



Beispiel für: Informationsschreiben für die Schulleitung

Erika Mustermann
Musterstraße 12
54290 Trier
0170/12345678
Email

An
Frau/Herr
Name Schulleiter/in
Name Schule
Adresse Schule

Bitte um Zustimmung für eine wissenschaftliche Studie im Rahmen einer Bachelorarbeit: „Nach dem Abi mache ich ...“

Sehr geehrte/r Frau/Herr _____,

im Rahmen meiner Bachelorarbeit an der Universität Trier, Fachbereich I, Bildungswissenschaften, Betreuerin: Frau Prof. Dr. XX, führe ich die Studie „Nach dem Abi mache ich...“ durch. Gerne würde ich im Rahmen meiner Studie auch Daten an Ihrer Schule erheben. Die Studie wurde am XX.XX.2018 der Aufsichts- und Dienstleistungsdirektion angezeigt und gemäß der Regelung für Hochschulen in Rheinland-Pfalz genehmigt (nähere Informationen unter: <https://add.rlp.de/de/themen/schule/informationen/>).

Im folgenden Stelle ich Ihnen kurz die Studie vor. In der Studie „Nach dem Abi mache ich ...“ interessiert mich der Zusammenhang zwischen Persönlichkeitsmerkmalen, individuellen Zielen und Erwartungen mit Work & Travel-Aufenthalten, Bundesfreiwilligendienst und Ähnlichem. Anhand der Fragebogenstudie soll herausgefunden werden, wer warum mit welchem Ziel solche kulturellen oder sozialen Tätigkeiten aufnimmt sowie längere Auslandsaufenthalte vor einem Studium wahrnimmt. Die Teilnahme an der Untersuchung ist selbstverständlich freiwillig die erhobenen Daten werden anonymisiert ausgewertet und streng vertraulich behandelt. Wenn Sie weitere Informationen zur Studie oder zum Datenschutz benötigen, stelle ich Ihnen diese selbstverständlich gerne zur Verfügung. Im Anhang habe ich Ihnen zur Kenntnisnahme die Projektbeschreibung und die Erklärung zur Datenerhebung angehängt.

Ich wäre Ihnen sehr dankbar, wenn Sie meine Forschung unterstützen und der Befragung an Ihrer Schule zustimmen. Für Ihre Rückmeldung stehe ich Ihnen sowohl postalisch, telefonisch oder per Email zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Erika Mustermann
(Untersuchungsleitung)

Prof. Dr. XX
(Betreuerin an der Universität Trier)