**Einwilligungserklärung gemäß DSGVO in die Verarbeitung von Daten für die Bachelorarbeit am Lehrstuhl für Informations- und Technikmanagement von Dennis Fischer**

Für mein Evaluierungsverfahren erfolgt die Verarbeitung folgender personenbezogener Daten:

* Alter
* Beruf

Die oben genannten Daten werden zum Zweck „Evaluierung einer Benutzeroberfläche mit gegebenen Verfahren und Auswertung der Ergebnisse“ erhoben und zudem auf den Servern des Lehrstuhls für Informations- und Technikmanagement an der Ruhr-Universität Bochum gesichert.

Sollen weitere Daten benötigt werden, braucht es dafür separat wieder die Zustimmung des Nutzers. Eine (automatische) Löschung der erhobenen Daten erfolgt nach 6 Monaten oder wen der gegebene Zweck erfüllt worden ist und diese nicht mehr benötigt werden.

**Widerrufsrecht**

Der Unterzeichnende hat das Recht, diese Einwilligung jederzeit ohne Angabe einer Begründung mit Wirkung auf die Zukunft zu widerrufen. Hierfür genüg eine E-Mail an [**dennis.fischer-u7v@ruhr-uni-bochum.de**](mailto:dennis.fischer-u7v@ruhr-uni-bochum.de) **.** Die Rechtmäßigkeit, der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung wird durch den Widerruf nicht berührt.

**Folgen des Nicht-Unterzeichnens**

Der Unterzeichnende hat das Recht, dieser Einwilligungserklärung nicht zuzustimmen – da der Dienst / das Event jedoch auf die Erhebung und Verarbeitung der zu Anfang genannten Daten angewiesen ist, würde eine Nichtunterzeichnung eine Inanspruchnahme des Dienstes ausschließen.

**Zustimmung durch den Betroffenen**

Hiermit versichert der Unterzeichnende, der Erhebung und der Verarbeitung seiner Daten durch den Lehrstuhl für Informations- und Technikmanagement an der Ruhr-Universität Bochum, insbesondere dem Bacheloranden Dennis Fischer, zum Zweck „Evaluierung einer Benutzeroberfläche mit gegebenen Verfahren und Auswertung der Ergebnisse“ freiwillig zuzustimmen und über die Datenverarbeitung und seine Rechte belehrt worden zu sein:

**Unterschrift: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**