

Veröffentlichungen und Vorträge

Stand: Dezember 2025

Monografien

1. Ein regulatives Vertragsrecht für die Datenwirtschaft - Vertragsrechtliche Optionen zur Vermeidung von Effizienzverlusten bei der (Weiter-)Verwertung maschinengenerierter Daten in der Industrie 4.0, Baden-Baden 2022, 475 Seiten (zugleich Dissertation).
 - » Ausgezeichnet mit dem Carl-Gareis-Preis.
 - » Besprochen von *Hennemann*, ZGE 2023, S. 253-261, sowie
 - » *Gramlich*, DuD 2023, S. 256-257.

Handbuchbeiträge

2. Rechtsschutz von Datenbanken, in: *Auer-Reinsdorff/Conrad (Hrsg.)*, Handbuch IT- und Datenschutzrecht, München, etwa 20 Manuskriptseiten (erscheint voraussichtlich 03/2026).

Beiträge in Sammelbänden

3. Garbage in, Liability out? - Möglichkeiten und Grenzen vertraglicher Verantwortung für fehlerhafte KI-Trainingsdaten, in: *Grünberger/Reinelt (Hrsg.)*, Responsive Rechtswissenschaft, Tübingen 2026 (in Vorbereitung) (zugleich Vortrag im Rahmen der Ringvorlesung Responsive Rechtswissenschaft).
4. Vertragsrechtliche Alternativen zur Regulierung der Datenmärkte in der Industrie 4.0, in: *Hetmank/Rechenberg (Hrsg.)*, Kommunikation, Kreation und Innovation – Recht im Umbruch?, Baden-Baden 2019, S. 157–172 (zugleich Vortrag im Rahmen der gleichnamigen Tagung der GRUR Junge Wissenschaft).

Zeitschriftenbeiträge

5. Mit Pfeilen gegen die Burg? – Zur zivilrechtlichen Durchsetzung der Sorgfaltspflichten sehr großer Online-Dienste gem. Art. 54 DSA (in Vorbereitung).
6. Striking the Balance – A general Trade Secrets Handbrake for Data Access Claims? – Zum Schutz datenbezogener Geheimhaltungsinteressen bei der Gewährung von Zugangsansprüchen zu IoT-Daten im EU-europäischen sowie im britischen Recht (in Vorbereitung).
7. Meta-Morphose des Datenschutzes – Ein kritischer Blick auf die datenschutzrechtliche Zulässigkeit des KI-Trainings mit Nutzer-Daten (zugleich Anmerkung zum Beschluss des OLG Köln vom 23.05.2025 – Az. 15 UKl. 2/25), ZUM 2025, 834–841.
8. Auf dem (Irr-)Weg zu einem adäquaten Rechtsrahmen für KI-Entwicklungsdaten – Unzulänglichkeit datenbankbezogener Zugangsregeln für KI-Aspekte der Digitalwirtschaft, GRUR 2025, S. 1727–1735.
9. Same Same But Different: Dreifache Schadensberechnung bei vertragswidriger Datennutzung?, ZGE 2025, S. 449–488.

10. Kontrolle ist gut, Zugang ist besser: Vorrang der Datensouveränität der Nutzerinnen von IoT-Produkten vor dem Ziel der Innovationsförderung im Zusammenhang mit den datenbezogenen Bereitstellungspflichten nach dem Data Act, ZUM 2024, S. 424–434.
11. Die zivilrechtliche Haftung für Geheimnisverwertungen durch Beschäftigte im Lichte der Geschäftsgeheimnis-RL, WRP 2019, S. 710–716.

Urteilsanmerkungen

12. Anmerkung zur Entscheidung des BGH vom 12.07.2016 – KZR 25/14, GRUR-Prax 2016, S. 463 (gemeinsam mit *Dr. David Julien dos Santos Goncalves*).
13. Anmerkung zur Entscheidung des OLG Düsseldorf vom 04.05.2016 – VI-Kart 1/16 (V), GWR 2016, S. 343 (gemeinsam mit *Dr. David Julien dos Santos Goncalves*).

Varia

14. Buchbesprechung: Moritz Hennemann u.a.: Data Act (zum Erscheinen vorgesehen in ZUM 2025).
15. Generative K.I. und das Urheberrecht – Eine komplizierte Beziehung - Tagungsbericht zu dem gleichnamigen Symposium des Instituts für Urheber- und Medienrecht am 10.11.2023 in München, ZUM 2024, S. 190–192.
16. Buchbesprechung: Berthold Haustein: Möglichkeit und Grenzen von Dateneigentum, ZGE 2023, S. 447-454.
17. Auftrag und Struktur des öffentlich-rechtlichen Rundfunks in der Plattformgesellschaft - Tagungsbericht zum gleichnamigen Online-Symposium des Instituts für Urheber- und Medienrecht am 11.11.2021, ZUM 2022, S. 185-189.

Vorträge

2025

1. Mit Pfeilen gegen die Festung? – Zur zivilrechtlichen Durchsetzbarkeit der Sorgfaltspflichten sehr großer Online-Dienste gem. Art. 54 DSA (Leibniz-Institut für Medienforschung – Hans-Bredow-Institut).
2. Garbage in, Liability out? - Möglichkeiten und Grenzen vertraglicher Verantwortung für fehlerhafte KI-Trainingsdaten (Ringvorlesung Responsive Rechtswissenschaft, Bucerius Law School, Hamburg).
3. Private Enforcement of Codes of Conducts according to Art. 45 et seqq. DSA (Universität Bayreuth).

2019

4. Vertragsrechtliche Alternativen zur Regulierung der Datenmärkte in der Industrie 4.0 (Tagung der GRUR Junge Wissenschaft)