

Datenschutzerklärung zur Studie „Wohlbefinden und Resilienz von Jugendlichen während COVID-19“

Bewilligung der Studie

Diese Studie wurde von der Ethikkommission der *University of Washington* geprüft und bewilligt.

Zweck der Datenerhebung

In der Studie „Erfahrung und Resilienz von Jugendlichen während COVID-19“ geht es um die Wahrnehmungen und das Wohlbefinden junger Menschen zwischen 14 und 19 Jahren. Zweck der Studie ist es, ein besseres Verständnis der täglichen Erfahrungen von Jugendlichen während der Coronavirus-Pandemie zu entwickeln. Von Interesse sind dabei die Interaktion mit Familienmitgliedern und Freunden, die Digitalisierung des Unterrichts und die Nutzung von Technologien wie z.B. soziale Medien. Die Studie sammelt Anregungen Jugendlicher für technologiebasierte Interventionen zur Unterstützung positiver Erfahrungen in Krisenzeiten. Erkenntnisse aus der Studie können u.a. für die Gestaltung zukünftiger Technologien genutzt werden.

Datenerhebung

Alle Interviews und Fragebögen sind vertraulich, sicher und anonym. Das heißt, dass alle gesammelten Daten und Informationen vertraulich behandelt und sicher gespeichert werden. Von diesen Daten und Informationen werden keine Rückschlüsse auf die Identität oder die Namen der Teilnehmenden möglich sein. Solche Rückschlüsse sind von Seiten des Projektvorhabens bzw. der Forscher*innen ausdrücklich nicht erwünscht und für das Forschungsvorhaben irrelevant. Die Auswertung wird nach wissenschaftlichen Gesichtspunkten erfolgen.

Zugang zu Daten der Studie

Für den Zeitraum der Befragung werden alle Angaben auf sicheren Servern abgelegt und nach Abschluss der Studie wieder gelöscht. Alle Projektmitarbeiter*innen, die Zugang zu den Daten haben, unterliegen der Schweigepflicht. Die gewonnenen Daten werden zur gemeinsamen Analyse nur in zusammengefasster Form und in anonymisierter Form auf passwortgeschützten Computern der Projektmitarbeiter*innen gespeichert.

Schutz der Daten

Die erhobenen Daten werden ausschließlich auf passwortgesicherten PCs der Projektmitarbeiter*innen, in einer online-basierten, passwortgeschützten Cloud sowie ggf. auf passwortgeschützten und unter Verschluss aufbewahrten externen Speichermedien unter der Berücksichtigung der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) ausgewertet bzw. gespeichert.

Datenarchivierung und Datennutzung nach der Studie

Nach Abschluss des Projektes werden die anonymisierten Daten durch die Projektleitung an der *University of Washington* archiviert. Hierdurch wird die Dokumentation und Langzeitarchivierung der Forschungsdaten sowie die Bereitstellung für die wissenschaftliche Forschung und Lehre ermöglicht.

Veröffentlichung der Daten

Die Veröffentlichung der Ergebnisse wird in Form einer wissenschaftlichen Publikation erfolgen. Die Publikation enthält ausschließlich anonymisierte Daten, die Daten keinen einzelnen Personen zugeordnet werden können.

Rechte im Überblick

Widerspruchs- und Beseitigungsmöglichkeiten

Du kannst jederzeit deine Teilnahme an dieser Studie zurückziehen sowie deiner Einwilligung zur Speicherung deiner E-Mail-Adresse widersprechen.

Auskunftsrecht

Du kannst jederzeit Auskunft darüber verlangen, ob personenbezogene Daten, die dich betreffen, von uns verarbeitet werden.

Recht auf Löschung

Du kannst jederzeit verlangen, dass die dich betreffenden personenbezogenen Daten unverzüglich gelöscht werden.

Recht auf Widerruf der datenschutzrechtlichen Einwilligungserklärung

Du kannst deine datenschutzrechtliche Einwilligungserklärung jederzeit widerrufen. Durch den Widerruf der Einwilligung wird die Rechtmäßigkeit, der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung nicht berührt.

Recht auf Beschwerde bei einer Aufsichtsbehörde

Wenn du der Ansicht bist, dass die Verarbeitung der dich betreffenden personenbezogenen Daten gegen die DSGVO verstößt, steht dir unbeschadet eines anderweitigen verwaltungsrechtlichen oder gerichtlichen Rechtsbehelfs das Recht auf Beschwerde bei einer Aufsichtsbehörde insbesondere des EU-Mitgliedstaats zu, in dem sich dein Aufenthaltsort, dein Arbeitsplatz oder der Ort des mutmaßlichen Verstoßes befindet.

Ansprechpartnerinnen

Prof. Dr. Katie Davis
Studienleiterin
kdavis78@uw.edu
Tel.: +49 179 1038870

University of Washington
Information School
1851 NE Grant Ln, Seattle
WA 98105
United States of America

Leyla Dewitz, M.A.
Wissenschaftliche Mitarbeiterin
leyla.dewitz@hpi.de
Tel: + 49 151 651 61 684

Universität Potsdam
Hasso-Plattner-Institut
Human-Computer Interaction Lab
Prof.-Dr.-Helmert-Straße 2-3
14482 Potsdam