

Verzeichnis zur Forschungs- und Lehrtätigkeit

(Stand: April 2023)

A) Publikationen

I. Selbstständige Abhandlungen

- Verwaltungsautomation 2.0 – Automatisiert erlassene Verwaltungsakte im Bereich von Spielräumen (erscheint bei Duncker & Humblot)

II. Buchbeiträge

- Staatliche Verantwortungsübernahme beim hoheitlichen Einsatz intransparenter Algorithmen, in: *Ammann et al* (Hrsg.), Verantwortung und Recht. Tagungsband zur 62. Junge Tagung Öffentliches Recht, Zürich 2022, S. 45–66

III. Aufsätze

- Algorithmenbasierte Risikoerkennung im hoheitlichen Einsatz (abgeschlossenes Manuskript)
- Legal Tech und die verhaltenswissenschaftliche Analyse juristischer Entscheidungen (erscheint in der RW 1/2023)
- Gentechnikrecht – Ernährungssicherheit im Anthropozän (erscheint in der ZRP 4/2023)
- Verfassungsrechtliche Vorgaben für die strafrechtliche Bewertung der Sitzblockaden von Klimaaktivisten, KlimR 2023, S. 103–107
- Intelligente Verkehrsleitsysteme – über den hoheitlichen Einsatz künstlicher Intelligenz zur Verkehrssteuerung, ZG 2023, S. 74–102
- Staatliche Verantwortungsübernahme beim hoheitlichen Einsatz intransparenter Algorithmen, DÖV 2022, S. 899–907

IV. Didaktische Beiträge

- Rechtsfragen der künstlichen Intelligenz im Überblick (erscheint in der JA 6/2023)
- Alles von der Kunstfreiheit gedeckt – Grundwissen zum Verhältnis von Kunst, Kunstfreiheit und Persönlichkeitsrecht, JA 2022, S. 925–929

B) Wissenschaftliche Vorträge

- „Legal Tech and the Behavioral Analysis of Legal Decision Making“, Vortrag am 23.03.2023 an der Reichman Universität in Herzliya (Israel) im Rahmen eines wissenschaftlichen Austauschprogramms
- „Automated Decision Making within the Public Administration in Germany“, Vortrag am 22.03.2023 an der Reichman Universität in Herzliya (Israel) im Rahmen eines wissenschaftlichen Austauschprogramms
- Transparenzanforderungen an den hoheitlichen Einsatz von Algorithmen (Vortrag am 30.08.2022 im Rahmen des Lunch Talks des Leibniz-Instituts für Medienforschung in Hamburg)
- Staatliche Verantwortungsübernahme beim Einsatz von intransparenten Algorithmen (Vortrag am 16.02.2022 auf der 62. Jungen Tagung Öffentliches Recht in Zürich)
- Legal Tech in der Verwaltung – Wie verhält sich das Recht zum technischen Wandel insbesondere neuen staatlichen Handlungsformen? (Vortrag am 20.11.2021 auf den Promovierendenforum der Studienstiftung des dt. Volkes im Bereich „Gesellschaft“)

C) Lehrtätigkeit

- Seit 2018 Tätigkeit als AG-Leiter diverser Arbeitsgemeinschaften im Staatsorganisations- und Verwaltungsrecht
- Seit 2019 Dozent im Begleitstudiengang „Rechtsfragen der Künstlichen Intelligenz“ der juristischen Fakultät der Heinrich-Heine-Universität
- Seit 2019 Dozent für „Staatsrecht mit europäischen Bezügen (2. Teil)“ an der Universität Cergy-Pontoise