

Prof. Dr. Louisa Specht-Riemenschneider

Reformoptionen für ein forschungsfreundliches Datenschutzrecht (in Betreff: Statistikdaten)

—

IMAG-Werkstattgespräch

zur Verknüpfung von (Personen-)Daten für Statistik und Forschung

Berlin, 15.2.2024



Drei Fragen

→ „Warum sprechen wir über Datenschutzrecht, Statistik betrifft doch nicht-personenbezogene Daten?“

→ „Warum könnte das Datenschutzrecht Probleme aufwerfen, es privilegiert doch Forschung und Statistik?“

→ „Wie könnte das Datenschutzrecht in Bezug auf Statistikdaten forschungsfreundlicher gestaltet werden bei gleichzeitiger Wahrung eines hohen Schutzstandards?“



Created by Silviu Ojog
from Noun Project



Zwei Thesen



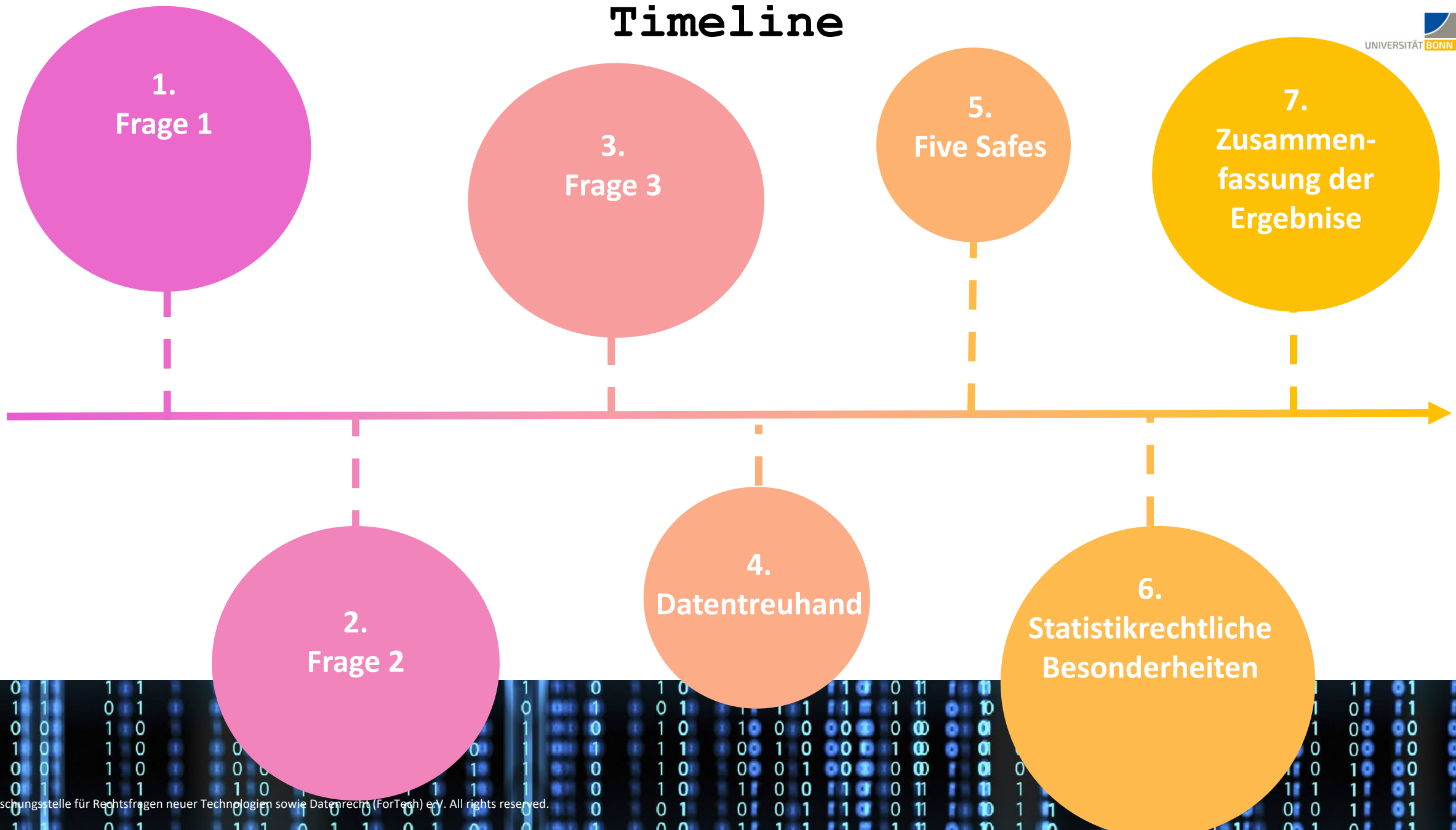
Ein forschungsfreundliches Datenschutzrecht verlangt flexible Anordnungsmöglichkeiten von Statistiken, die zu Forschungszwecken genutzt werden können, sowie die Möglichkeit einer rechtssicheren temporären Datenzusammenführung



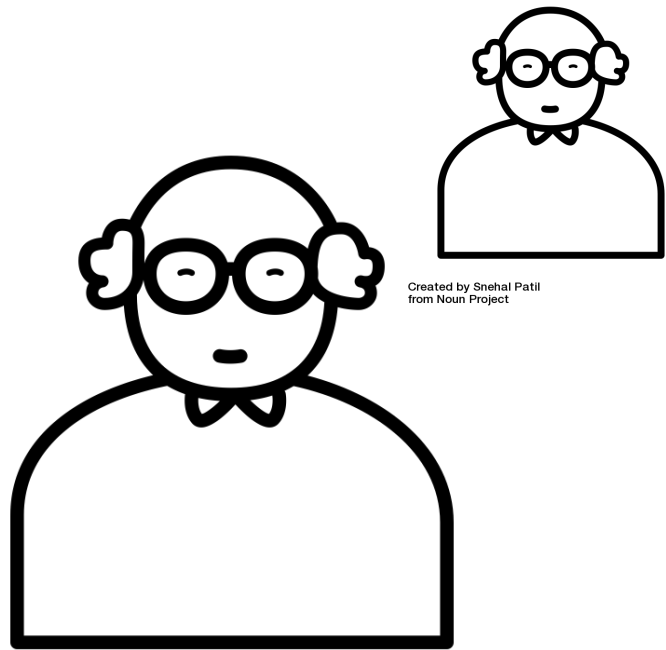
Ein forschungsfreundliches Datenschutzrecht sichert ein hohes Schutzniveau für die Betroffenen durch präventive Maßnahmen wie toms und die five safes sowie durch abschreckende Sanktionen



Timeline



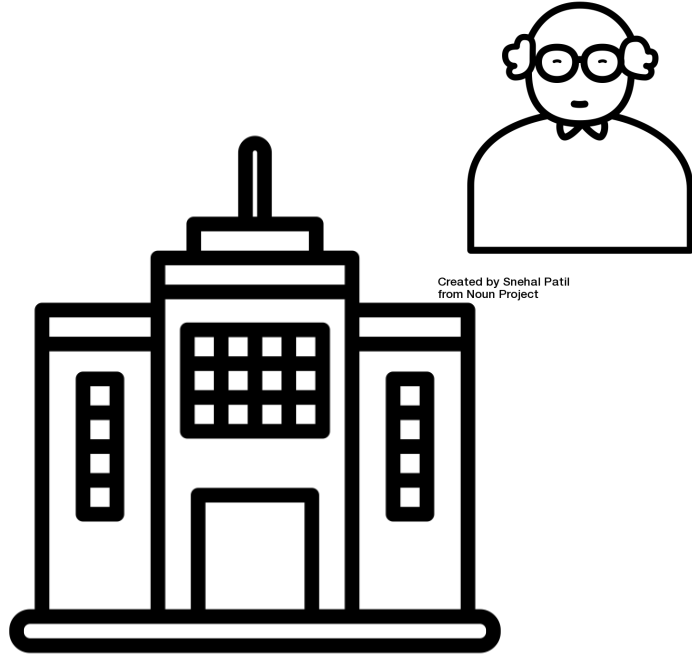
„Warum sprechen wir über Datenschutzrecht, Statistik betrifft doch nicht-personenbezogene Daten?“



Created by Snehal Patil from Noun Project

Created by Snehal Patil from Noun Project

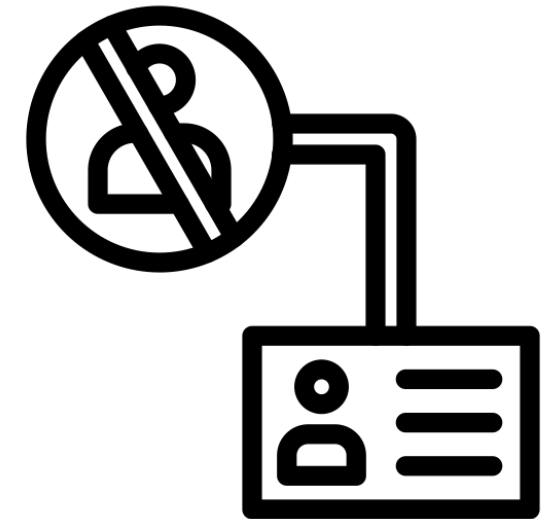
Reichweite des Personenbezugs



Created by Snehal Patil from Noun Project

Created by Ali Mahmudi from Noun Project

Unternehmensdaten als personenbezogene Daten



Created by IYIKON from Noun Project

Probleme bei technischer Anonymisierung

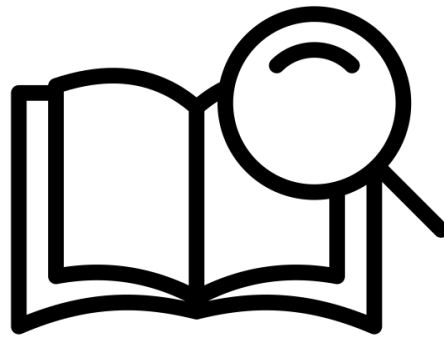


„Warum könnte das Datenschutzrecht Probleme aufwerfen, es privilegiert doch Forschung und Statistik?“



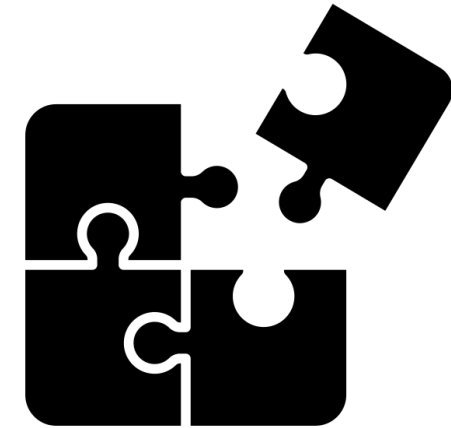
Created by Marie Van den Broeck
from Noun Project

Erhebung und Primärnutzung
zu statistischen Zwecken



Created by Hay Lo
from Noun Project

Übermittlung und
Speicherung zwecks
Beforschung =
Sekundärnutzung

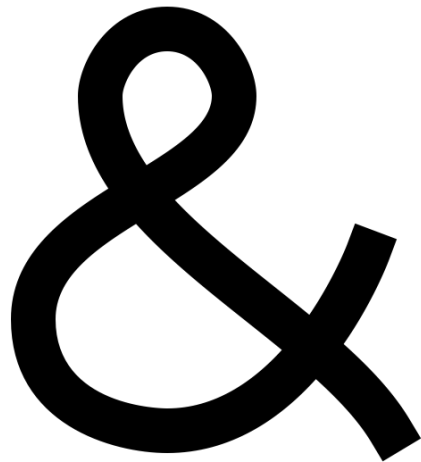


Created by Yoyon Pujiyono
from Noun Project

Zusammenführung begrenzt
durch § 13a BStatG



„Wie könnte das Datenschutzrecht in Bezug auf Statistikdaten forschungsfreundlicher gestaltet werden bei gleichzeitiger Wahrung des hohen Schutzstandards?“



Created by Travis Avery
from Noun Project

Ergänzung von
§§ 5, 5a und 7 BStatG



Created by Sofiana
from Noun Project

Forschungsdatenzugang
rechtssicher ermöglichen



Created by M. Faisal
from Noun Project

Zusammenführung von Daten über
Datentreuhand ermöglichen



Datentreuhand

↪ Vielschichtig verwendeter Begriff (siehe zuletzt RFII Bericht Datentreuhänder)

↪ Hier verstanden als neutrale Instanz, die kurzzeitige Datenzusammenführung und -auswertung ermöglicht

↪ = Technische Schutzmaßnahme, die den Eingriff in das ISB bzw. Art. 7 und 8 GrCh verringert



Created by M. Faisal
from Noun Project



Datentreuhand

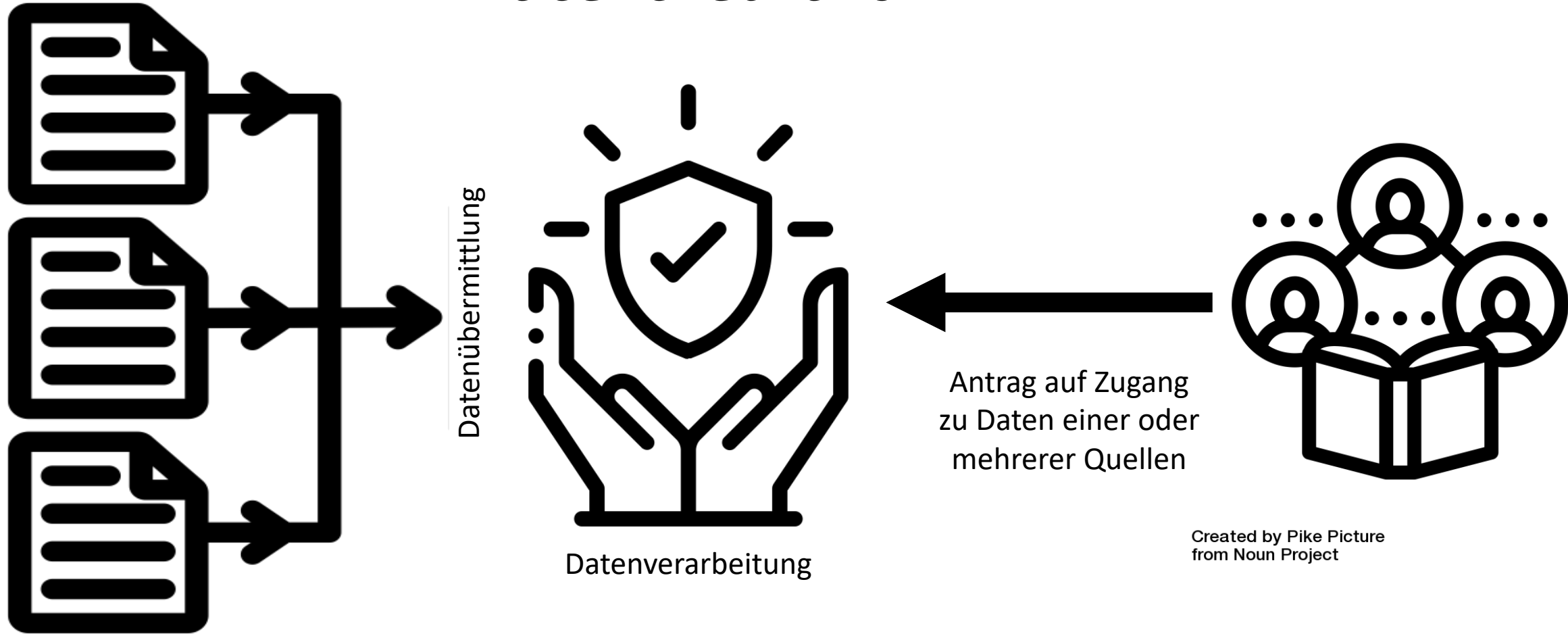
„Das Modell der Datentreuhand trägt damit sowohl der datenschutzrechtlichen Maxime einer Erforderlichkeit der Datenverarbeitung als auch der Forderung nach angemessenen Schutzmaßnahmen weitestmöglich Rechnung und bietet somit die beste Gewähr dafür, dass eine Interessenabwägung zugunsten der Forschung ausfallen wird. Die Datentreuhand ist damit bei einem solchen Verständnis zwar keine unverzichtbare Voraussetzung für eine zulässige Forschungsdatenverarbeitung, kann sich aber zu einem „Goldstandard“ der Forschungsdatenverarbeitung entwickeln.“

Buchner et al., DuD 2021, 806, 810

Siehe auch: Specht-Riemenschneider/Heineking: <https://doi.org/10.1007/s00103-023-03807-z>



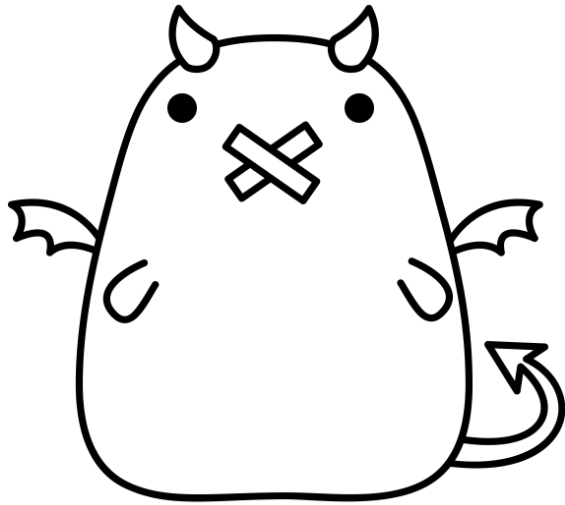
Datentreuhand



Created by Pike Picture
from Noun Project

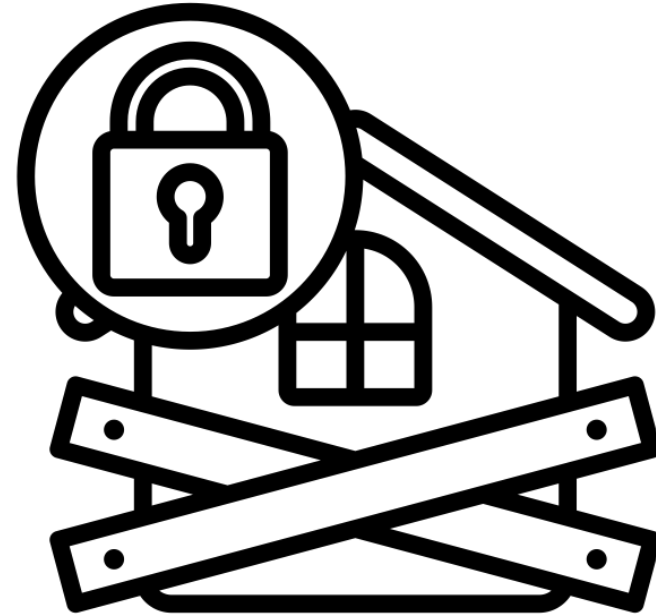


Statistikrechtliche Besonderheiten



Created by Xinh Studio
from Noun Project

Statistikgeheimnis



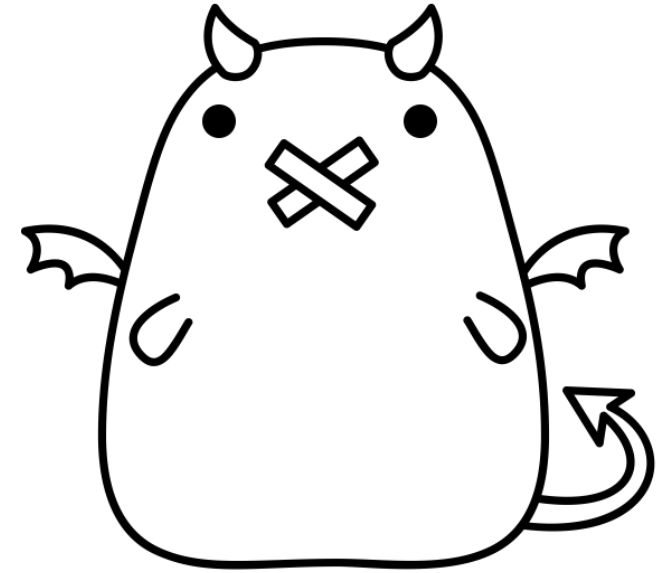
Created by supeni
from Noun Project

Abschottungs- und Trennungsgebot



Statistikrechtliche Besonderheiten bei Datenzusammenführung in der Datentreuhand

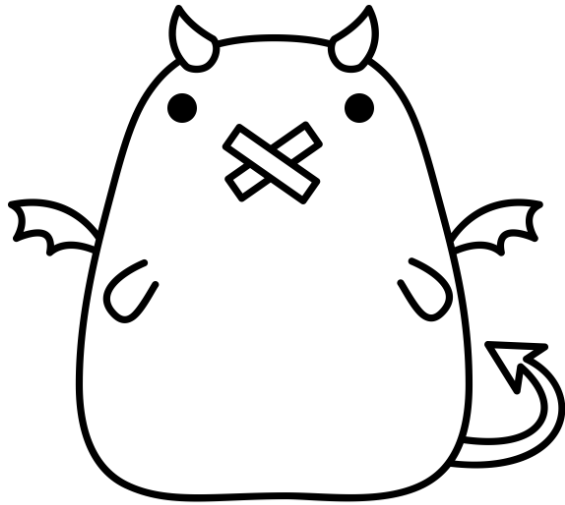
- Zusammenführung von zu Statistikzwecken erhobenen Daten zu statistischen Zwecken grds. möglich bei Änderung von § 13a BStatG
- Zusammenführung von zu Statistikzwecken erhobenen Daten zu Forschungszwecken grds. möglich bei entsprechender RGL
- Zusammenführung von zu anderen Zwecken erhobenen Daten zu statistischen Zwecken grds. möglich bei entsprechender RGL



Created by Xinh Studio
from Noun Project

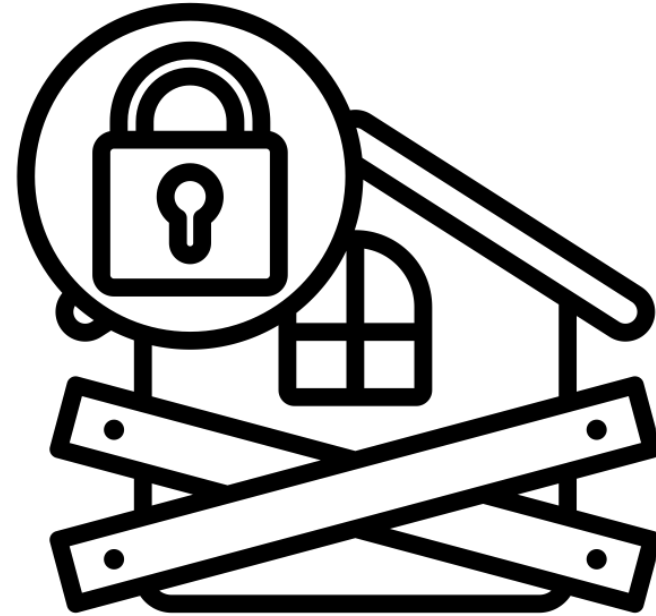


Statistikrechtliche Besonderheiten



Created by Xinh Studio
from Noun Project

Statistikgeheimnis



Created by supeni
from Noun Project

Abschottungs- und Trennungsgebot



Five Safes

Safe projects	Is this use of the data appropriate?
Safe people	Can the researchers be trusted to use it in an appropriate manner?
Safe data	Is there a disclosure risk in the data itself?
Safe settings	Does the access facility limit unauthorised use?
Safe outputs	Are the statistical results non-disclosive?

Desai/Ritchie/Welpton, Five Safes: Designing data access for research, Economics Working Paper Series 1601, 2016, S. 5



Zusammenfassung

1. Auch statistische Daten können einen Personenbezug aufweisen
2. Nicht das Datenschutzrecht hindert die Datenverarbeitung zu Forschungszwecken, sondern das vergleichsweise restriktive BStatG
3. Das BStatG könnte im Einklang mit Art. 2 I GG und Art. 7 und 8 GrCh angepasst werden, wenn zugleich technische Sicherungsmechanismen die Verhältnismäßigkeit der Normen sicherstellen
4. Insb. könnten §§ 5, 5a, 7 und 13a BStatG forschungsfreundlich angepasst werden
5. Die Zusammenführung von zu statistischen Zwecken aber auch von nicht zu statistischen Zwecken erhobenen Daten ließe sich auf Grundlage von Art. 6 Abs. 4 iVm einer entsprechenden nationalen Regelung realisieren
6. Technische Sicherung sollte über Datentreuhandmodelle und die 5 Safes gewährleistet werden



Kontakt

Prof. Dr. Louisa Specht-Riemenschneider

Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
Lehrstuhl für Bürgerliches Recht, Recht der
Datenwirtschaft, des Datenschutzes, der
Digitalisierung und der Künstlichen Intelligenz
Konviktstraße 4
53113 Bonn

[E: Louisa.Specht@Forschungsstelle-Datenrecht.de](mailto:Louisa.Specht@Forschungsstelle-Datenrecht.de)

T: @louisa_specht