

Symposium

## GUIDE – Datenschutzrechtliche Anforderungen an Projekte der Mensch-Technik-Interaktion

21. September 2018  
09:30–17:00 Uhr  
Konferenzbereich der FH Bielefeld



**FH Bielefeld**  
University of Applied Sciences

### Programm


- |                  |   |                  |  |
|------------------|---|------------------|--|
| <b>09:30 Uhr</b> | <b>Ankunft und Registrierung</b>  |                  |  |
| <b>10:00 Uhr</b> | <b>Begrüßung</b> Prof. Dr. Ingeborg Schramm-Wölk,<br>Präsidentin Fachhochschule Bielefeld   | <b>13:30 Uhr</b> | <b>Aktuelle rechtliche Aspekte zur Aufnahme und Weiterverarbeitung von Video- und Bildmaterial in der Forschung</b><br>Prof. Dr. jur. Dagmar Gesmann-Nuissl, Professorin für Recht des geistigen Eigentums an der Technischen Universität Chemnitz |
| <b>10:15 Uhr</b> | <b>Anforderungen der DSGVO an geförderte Projekte der Mensch-Technik-Interaktion</b><br>Prof. Dr. jur. Brunhilde Steckler, Fachhochschule Bielefeld   | <b>14:15 Uhr</b> | <b>Kaffeepause</b>   |
| <b>10:45 Uhr</b> | <b>Privacy by Design – Best-Practice-Beispiele aus geförderten Projekten der Mensch-Technik-Interaktion</b><br>Dr. Ing. Erik Krempel, Fraunhofer IOSB Karlsruhe   | <b>14:30 Uhr</b> | <b>Personenbezogene Daten in der Forschung zur Mensch-Technik-Interaktion nach der DSGVO</b><br>Prof. Dr. jur. Tina Krügel, LL.M., Juniorprofessorin für IT-Recht, Leibniz Universität Hannover  |
| <b>11:15 Uhr</b> | <b>Aktuelle Regelungen zum Forschungsprivileg nach der DSGVO und dem BDSG 2018</b><br>Dr. jur. Thilo Weichert, Vorstandsmitglied der Deutschen Vereinigung für Datenschutz e.V. (DVD)                     | <b>15:15 Uhr</b> | <b>Betroffenenrechte nach der DSGVO im Spannungsfeld zwischen Forschungsfreiheit und Persönlichkeitsrecht</b><br>Joerg Heidrich, Fachanwalt für IT-Recht, Justiziar und Datenschutzbeauftragter des Heise Verlags                                  |
| <b>12:00 Uhr</b> | <b>Kaffeepause und Imbiss</b>   | <b>16:00 Uhr</b> | <b>Offener Dialog – Datenschutz in Projekten der Mensch-Technik-Interaktion</b><br>Austausch mit den Referentinnen/Referenten und Teilnehmerinnen/Teilnehmern bei Getränken und Snacks   |
| <b>12:45 Uhr</b> | <b>Gestaltung der datenschutzrechtlichen Verantwortung in Verbundprojekten der Mensch-Technik-Interaktion</b><br>Dr. jur. Sebastian Meyer, LL.M., Fachanwalt für IT-Recht, BRANDI Rechtsanwälte Bielefeld |                  |  |

Wir laden Sie herzlich ein zu der Veranstaltung

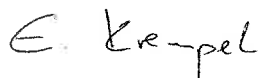
**GUIDE – Datenschutzrechtliche Anforderungen an Projekte der Mensch-Technik-Interaktion**

am 21. September 2018 um 9:30 Uhr im Konferenzbereich der Fachhochschule Bielefeld.

Die Veranstaltung fördert den interdisziplinären Austausch zwischen Recht und Technik für Projekte der Mensch-Technik-Interaktion. Ziel ist es, die Rechtssicherheit für den Schutz natürlicher Personen bei der Verarbeitung personenbezogener Daten in der wissenschaftlichen und anwendungsbezogenen Forschung zu Aspekten der Mensch-Technik-Interaktion zu schaffen.



Prof. Dr. jur. Brunhilde Steckler  
Fachhochschule Bielefeld



Dr.-Ing. Erik Krempel  
Fraunhofer IOSB, Karlsruhe

Projektpartner FH Bielefeld (Prof. Dr. jur. Brunhilde Steckler) und Fraunhofer IOSB (Dr.-Ing. Erik Krempel) untersuchen im Dialog von Recht und Technik die Anforderungen der Datenschutz-Grundverordnung an den Datenschutz durch Technikgestaltung (Privacy by Design) und hoch datenschutzfreundliche Voreinstellungen (Privacy by Default). Das Symposium bietet eine wissenschaftliche Auseinandersetzung und Diskussion zu den datenschutzrechtlichen Anforderungen und weiteren rechtlichen Themen. **Anmeldungen bitte bis zum 24. August 2018 mit beiliegenden Antwortkarte.**

**Veranstaltungsort**

**Fachhochschule Bielefeld**

Konferenzaktion 1, Konferenzbereich

33099 Bielefeld

*bei Bedarf: möglicherweise in der hauseigenen Tiefgarage*

*U-Bahn Linie 4, Haltestelle: Wellensiek*

**Kontakt**

**Thomas Janicki, LL.M.**

Telefon +49.521.106-70531

thomas.janicki@fh-bielefeld.de



**VDI|VDE|IT**

**Projektförderung durch das BMBWF**

(Projekträger VDI/VDE-IT, FKZ: 16SV7890K)

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