Gegenseitige Vertraulichkeitsvereinbarung

Zwischen der
Public Policy Group
ETH Zürich, Leonhardshalde 21, 8092 Zürich
und
Vorname, Nachname
(im folgenden Datenempfängerin)
betreffend der
Verwendung der Daten im Rahmen des Hackathons anlässlich des Latsis-Symposium 2023: Tackling Online Hate Speech and Strengthening Public Discourse

1. Gegenstand und Umfang der Daten

Im Rahmen Hackathons des Latsis-Symposium 2023 wird den Teilnehmenden ein Datensatz von annotierten Leser:innen-Kommentaren von Schweizer Online-Zeitungen zur Verfügung gestellt. Die Teilnehmenden werden anhand des Datensatzes einen Algorithmus zur Erkennung von Hassrede entwickeln. Die Datenmenge wird von der Public Policy Group definiert.

2. Pflichten der Datenempfänger:in

2.1 Verwendungszweck der Daten

Die Datenempfänger:in erhält die Daten ausschliesslich zu folgendem Zweck: Entwicklung eines Algorithmus zur automatischen Erkennung von Hassrede Rahmen des Hackathons. Eine anderweitige Nutzung der Daten ist nicht gestattet.

2.2 Verbot der Datenweitergabe an Drittpersonen

Der Datenempfänger:in ist es untersagt, die erhaltenen Daten ohne Rücksprache mit der Public Policy Group an Drittpersonen weiterzugeben oder Dritten sonst irgendwie zugänglich zu machen.

2.3 Datenschutz

Ergebnisse aus der Bearbeitung der gelieferten Daten dürfen von der Datenempfänger:in nur veröffentlicht oder Interessierten zugänglich gemacht werden, wenn sichergestellt ist, dass aus den veröffentlichten Daten keinerlei (direkte oder indirekte) Rückschlüsse auf allfällig betroffene Einzelpersonen möglich sind.

3. Gerichtstand / anwendbares Recht

Unter Vorbehalt zwingenden Rechts gilt der Gerichtsstand Zürich.

Der vorliegende Vertrag tritt nach beidseitiger Unterzeichnung durch die Parteien in Kraft und behält seine Gültigkeit bis zum Widerruf durch eine der Vertragsparteien.

Datenempfänger	Public Policy Group, ETH Zürich
Name:	Name: Dr. Philip Grech
Unterschrift:	Unterschrift:
Ort / Datum:	Ort / Datum: Zürich / 6. Sept. 2023