REFO_DAT

RECHTSFORMEN FÜR DATENTREUHÄNDER

RECHTSSICHERHEIT

Die TU Darmstadt und die
Philipps-Universität Marburg kooperieren
interdisziplinär, um gesellschaftsrechtliche
Ansätze für Datentreuhänder zu entwickeln.
Dabei führt die TU Darmstadt empirische
Analysen durch, die von der
Philipps-Universität Marburg rechtlich
bewertet werden, um einen direkten
Wissenstransfer aus der Praxis in die
Forschung zu gewährleisten.

ReFo_DaT zielt darauf ab, mittels rechtswissenschaftlicher und auf Erfahrungswissen zurückgehender Untersuchungen zur Rechtssicherheit im Bereich der Datentreuhandschaft beizutragen. Es übersetzt die verschiedenen Rechtsformen des Gesellschaftsrechts auf Datentreuhänder, um die in der Praxis bestehenden Rechtsunsicherheiten bei ihrer Ausgestaltung zu minimieren.

FORSCHUNG

Was ist eine Gesellschaftsform und was macht ReFo_DaT?

Die Gesellschaftsform legt das Recht von Personenvereinigungen fest, die gegründet werden, um einen gemeinsamen Zweck zu erreichen (z.B. GmbH, gGmbH, Genossenschaft). Daraus folgt der Name des Forschungsprojekts, das unter dem Akronym Rechtsformen für Datentreuhänder ("ReFo_DaT") firmiert. Es versteht sich symbolbildlich als "Kofferträger", dass gesellschafts- und gesellschaftsrechtlich relevante Aspekte wie Vertrauen, Innovation oder Forschung in einen neutralen, sicheren sowie – zusehends europäisierten – Rechtsrahmen transportiert.

VERNETZUNG

Datentreuhänder fördern Vertrauen im Datenaustausch zwischen Unternehmen, Behörden, Forschungseinrichtungen oder Non-Profit-Organisationen. Aufgrund dieser vielfältigen Ausgestaltungsoptionen möchte ReFo_DaT Governance-Strukturen entwickeln, um den verlässlichen Aufbau von Datentreuhändern zu unterstützen und das Vertrauen in ihre Modelle zu stärken.

ReFo_DaT vernetzt sich – über die Grenzen Deutschlands und Europas hinweg – eng mit Datentreuhandprojekten und führt Interviews, um deren Innovationen und praktische Bedarfe zu ermitteln. Workshops mit Stakeholdern fördern diesen Austausch von Praxis und Wissenschaft.

VERTRAUEN

Sie möchten mehr über unser Projekt wissen? Sie möchten sich mit uns vernetzen und über Ihr DTM-Projekt austauschen? Sie wären bereit, an unserem Stakeholder-Befragungen teilzunehmen? Dann kontaktieren sie uns gerne! Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme! Ihr Ansprechpartner: Dr. Christian Person Tel.: +49 (0) 6151-16-24597 Mail: christian.person@zevedi.de

Beteiligte Wissenschaftler:innen:

Prof. Dr. Petra Gehring, Technische Universität Darmstadt

Prof. Dr. Florian Möslein, LL. M. (London), Philipps-Universität Marburg

Prof. Dr. Sebastian Omlor, LL.M. (NYU), LL.M. Eur., Philipps-Universität Marburg





