

Arbeitsgruppe Frühkindliche Bildungsforschung
Fachhochschule Potsdam & Universität Potsdam
Kontakt: kitaforschung@fh-potsdam.de
0331/580 1160

FH;P

Fachhochschule Potsdam
University of
Applied Sciences



HINWEISE ZUM DATENSCHUTZ

Das Forschungszentrum *Potsdam Research Institute for Early Learning and Educational Action* (PINA), die Arbeitsgruppe „*Frühkindliche Bildungsforschung*“ und der gleichnamige Masterstudiengang sind Kooperationsprojekte der **Fachhochschule Potsdam** (FHP) und der **Universität Potsdam** (UP), an denen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler beider Institutionen beteiligt sind. Um Forschungsprojekte im Bereich der frühkindlichen Bildungsforschung umsetzen zu können, sind wir auf die Unterstützung von Einrichtungen der frühen Bildung, pädagogischen Fachkräften, Erwachsenen, Eltern und ihren Kindern angewiesen. Wir bitten Sie deshalb um ihr Einverständnis, an unseren Forschungsprojekten teilzunehmen. Im Folgenden möchten wir genauer erläutern, wie wir die erhobenen Daten verarbeiten und weiterverwenden.

Verarbeitung personenbezogener Daten durch die Arbeitsgruppe

Die Auswertung und Archivierung von personenbezogenen Daten erfolgt auf der Grundlage einer Einwilligung (Art. 6 Abs. 1 lit. a DSGVO). Wir erheben nur Daten, die der Beantwortung unserer Forschungsfragen dienlich sind. Personenbezogene Daten werden, soweit dies möglich ist, direkt nach der Erhebung und für die folgenden Auswertungen anonymisiert. Alle übrigen personenbezogenen Daten (z.B. auf Einwilligungserklärungen) werden digital (auf verschlüsselten Festplatten und institutseigenen Servern) oder analog (verschlossen, mit eingeschränktem Zugriff nur durch berechtigte Personen) gespeichert und archiviert. Personenbezogene Daten werden getrennt von den Forschungsdaten gespeichert, die zur Auswertung und für Veröffentlichungen verwendet werden. Als Wissenschaftler*innen sind wir verpflichtet, Originaldaten mind. 10 Jahre über die Veröffentlichung von Ergebnissen hinaus zu archivieren, um die Nachprüfbarkeit unserer Forschungsergebnisse zu gewährleisten.

Für die Studie „Dies oder das? - Acquiring Spatiotemporal Indexicals - ASTI“ werden keine personenbezogene Daten gespeichert. Es ist klar umrissen, wer an dem Projekt arbeitet und Zugang zu den Daten hat. Der Zugang beschränkt sich auf die an dem Projekt beteiligten Personen, die im Umgang mit personenbezogenen Daten sensibilisiert werden.

Arbeitsgruppe Frühkindliche Bildungsforschung
Fachhochschule Potsdam & Universität Potsdam
Kontakt: kitaforschung@fh-potsdam.de
0331/580 1160

FH;P

Fachhochschule Potsdam
University of
Applied Sciences



Verwendung personenbezogener Daten durch die Arbeitsgruppe

Die Veröffentlichung der gewonnenen Erkenntnisse erfolgt in studentischen Abschlussarbeiten, Dissertationen, Vorträgen auf Fachkonferenzen und Beiträgen in wissenschaftlichen, fachpraktischen und populärwissenschaftlichen (Zeit-) Schriften. Dabei handelt es sich um aggregierte und anonymisierte Daten aus den Erhebungen.

Neben dem Gewinn wissenschaftlicher Erkenntnisse zielen unsere Forschungsprojekte darauf ab, den Transfer zwischen Forschung und Praxis zu gewährleisten. Deshalb stellen wir im Rahmen von Lehrveranstaltungen von FHP und UP anonymisierte Datensätze zur Veranschaulichung wissenschaftlicher Forschungsmethoden und für Übungen (z.B. Vorbereitung wissenschaftlicher Studien, Datenanalyse) bereit. Bei der Verwendung solchen Materials in der Lehre dürfen personenbezogene Daten nicht zweckentfremdet oder kontextfern dargestellt werden. FHP und UP tragen Sorge dafür, dass ausschließlich berechnete Personen Zugang zu personenbezogenen Daten erhalten.

Wenn weitergehende Kontakte gewünscht werden, laden wir kooperierende Einrichtungen und Träger in der Regel einmal jährlich zu Workshops bzw. Fachtagen ein, bei denen Studienergebnisse der Arbeitsgruppe präsentiert und diskutiert werden. Zudem informieren wir interessierte Eltern und Fachkräfte einmal jährlich über die Ergebnisse unserer Studien und unsere Publikationen in einem E-Mail-Newsletter. Für diese Formate und sonstige öffentliche Zwecke werden ausschließlich anonymisierte Daten verwendet. Eine einmal erteilte Zustimmung zur Kontaktaufnahme für diese Zwecke ist jederzeit widerrufbar.

Bezüglich Ihrer Daten haben Sie folgende Rechte (DSGVO)

Widerrufsrecht: Sie haben das Recht, Ihre Einwilligung zur Verarbeitung personenbezogener Daten jederzeit zu widerrufen. Eine Verarbeitung findet anschließend grundsätzlich nicht mehr statt, es sei denn, die Verarbeitung ist gesetzlich weiterhin gefordert. Durch den Widerruf der Einwilligung wird die Rechtmäßigkeit der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung nicht berührt. **Recht auf Auskunft:** Sie haben das Recht auf Auskunft über die Sie betreffenden personenbezogenen Daten, die im Rahmen der Studie erhoben, verarbeitet oder ggf. an Dritte übermittelt werden. **Recht auf Berichtigung:** Sie haben das Recht, Sie betreffende unrichtige personenbezogene Daten berichtigen zu lassen. **Recht auf Löschung:** Sie haben das Recht auf Löschung Sie betreffender personenbezogener Daten, z.B. wenn diese Daten für den Zweck, für den sie erhoben wurden, nicht mehr notwendig sind und der Löschung keine gesetzlichen Aufbewahrungsfristen entgegenstehen. **Recht auf Einschränkung der Verarbeitung:** Unter bestimmten Voraussetzungen haben Sie das Recht, eine Einschränkung der Verarbeitung zu verlangen. **Recht auf Datenübertragbarkeit:** Sie haben das Recht, die Sie betreffenden personenbezogenen Daten, die Sie der/m Verantwortlichen für die Studie bereitgestellt haben, in einem strukturierten, gängigen und maschinenlesebaren Format zu erhalten oder die Übermittlung an eine/n andere/n Verantwortliche/n zu verlangen. **Widerspruchsrecht:** Unter den Voraussetzungen von Art.21 DSGVO haben Sie das Recht, jederzeit gegen die Verarbeitung der Sie betreffenden personenbezogenen Daten Widerspruch einzulegen. **Wir möchten Sie darum bitten, sich zur Ausübung Ihrer oben genannten Rechte zu wenden an:** Arbeitsgruppe Frühkindliche Bildungsforschung der Fachhochschule Potsdam und der Universität Potsdam/ PINA-Labor, Kiepenheuerallee 5, 14469 Potsdam. Mail: kitaforschung@fh-potsdam.de; Tel.: 0331/5801160 **Beschwerderecht zur Aufsichtsbehörde:** Falls Sie der Ansicht sind, dass die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten nicht rechtmäßig erfolgt, haben Sie das Recht, bei der zuständigen Aufsichtsbehörde für den Datenschutz eine Beschwerde einzureichen.

Arbeitsgruppe Frühkindliche Bildungsforschung

Fachhochschule Potsdam & Universität Potsdam

Kontakt: kitaforschung@fh-potsdam.de

0331/580 1160

FH;P

Fachhochschule Potsdam
University of
Applied Sciences



**Datenschutzbeauftragter
der Fachhochschule Potsdam**

Sven Hirsch

Kiepenheuerallee 5

14469 Potsdam

Telefon: +49 331 580-2415

E-Mail: datenschutz@fh-potsdam.de

**Datenschutzbeauftragter
der Universität Potsdam**

Dr. Marek Kneis

Am Neuen Palais 10

14469 Potsdam

Telefon: +49 331 977-124409

Telefax: +49 331 977-701821

E-Mail: datenschutz@uni-potsdam.de

**Verantwortlich für die
Datenverarbeitung:**

Fachhochschule Potsdam

vertreten durch die Präsidentin,

Prof. Dr. Eva Schmitt-Rodermund

Kiepenheuerallee 5

14469 Potsdam

www.fh-potsdam.de

Universität Potsdam

vertreten durch den Präsidenten,

Prof. Oliver Günther, Ph.D.

Am Neuen Palais 10

14469 Potsdam

www.uni-potsdam.de

Arbeitsgruppe Frühkindliche Bildungsforschung
Fachhochschule Potsdam & Universität Potsdam
Kontakt: kitaforschung@fh-potsdam.de
0331/580 1160



Einverständniserklärung zur Studienteilnahme

>>>

Einverständniserklärung

Durch Starten des Experiments bestätigen Sie, dass Sie die Hinweise zum Datenschutz zur Kenntnis genommen haben, welche Ihnen zuvor zur Verfügung gestellt wurden. Im Anschluss an das Experiment werden die Daten vollständig anonymisiert abgespeichert und auch nur in dieser Form veröffentlicht oder online zugänglich gemacht.

Durch Starten des Experiments willigen Sie in die mit der Teilnahme an der Studie verbundene Erhebung Ihrer personenbezogenen Daten ein. Sie sind nicht verpflichtet, an der Studie teilzunehmen und können die Teilnahme jederzeit ohne Angabe von Gründen beenden. Ihre Entscheidung, nicht am Experiment teilzunehmen oder es abubrechen, wird keine Nachteile für Sie haben. Sollten Sie sich gegen die Teilnahme entscheiden, können Sie zu jedem beliebigen Zeitpunkt das Experiment durch Drücken der Escape-Taste und Schließen des Browserfensters beenden.

Weitere datenschutzrechtliche Informationen:
Verantwortlich für die Datenverarbeitung dieser Studie ist Dr. Ramiro Glauer (Kontakt: ramiro.glauer@fh-potsdam.de).

<<<

[Wird im Rahmen der Einwilligungserklärung der Online-Studie durch Anklicken des Knopfes ">>Weiter>>" bestätigt.]