

Aufbewahrungs- und Löschkonzept für personenbezogene Daten im Rahmen des Forschungsprojekts „ADAPT-D“

Dieses Konzept regelt die Aufbewahrung, den Schutz und die Löschung personenbezogener Daten, die im Rahmen der wissenschaftlichen Studie „ADAPT-D“ erhoben werden. Das Vorgehen entspricht den Vorgaben des Hessischen Datenschutz- und Informationsfreiheitsgesetzes (HDSIG).

Die Verarbeitung erfolgt auf Basis der ausdrücklichen Einwilligung der Teilnehmenden gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. a und Art. 9 Abs. 2 lit. a DSGVO, die vorab eingeholt wird.

Um den Schutz der Daten zu gewährleisten, wird konsequent der Grundsatz der Datentrennung umgesetzt:

- Personenbeziehbare Daten (Einverständnis- und Einwilligungserklärung) werden streng getrennt von den weiteren Forschungsdaten (der Hauptstudie) aufbewahrt.
- Die unterschriebenen Einverständ- bzw. Einwilligungserklärungen werden in einem verschlossenen Schrank im Dienstraum 204 von Luca Leon Haase an der Justus-Liebig-Universität (Otto-Behaghel-Str. 10 B, 35394 Gießen) aufbewahrt, zu dem nur die Projektleitung Zugang hat.
- Die digitalen Daten (aus den Online-Umfragen mittels des am HRZ angebotenen Dienstes *LimeSurvey*) werden anonym erhoben und ausschließlich auf einem passwortgeschützten Laufwerk des Hochschulrechenzentrums der Justus-Liebig-Universität gespeichert und damit sicher geschützt vor unbefugten Zugriffen Dritter aufbewahrt. Die Datenverarbeitung durch das HRZ erfolgt auf Basis eines AVVs gemäß Art. 28 DSGVO.

Die digitalen Daten werden nach der wissenschaftlichen Auswertung (wünschenswert bis Ende 2027), spätestens bis 12/2029, gelöscht (Daten durch Überschreiben gelöscht, Papiere geschreddert). Die Löschung wird dokumentiert und die Fristen werden jährlich überprüft.

Die erhobenen Rohdaten werden ausschließlich für die beschriebene Forschungsfrage genutzt und selbst nicht veröffentlicht. Sie dienen der Optimierung des adaptiven Deutschunterrichts.

Verantwortlich für die Einhaltung dieses Konzepts ist Luca Leon Haase, Justus-Liebig-Universität Gießen.