24 Jahre

3 = 25 bis 29 Jahre

4 = 30 bis 34 Jahre

5 = 35 bis 39 Jahre

6 = 40 bis 44 Jahre

7 = 45 bis 49 Jahre

8 = 50 bis 54 Jahre

9 = 55 bis 59 Jahre

10 = 60 bis 64 Jahre

11 = 65 Jahre oder älter

-9 = nicht beantwortet

[SD04] <input type="checkbox"/> Auswahl Formale Bildung "Welches ist der höchste Bildungsabschluss, den Sie haben?"
SD04 Formale Bildung 1 = Noch Schüler 2 = Schule beendet ohne Abschluss 3 = Hauptschulabschluss/Volksschulabschluss 4 = Realschulabschluss (Mittlere Reife) 5 = Ausbildungsabschluss 6 = Fachhochschulreife (Abschluss einer Fachoberschule) 7 = Abitur, allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife (Gymnasium bzw. EOS) 8 = Technikerabschluss 9 = Meisterabschluss 10 = Bachelorabschluss 11 = Masterabschluss 12 = Diplomabschluss 13 = Doktorentitel 14 = Anderer Schulabschluss: -9 = nicht beantwortet
SD04_14 Anderer Schulabschluss Offene Texteingabe

[SD05] <input type="checkbox"/> Auswahl Beschäftigung "Was machen Sie beruflich?"
SD05 Beschäftigung 1 = Schüler/in 2 = In Ausbildung 3 = Student/in 4 = Angestellte/r 5 = Beamte/r 6 = Selbstständig 7 = Rentner/in 8 = Arbeitslos/Arbeit suchend 9 = Sonstiges: -9 = nicht beantwortet
SD05_09 Sonstiges Offene Texteingabe

Rubrik TR: Treatment Vorführung

[TR01] Zufallsgenerator Treatment
TR01_CP Treatment: Vollständige Leerungen der Urne bisher Ganze Zahl
TR01 Treatment: Gezogener Code 1 = Vanilla GPT x Vanilla GPT 2 = Vanilla GPT x Chain-of-Thought Prompting 3 = Vanilla GPT x Retrieval-Augmented Generation with a Knowledge Graph 4 = Chain-of-Thought Prompting x Retrieval-Augmented Generation with a Knowledge Graph

Rubrik TX: Textuelle Bestandteile

Rubrik UI: Usefulness of Information (Nützlichkeit der Informationen)

<p>[UI01] <input checked="" type="checkbox"/> Skala (Extrema beschriftet) Nützlichkeit "3. Kategorie: Usefulness of Information (Nützlichkeit der Informationen)"</p>
<p>UI01_01 Die wichtigsten Punkte der Anfrage des Benutzers sind enthalten.</p>
<p>UI01_02 Die Erklärungen werden auf verständliche Weise bereitgestellt.</p>
<p>UI01_03 Das Modell passt die Erklärungen an den Benutzer an, um das Verständnis zu verbessern.</p>
<p>UI01_04 Das Modell fordert den Benutzer aktiv zu Feedback/Eingriffen auf.</p>
<p>1 = stimme überhaupt nicht zu [1] 2 = [2] 3 = [3] 4 = [4] 5 = stimme voll und ganz zu [5] -1 = kann ich nicht beurteilen -9 = nicht beantwortet</p>