Schriften- und Vortragsverzeichnis

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

Stand: August 2025

I. Aufsätze in Zeitschriften und Sammelbänden

- 1. Neuvermessung des Grundrechtsschutzes im digitalen Raum: Die Trojaner-Beschlüsse des BVerfG, in: NVwZ 2025, zur Veröffentlichung angenommen.
- Das Totalüberwachungsverbot als absolute Grenze staatlicher Informationseingriffe, in: Rechtswissenschaft 4/2024 (August 2025), S. 374 – 402
- 3. Das Verbot der Totalausforschung und seine digitale Zukunft, in: Botta et al., Rechtsfragen virtueller Welten, Tagungsband JuWissDay 2024 Speyer, 2025, S. 85 101.
- 4. 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).
- 5. 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).
- 6. Der Cyber Resilience Act: Ein Gesetz "mit digitalen Elementen", in: ITRB 2024, S. 159 161 (gemeinsam mit Dirk Heckmann).
- 7. Verbindliche Mindeststandards kommunaler IT-Sicherheit, in: DSRITB 2023, S. 349 364.
- 8. 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).
- 9. Kritikalität: Von der BSI-KritisV zur NIS2-Richtlinie, in: International Cybersecurity Law Review, 1/2023, S. 1 19 (gemeinsam mit Valentin Vogel).
- 10. 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,
 - Art. 1 Gegenstand (7 Seiten; gemeinsam mit Dirk Heckmann).

^{*} 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. 3 Begriffsbestimmungen (46 Seiten).
- Art. 12 Hochrisiko-KI-Systeme (16 Seiten; gemeinsam mit Dirk Heckmann).
- Art. 59 Gemeinsame Tätigkeiten der Marktüberwachungsbehörden (6 Seiten).
- Art. 60 Sweeps (6 Seiten)
- Art. 71 Inkrafttreten und Geltungsbeginn (3 Seiten).
- 2. Kommentierung folgender Vorschriften, in: Gola/Heckmann/Rost, DS-GVO/BDSG, 4. Aufl. 2025, in Vorbereitung:
 - Art. 4 DSGVO Begriffsbestimmungen (ca. 44 Seiten; übernommen von Peter Gola)
 - Art. 10 DSGVO Verarbeitung von personenbezogenen Daten über strafrechtliche Verurteilungen und Straftaten (ca. 9 Seiten; übernommen von Peter Gola)
- 3. Kommentierung folgender Vorschriften, in: Denkhaus/Richter/ Bostelmann/Rachut, EGovG, OZG, 2. Aufl. 2026, in Vorbereitung:
 - Art. 3a OZG
 - Art. 9a EGovG
 - Art. 9b EGovG
 - Art. 8 BayDiG
 - Art. 33 BayDiG
 - Art. 34 BayDiG
 - Art. 35 BayDiG
 - Art. 41 BayDiG
 - 7 / 11. 11 BayBie
 - Art. 42 BayDiGArt. 43 BayDiG
 - Art. 44 BayDiG
 - Art. 45 BayDiG
 - Art. 46 BayDiG
 - Art. 47 BayDiG

III. Entscheidungsanmerkungen

- Zwangsweise Entsperrung eines biometrisch gesperrten Mobiltelefons mit dem Finger der beschuldigten Person, Anm. zu BGH, Beschl. v. 13.03.2025, 2 StR 232/24, in: jurisPR-ITR 17/2025 Anm. 3
- 2. 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.
- 3. 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 Lillan Margaux Schröder).

- 4. 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.
- 5. Sektorales Datenzugangsrecht und Personenbezug der Fahrzeugidentifikationsnummer, Anm. zu EuGH, Urt. v. 9.11.2023 C-319/22, in: GewArch 2024, S. 108 114.
- 6. 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 Lillan Margaux Schröder).
- 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.
- 8. 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

- 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. Die Überwachungsgesamtrechnung Zwischen evidenzbasiertem Sicherheitsrecht und Sicherheitspolitik, in: AnwZert ITR 19/2025 (i.E.).
- 2. Kommunale Cybersicherheit: Ist der Staat handlungsfähig?, in: Tagesspiegel Background Cybersecurity v. 29.02.2024.
- 3. Deutschlands erstes Gerichtsurteil zu Cyberversicherungen, in: Tagesspiegel Background Cybersecurity v. 29.11.2023.
- 4. Der Staat, die Wirtschaft, die Schwachstellen und der CRA: Quod licet lovi, non licet bovi?, in: Tagesspiegel Background Cybersecurity v. 22.05.2023.

- 5. 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).
- 6. Digitale Produktsicherheit: Der Vorschlag des Cyber Resilience Acts des EU-Kommission, in: jurisPR-ITR 2/2023, Anm. 2.
- 7. Der Entwurf einer neuen Produkthaftungsrichtlinie: Schub in die digitale Zeit!, in: jurisPR-ITR 1/2023, Anm. 2 (gemeinsam mit Pascal Bronner).
- 8. 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).
- 9. 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 (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 I 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.
- 11. Der neue Grundrechtsschutz im digitalen Raum nach den Trojaner-Beschlüssen des BVerfG: Alles eine Frage der Konkurrenzen?", 24.09.2025, AK Digitales auf der Tagung Junges Öffentliches Recht, Potsdam.