

Kontakt

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

Ass. jur. Niels Diekmann

Telefon +49.521.106-4829
niels.diekmann@fh-bielefeld.de

www.guide-projekt.de

© FH Bielefeld, Januar 2019, Foto: fotolia.com



GUIDE+

Juristische Begleitforschung für Projekte der Mensch-Technik-Interaktion

Persönlichkeitsrecht,
Datenschutzrecht,
Haftungsfragen u.a.

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

VDI | VDE | IT

FH Bielefeld
University of
Applied Sciences



GUIDE und GUIDE+

1. Projekt GUIDE

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

In dieser Studie entwickeln die FH Bielefeld und das Fraunhofer IOSB in enger Kooperation mit dem VDI/VDE/IT einen Leitfaden zu den typischen und wiederkehrenden Datenschutzaufgaben in geförderten Forschungs- und Entwicklungsprojekten der Mensch-Technik-Interaktion.

Die Leitlinien enthalten die Anforderungen der Datenschutz-Grundverordnung der Europäischen Union (DSGVO) an den Datenschutz durch Technikgestaltung und durch datenschutzfreundliche Voreinstellungen (Privacy by Design – Privacy by Default). Sie sind frei abrufbar unter:

[➤ www.guide-projekt.de](http://www.guide-projekt.de)

2. Projekt GUIDE+

In der zweiten Stufe des Projekts werden die speziellen Datenschutzregeln für die Forschung in einzelnen Bereichen erarbeitet. Der bereichsbezogene Datenschutz erstreckt sich von den landesspezifischen Regelungen bis zum Telemedien- und Telekommunikationsrecht.

Das Projekt GUIDE+ soll die Vernetzung und den Austausch der Fach-Communities der Forschung im Bereich Mensch-Technik-Interaktion weiter voranbringen. Die rechtswissenschaftlichen Implikationen der ELSI-Begleitforschung umfassen Fragen zum Medizin-, Arbeits-, Persönlichkeits-, Urheber-, Patent-, Design-, Marken- und Vertragsrecht (etc.) sowie zu Haftungsthemen.

Ethical, Legal and Social Implications (ELSI) vernetzen sich zu einer integrierten Forschung in der Mensch-Technik-Interaktion.

Im Projekt GUIDE+ wird eine App zum Datenschutzrecht erstellt. Diese beinhaltet die wesentlichen Aspekte der informationellen Selbstbestimmung für Projekte der Mensch-Technik-Interaktion.

Förderung durch das BMBF
Projektträger: VDI/VDE/IT
FKZ: 16SV7890K

Laufzeit: 01.10.2017 bis 31.12.2019