



Projektinformationen zur Studie «Interview-Interaktionen»

Sehr geehrter*geehrte Arbeitskolleg*in eines*einer Interviewer*in

Derzeit führen wir am Lehrstuhl für Arbeits- und Organisationspsychologie der Universität Zürich ein Forschungsprojekt zum Thema «**Interaktionen in Auswahlgesprächen**» durch. Konkret untersuchen wir die Kommunikation zwischen Interviewer*innen und Bewerber*innen und Auswirkungen auf Personalauswahlprozesse.

Worum geht es in dieser Studie?

Auswahlgespräche repräsentieren den (meist) ersten persönlichen Kontakt zwischen Unternehmen und Bewerber*innen. Dieser bildet eine wichtige Grundlage für die Entscheidung über die Passung zur Arbeitsstelle und dem Unternehmen. In unserer Studie untersuchen wir daher, wie Personen, die Auswahlgespräche durchführen (Interviewer*innen), diesen Austausch erleben. Das Ziel unserer Untersuchung ist es, Erkenntnisse darüber zu gewinnen, was die Art der Kommunikation inwiefern beeinflusst.

Auf unserer Homepage <https://www.psychologie.uzh.ch/de/bereiche/sob/aopsy/Forschung/Aktuelle-Projekte/interview-interaktionen.html> finden Sie alle relevanten Informationen zum Projekt und Ihrer Studienteilnahme. Diese enthält verschiedene Details und einen Flyer zum Download.

Warum sollten Sie an dieser Studie teilnehmen?

Mit Ihrer Teilnahme profitieren Sie von...

- ... möglichen **neuen Erkenntnissen** über die Zusammenarbeit mit Ihrem*Ihrer Arbeitskolleg*in (Interviewer*in).
- ... ggf. **interessante Gespräche** mit Ihrem*Ihrer Arbeitskolleg*in (Interviewer*in) durch die Studie.
- ... dem Wissen einen bedeutenden **Beitrag zur wissenschaftlichen Forschung** geleistet zu haben.
- ... einem **Vortrag in Ihrem Unternehmen zu den Studienergebnissen** (bei einer Teilnahme ab fünf Interviewer*innen eines Unternehmens).

Wie können Sie an dieser Studie teilnehmen?

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, kann Ihr*e Arbeitskolleg*in (Interviewer*in) Sie und sich selbst unter folgendem Link für eine Teilnahme anmelden: <https://rq3281.customervoice360.com/uc/AnmeldungInterview-Interaktionen/>

Die Einladung zu Ihrem einmaligen Fragebogen erhalten Sie von uns via E-Mail.

Wie läuft diese Studie ab?

Im Anschluss an die *Anmeldung* zur Studie durch Ihren*Ihre Interviewer*in (Angabe der Kontaktdaten für die Zusendung der Einladung zum Online-Fragebogen) bearbeiten Sie einen einmaligen 10-minütigen *Fragebogen*.



Die Studie läuft bis zum **Frühjahr 2025**. Der Einstieg ist zu jeder Zeit möglich. Sie bearbeiten Ihren einmaligen Fragebogen unabhängig von denjenigen Fragebögen, die Ihr*e Arbeitskolleg*in (Interviewer*in) absolviert.



Datenschutz und Freiwilligkeit Ihrer Teilnahme

Als universitäre Einrichtung garantieren wir einen **streng vertraulichen Umgang** mit Ihren Daten. Die im Rahmen dieser Studie erfassten Daten werden **anonymisiert in aggregierter Form** vom Lehrstuhl für Arbeits- und Organisationspsychologie des Psychologischen Instituts der Universität Zürich für Forschungszwecke genutzt. Die aggregierten Daten lassen **keine Rückschlüsse auf die Identität** zu, d.h. die Daten können nicht bestimmten Personen oder Organisationen zugeordnet werden. Darüber hinaus ist die Teilnahme an dieser Studie freiwillig. Sie kann jederzeit ohne Angabe von Gründen widerrufen werden.

Projektleitung

M.Sc. Nathalie von Rooy, Assistentin/Doktorandin in der Arbeits- und Organisationspsychologie an der Universität Zürich

Dr. Annika Wilhelmy, Oberassistentin in der Arbeits- und Organisationspsychologie an der Universität Zürich

Prof. Dr. Martin Kleinmann, Professor für Arbeits- und Organisationspsychologie an der Universität Zürich

Prof. Dr. Nicolas Roulin, Professor für Arbeits- und Organisationspsychologie an der Universität Saint Mary's University

Für weitere Fragen zum Forschungsprojekt können Sie uns gerne via E-Mail oder Telefon kontaktieren:



+41 44 635 72 22



interview-Interaktionen@psychologie.uzh.ch



<https://www.psychologie.uzh.ch/de/bereiche/sob/aopsy/Forschung/Aktuelle-Projekte/interview-interaktionen.html>

Wir freuen uns auf Ihre Unterstützung!



Bildnachweis: pixelfit