







GUIDE - Leitlinien für den Datenschutz in der wissenschaftlichen Forschung zu Aspekten der Mensch-Technik-Interaktion

Umfrage

Der Recht-Technik-Dialog mit Forscherinnen und Forschern bildet eine wesentliche Grundlage, um forschungsrelevante datenschutzrechtliche Fragestellungen und Datenschutzaufgaben zu erörtern. Um diesen interdisziplinären Dialog möglichst auszuweiten und die bisherigen Erfahrungen der Forscherinnen und Forscher im Umgang mit dem Datenschutzrecht zu sammeln, erfolgt eine Praxisbefragung. Diese richtet sich an alle Beteiligten in einschlägigen Projekten der Mensch-Technik-Interaktion. Forscherinnen, Forscher und Beteiligte in Projekten der Mensch-Technik-Interaktion sind herzlich eingeladen an der Umfrage teilzunehmen.

Die Teilnahme erfolgt anonym und beansprucht nur etwa 8 bis 10 Minuten. Die Teilnahmelaufzeit endet mit Ablauf des 30. Juni 2018.

Zur Umfrage gelangen Sie über: https://ww3.unipark.de/uc/Guide Projekt/

oder über unsere Projekt-Homepage: https://www.quide-projekt.de

Das Ziel der Umfrage ist die Ermittlung der Kenntnisse und Erfahrungen in Forschung und Entwicklung hinsichtlich der datenschutzrechtlichen Anforderungen.

Die ersten Zwischenergebnisse und Erkenntnisse werden auf einem juristischen Symposium am 21. September 2018 vorgestellt ((Veranstaltungsort: Fachhochschule Bielefeld, Interaktion 1, 33619 Bielefeld, 10:00 – 17:00 Uhr). Interessenten können ihre Teilnahme bereits jetzt per E-Mail an Herrn Thomas Janicki (thomas.janicki@fh-bielefeld.de) vormerken. Das Programm sowie die offiziellen Einladungen folgen demnächst.

Für Rückfragen steht Ihnen ebenfalls Herr Thomas Janicki (thomas.janicki@fh-bielefeld.de) jederzeit zur Verfügung.

Projektgruppe GUIDE (Förderung durch das BMBF - Projektträger VDI/VDE/IT - FKZ 16SV7890K):

Fachhochschule Bielefeld
Fachbereich Wirtschaft und Gesundheit
Interaktion 1
33619 Bielefeld

Ansprechpartner: **Prof. Dr. jur. Brunhilde Steckler** Telefon +49.521.106-5070 steckler@fh-bielefeld.de

Thomas Janicki, LL.M.
Telefon +49.521.106-70531
thomas.janicki@fh-bielefeld.de

Fraunhofer-Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung IOSB
Abteilung Interaktive Analyse und Diagnose (IAD)
Fraunhoferstraße 1
76131 Karlsruhe

Ansprechpartner:

Dr.-Ing. Erik Krempel

Telefon +49.721.6091-292

erik.krempel@iosb.fraunhofer.de