

# Schriften- und Vortragsverzeichnis

---

Ass. iur. Nicolas Ziegler\*  
<https://orcid.org/0000-0001-5932-2707>

Stand: Mai 2025

## I. Aufsätze in Zeitschriften und Sammelbänden

1. Das Totalüberwachungsverbot als absolute Grenze staatlicher Informationseingriffe, in: Rechtswissenschaft 2025 (under review).
2. Das Verbot der Totalausforschung und seine digitale Zukunft, in: Botta et al., Rechtsfragen virtueller Welten, Tagungsband JuWissDay 2024 Speyer, 2025, S. 85 – 101.
3. Wirtschaftsschutz durch Cybersicherheitsregulierung: Eine Analyse der deutschen Umsetzung der NIS-2-RL durch das NIS2UmsuCG, in: RDV 2025, S. 30 – 38 (gemeinsam mit Priska Katharina Büttel).
4. Cyberresilienz durch Datenschutz: Verkehrssicherungspflichten für Hersteller von Produkten mit digitalen Elementen, in: Datenschutz und Datensicherheit (DuD), 2024, S. 572 – 576 (gemeinsam mit Pascal Bronner und Dirk Heckmann).
5. Der Cyber Resilience Act: Ein Gesetz „mit digitalen Elementen“, in: ITRB 2024, S. 159 – 161 (gemeinsam mit Dirk Heckmann).
6. Verbindliche Mindeststandards kommunaler IT-Sicherheit, in: DSRITB 2023, S. 349 – 364.
7. Zugang zu Industriedaten für KMU: Gleichzeitig eine rechtliche und technische Analyse des Entwurfs des Data Acts als KMU-Instrument, in: ZfDR, 2023, S. 57 – 87 (gemeinsam mit Sebastian Nagl).
8. Kritikalität: Von der BSI-KritisV zur NIS2-Richtlinie, in: International Cybersecurity Law Review, 1/2023, S. 1 – 19 (gemeinsam mit Valentin Vogel).
9. Der Lehrling als „blinder Punkt“ der demokratischen Legitimation der Handwerkskammer?, in: Wirtschaft und Verwaltung, 2017, S. 216 – 224.

## II. Kommentierungen

1. Kommentierung folgender Vorschriften, in: Heckmann/Paschke, Cyber Resilience Act (CRA), 1. Aufl. 2025, i.E. (Mai 2025)
  - Art. 1 – Gegenstand (ca. 7 Seiten; gemeinsam mit Dirk Heckmann).
  - Art. 3 – Begriffsbestimmungen (ca. 46 Seiten).

---

\* Derzeit Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Recht und Sicherheit der Digitalisierung (Prof. Dr. Dirk Heckmann) an der School of Social Sciences and Technology der Technischen Universität München.

- Art. 12 – Hochrisiko-KI-Systeme (ca. 16 Seiten; gemeinsam mit Dirk Heckmann).
  - Art. 59 – Gemeinsame Tätigkeiten der Marktüberwachungsbehörden (ca. 6 Seiten).
  - Art. 60 – Sweeps (ca. 6 Seiten)
  - Art. 71 – Inkrafttreten und Geltungsbeginn (ca. 3 Seiten).
2. Kommentierung folgender Vorschriften, in: Gola/Heckmann/Rost, DSGVO/BDSG, 4. Aufl. 2025, in Vorbereitung:
- Art. 4 DSGVO – Begriffsbestimmungen (gemeinsam mit Peter Gola)
  - Art. 10 DSGVO – Verarbeitung von personenbezogenen Daten über strafrechtliche Verurteilungen und Straftaten (gemeinsam mit Peter Gola)

### III. Entscheidungsanmerkungen

1. Zur Zulässigkeit des zwangsweisen Entsperrung eines Mobiltelefons durch Auflegen eines Fingers eines Beschuldigten auf den Fingerabdrucksensor des Telefons, Anm. zu OLG Bremen, Beschl. v. 08.01.2025, 1 ORs 26/24, in: jurisPR-ITR 09/2025 Anm. 6.
2. Warnung des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik als Mangel?, Anm. zu LG München I, Urt. v. 13.12.2023 - 29 O 1152/23, in: jurisPR-ITR 21/2024 Anm. 6 (gemeinsam mit Lillian Margaux Schröder).
3. Speicherdauer und Recht auf Löschung personenbezogener Daten nach der JI-RL, Anm. zu EuGH, Urteil vom 30.01.2024 - C-118/22, in: jurisPR-ITR 12/2024 Anm. 3.
4. Sektorales Datenzugangsrecht und Personenbezug der Fahrzeugidentifikationsnummer, Anm. zu EuGH, Urt. v. 9.11.2023 – C-319/22, in: GewArch 2024, S. 108 – 114.
5. Sicherheitsvorkehrungen beim Versand von E-Mails im geschäftlichen Verkehr, Anm. zu OLG Karlsruhe, Urt. v. 27.7.2023 - 19 U 83/22, in: MMR 2023, S. 761 – 766 (gemeinsam mit Lillian Margaux Schröder).
6. Regelungen des Gesetzes über die öffentliche Sicherheit und Ordnung Mecklenburg-Vorpommerns teilweise verfassungswidrig, Anm. zu BVerfG 1. Senat, Beschluss vom 09.12.2022 - 1 BvR 1345/21, in: jurisPR-ITR 11/2023, Anm. 5.
7. Nutzung strafprozessual erlangter Fingerabdrücke zum Entsperren biometrisch gesicherter Mobiltelefone auf Grundlage des § 81b Abs. 1 Var. 1 StPO, Anm. zu LG Ravensburg v. 14.02.2023 - 2 Qs 9/23 jug, in: jurisPR-ITR 10/2023, Anm. 5 (gemeinsam mit Patrick Hecken).

### IV. Blogbeiträge

1. Der „Digital Power Gap“ des Arbeitskreis Digitales, JuWissBlog Nr. 2/2024 v. 11.01.2024, <https://www.juwiss.de/2-2024/> (gemeinsam mit Pascal Bronner und Sarah Rachut).

2. Schrödingers BSI-Präsidentin?: Wie eine politische Beamtin eine unabhängige(re) Behörde leiten soll, in: VerfBlog, 2023/8/24, <https://verfassungsblog.de/schrodingers-bsi-prasidentin/>, DOI: 10.17176/20230824-182919-0.
3. KI-Haftung Teil II: Die haftungsrechtliche Erlösung?, in: JuWissBlog Nr. 56/2022 v. 12.10.2022, <https://www.juwiss.de/56-2022/> (gemeinsam mit Pascal Bronner).
4. KI-Haftung Teil I: Die haftungsrechtliche Rebellion der Maschinen?, in: JuWissBlog Nr. 55/2022 v. 11.10.2022, <https://www.juwiss.de/55-2022/> (gemeinsam mit Pascal Bronner).
5. Freiheit durch Rechtsformenwahl? – Verwaltungsrechtliche Rechtsformenlehre und verwaltungsgerichtlicher Rechtsschutz in der Corona-Krise, in: JuWissBlog Nr. 49/2020 v. 03.04.2020, <https://juwiss.de/2020-49/>.

## V. Varia

1. Kommunale Cybersicherheit: Ist der Staat handlungsfähig?, in: Tagesspiegel Background Cybersecurity v. 29.02.2024.
2. Deutschlands erstes Gerichtsurteil zu Cyberversicherungen, in: Tagesspiegel Background Cybersecurity v. 29.11.2023.
3. Der Staat, die Wirtschaft, die Schwachstellen und der CRA: Quod licet lovi, non licet bovi?, in: Tagesspiegel Background Cybersecurity v. 22.05.2023.
4. Verschlüsselte Kommunikation mit dem Staat: Der richtige Weg ist nicht der einfache Weg!, in: Tagesspiegel Background Cybersecurity v. 30.3.2023 (gemeinsam mit Dirk Heckmann).
5. Digitale Produktsicherheit: Der Vorschlag des Cyber Resilience Acts des EU-Kommission, in: jurisPR-ITR 2/2023, Anm. 2.
6. Der Entwurf einer neuen Produkthaftungsrichtlinie: Schub in die digitale Zeit!, in: jurisPR-ITR 1/2023, Anm. 2 (gemeinsam mit Pascal Bronner).
7. Der Entwurf einer KI-Haftungs-Richtlinie: Haftung für das digitale Zeitalter oder Flucht in die Komplexität?, in: AnwZert ITR 01/2023, Anm. 2 (gemeinsam mit Pascal Bronner).
8. Tabellarische Übersicht der Anforderungen an die IT-Sicherheit der Kommunen nach der ITSiV-PV, 11.08.2022, abrufbar unter [https://www.tum-cdps.de/wp-content/uploads/2022/10/Tabelle-ITSiV-PV\\_final11082022\\_NZ.pdf](https://www.tum-cdps.de/wp-content/uploads/2022/10/Tabelle-ITSiV-PV_final11082022_NZ.pdf) (gemeinsam mit Julian Hofmann).

## VI. Vorträge

1. Large Language Models im Lichte europäischer Digitalgesetzgebung, 17. Internationales For..Net Symposium, München, 21.4.2023 (gemeinsam mit Pascal Bronner).
2. Verbindliche Mindeststandards kommunaler IT-Sicherheit, DSRI-Herbstakademie 2023, Regensburg, 15.9.2023.
3. Die NIS-2-Richtlinie, 47. DAFTA, Köln, 17.11.2023.
4. Rechtsfragen kommunaler IT-Sicherheit, Digital Power Gap des AK Digitales der JTÖR, online, 30.11.2023.

5. Generative KI im Lichte europäischer Digitalgesetzgebung, Ausschuss IT der bayme | vbm, München, 22.11.2023 (gemeinsam mit Pascal Bronner).
6. Nutzung von Zero-Day-Schwachstellen durch deutsche Sicherheitsbehörden, DFG-Graduiertenkolleg 2475 – Cyberkriminalität und Forensische Informatik an der FAU Erlangen, 05.06.2024.
7. Das Verbot der Totalausforschung und seine digitale Zukunft, JuWissDay 2024, Junge Wissenschaft im Öffentlichen Recht e.V., Speyer, 27.09.2024.
8. Die Umsetzung der NIS-2-Richtlinie in Deutschland, 48. DAFTA, Köln, 15.11.2024.
9. Impuls zum NIS2UmsuCG, Arbeitskreis IT-Sicherheit des Verbands der bayerischen Wirtschaft, München, 28.11.2024.
10. Cybersicherheit als Produktsicherheit: Der Cyber Resilience Act, 05.06.2025, Digital Business Conference Reusch Law, Würzburg