

Publikations- und Vortragsverzeichnis Professor Dr. Christian Rückert

I. Publikationen

1. Monographien und Lehrbücher

Effektive Selbstverteidigung und Notwehrrecht, Tübingen, 2017 (Dissertation)

Fälle zum Strafrecht Besonderer Teil, 2. Auflage, München 2022 (gemeinsam mit Mustafa Oglakcioglu)

Digitale Daten als Beweismittel im Strafverfahren (Habilitationsschrift) – erscheint 2023 bei Mohr Siebeck in der Reihe Jus Poenale

2. Kommentierungen und Handbuchbeiträge

Kommentierung der §§ 100a – 101b StPO in: Knauer/Kudlich/Schneider (Hrsg.), Münchener Kommentar zur StPO, Band 1, München 2. Auflage 2023

6. Kapitel „Strafrecht“, §§ 20 – 23 (Phänomenologie, Strafanwendungsrecht, Materielles Strafrecht, Strafverfahrensrecht), S. 527 – 604, in: Maume/Maute (Hrsg.), Rechtshandbuch Kryptowerte, München 2020

Stichworte „Bitcoin“, „Computerkriminalität“, „IT-Forensik“, „Cyber-Ermittlungen“, in: Ehmann (Hrsg.), Lexikon für das IT-Recht, 10. Aufl. 2019

3. Herausgeberschaften

Axiome des nationalen und internationalen Strafverfahrensrechts, Baden-Baden 2016 (Herausgeberschaft gemeinsam mit Mustafa Oglakcioglu und Jan Schuhr)

GVRZ – Zeitschrift für das gesamte Verfahrensrecht, Hefte 01/2021 und 02/2021 – Tagungsbeiträge zur Tagung der Jungen Prozessrechtswissenschaftler/innen 2020 in Erlangen (Herausgeberschaft gemeinsam mit Josephine Odrig, Martin Zwickel, Thomas Herbein, Anna Helena Albrecht, Daniel Effer-Uhe, Paul Krell, Olaf Muthorst, Birgit Peters, Jens Prütting, Dominik Schäfers, Anne Schneider und Ralph Zimmermann)

4. Beiträge in Sammelbänden

Fake News und Social Bots – Demokratieschutz durch Strafrecht?, in: Albrecht/Geneuss/Giraud/Pohlreich (Hrsg.), Strafrecht und Politik, Baden-Baden 2018

Herausforderungen der Digitalisierung für das Strafverfahren, in: Hoven/Kudlich (Hrsg.), Digitalisierung und Strafverfahren, Beiträge zum Strafrecht Band 5, Baden-Baden 2020

Souveränität, Integrität und Selbstbestimmung – Herausforderungen von Rechtskonzepten in der Digitalen Transformation, in: Glasze/Odzuck/Staples (Hrsg.), Digitale Souveränität - Diskurse, Praktiken und Voraussetzungen von „individueller“ und „staatlicher Souveränität“ im digitalen Zeitalter, Bielefeld 2022 (gemeinsam mit Christoph Safferling und Franz Hofmann)

5. Aufsätze und Konferenzpaper

Die Lehre von den Konkurrenzen in der Klausurpraxis, JA 2014, 826

Anklage ohne Grund – Ehrschutz contra Kunstfreiheit am Beispiel des sogenannten Gangsta-Rap, ZUM 2015, 876 (gemeinsam mit Mustafa Oglakcioglu)

Telekommunikationsüberwachung bei Bitcoins - Heimliche Datenauswertung bei virtuellen Währungen gem. § 100a StPO?, MMR 2015, 788 (gemeinsam mit Christoph Safferling)

Vermögensabschöpfung und Sicherstellung bei Bitcoins – Neue juristische Herausforderungen durch die ungeklärte Rechtsnatur von virtuellen Währungseinheiten, MMR 2016, 295

Virtual Currencies and Fundamental Rights, Working Paper, SSRN:
http://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=2820634

Cybercrime mit Bitcoins – Straftaten mit virtuellen Währungen, deren Verfolgung und Prävention, StV 2016, 753 (gemeinsam mit Johanna Grzywotz und Olaf Köhler)

Gewaltsame Verteidigung gegen rechtswidrige staatliche Vollstreckungsmaßnahmen, JA 2017, 33

Prävention von Straftaten mit Bitcoins und Alt-Coins – Handlungsempfehlung zur Regulierung virtueller Kryptowährungen, abrufbar unter:
https://www.vstr.rw.fau.de/files/2017/01/BITCRIME_HE_DE_EN.pdf (gemeinsam mit Rainer Böhme, Johanna Grzywotz, Paulina Pesch und Christoph Safferling)

Die höchstrichterliche Rechtsprechung zu § 252 StPO im Lichte eines grund- und menschenrechtskonformen Strafverfahrens, HRRS 2017, 123 (gemeinsam mit Hilde Farthofer)

Die Blockchain-Technologie – Digitaler Konsens statt Bürokratie?, Nuernberg Web Week Magazin 2017, 22

Zwischen Online-Streife und Online-(Raster-)Fahndung – Ein Beitrag zur Verarbeitung öffentlich zugänglicher Daten im Ermittlungsverfahren, ZStW 129 (2017), 302

BITCRIME: Strafrechtswissenschaftliche Forschung an der Schnittstelle zwischen Recht und Technik, MLR 2017, 37 (gemeinsam mit Johanna Grzywotz)

Quellen-TKÜ und Online-Durchsuchung als neue Maßnahmen für die Strafverfolgung: Rechtliche und technische Herausforderungen, JR 2018, 9 (gemeinsam mit Felix Freiling und Christoph Safferling)

Das Strafrecht und die Underground Economy, Analysen & Argumente 291, 1 (gemeinsam mit Christoph Safferling)

Das Darknet: Blick in eine Schattenwelt – Schaden und Nutzen des "anonymen" Internets, Politische Studien, Band 68, Heft 479, 12

Verirrt im dunklen Netz – wie der Bundesrat das Darknet überkriminalisieren will, Editorial, StV 2019 – Sonderheft IT-Strafrecht, I

Cryptocurrencies and Fundamental Rights, Journal of Cybersecurity 2019, Vol. 5 Nr. 1, <https://doi.org/10.1093/cybsec/tyz004> – peer-reviewed

Tatplan, Vorsatz und Irrtum des Mittäters – Zugleich Besprechung von BGH, Urteil vom 1. August 2018 – 3 StR 651/17, HRRS 2019, 245

Safeguarding the Evidential Value of Forensic Cryptocurrency Investigations, Forensic Science International: Digital Investigation, Vol. 33, June 2020, 200902, <https://doi.org/10.1016/j.fsidi.2019.200902> – peer reviewed (gemeinsam mit Michael Fröwis, Thilo Gottschalk, Bernhard Haslhofer, Paulina Pesch)

Schutz von Dissidenten und Abwehr von Cyberspionage – die neue Bedeutung des § 99 StGB, ZStW 132 (2020), 367 (gemeinsam mit Christoph Safferling)

Make Remote Forensic Investigations Forensic Again: Increasing the Evidential Value of Remote Forensic Investigations, in: Goel et. al. (Hrsg.), Digital Forensics and Cybercrime, Proceedings of the 11th EAI International Conference on Digital Forensics & Cyber Crime (Boston, MA, USA/Online, 15. Oktober 2020 - 16. Oktober 2020), erscheint voraussichtlich März 2021 – peer reviewed, best paper award (gemeinsam mit Marcel Busch, Florian Nicolai, Fabian Fleischer, Christoph Safferling, Felix Freiling)

Neue Waffe im Kampf gegen Kinderpornografie im Darknet – Neuregelung von § 184b Absatz 5 S. 2 StGB und § 110d StPO, MMR 2020, 373 – peer reviewed (gemeinsam mit Thomas Goger)

Marktmanipulation durch Unterlassen und Bestimmtheitsprinzip, NStZ 2020, 391

Endlich Licht ins Darknet? – Der (nächste) zweifelhafte Versuch, den Handel im Darknet unter Strafe zu stellen, VerfBlog, 2020/12/16, <https://verfassungsblog.de/endlich-licht-ins-darknet/>, DOI: 10.17176/20201216-173025-0

Mit künstlicher Intelligenz auf Verbrecherjagd – Einsatz von Gesichtserkennungstechnologie zur Aufklärung der „Kapitolverbrechen“, VerfBlog, 2021/1/22, <https://verfassungsblog.de/ki-verbrecherjagd/>, DOI: 10.17176/20210122-132248-0

Editorial, GVRZ – Zeitschrift für das gesamte Verfahrensrecht, Hefte 01/2021 und 02/2021 – Tagungsbeiträge zur Tagung der Jungen Prozessrechtswissenschaftler/innen 2020 in Erlangen

Europäische Grund- und Menschenrechte im Strafverfahren – ein Paradigmenwechsel?, NJW 2021, 287 (gemeinsam mit Christoph Safferling)

Zur Blackbox-Problematik im Bereich Mobilfunkforensik, DuD 2021, 546 (gemeinsam mit Jenny Ottmann, Johannes Pollach, Nicole Scheler, Janine Schneider und Felix Freiling)

Zahlen oder nicht zahlen, das ist hier die Frage – Strafbarkeitsrisiken für Unternehmen bei Ransomware-Zahlungen, Geldwäsche & Recht 2021, 103

Datenminimierung in der Netzwerkforensik, DuD 2022, 149 (gemeinsam mit Christoph Einzinger und Felix Freiling)

SoK: Assumptions underlying Cryptocurrency Deanonimizations - A Taxonomy for Scientific Experts and Legal Practitioners, Proceedings on 22nd Privacy Enhancing Technologies Symposium, Heft 3, S. 670, Sydney Australia 2022 – peer reviewed (gemeinsam mit Viktoria Ronge und Dominic Deuber)

Strafprozessuale Zulässigkeit (automatisierter) OSINT-Ermittlungen - am Beispiel des Dark Web Monitors, Polizei.Wissen 2022, Band 6, Heft 1, S. 17 (gemeinsam mit Thomas Goger)

Messengerdienst-Nachrichten als Beweismittel im Strafverfahren – am Beispiel der Auswertung von WhatsApp-Chats, JR 2023, 366 (gemeinsam mit Klaus Meyer-Wegener, Christoph Safferling und Felix Freiling)

Ein Blick in die Blackbox – Künstliche Intelligenz und Machine Learning als Beweismittel im Strafverfahren, GA 2023, 361

6. Urteilsanmerkungen

Anmerkung zu BGH, Urteil vom 11.05.2011 – 2 StR 590/10, NStZ 2012, 48 – Verständigung (gemeinsam mit Matthias Jahn)

Anmerkung zu BGH, Urteil vom 27.10.2015 – 3 StR 199/15, NStZ 2016, 333 – Notwehr

Anmerkung zu BGH, Urteil vom 13.9.2017 – 2 StR 188/17, NStZ 2018, 84 – Notwehr

Anmerkung zu BGH, Beschluss vom 08.02.2018 – 3 StR 400/17, NStZ 2018, 611 – Stille SMS

Anmerkung zu BGH, Beschluss vom 13.09.2018 – 5 StR 421/18, NStZ 2019, 136 – Notwehr

Anmerkung zu BGH, Beschluss vom 8.5.2019 – 1 StR 76/18, NStZ 2019, 595 – Versuchte Anstiftung

Anmerkung zu BGH, Beschl. v. 21.11.2019 – 4 StR 166/19, NStZ 2020, 725 – Notwehr, Erlaubnistatbestandsirrtum

Anmerkung zu BGH, Beschl. v. 2.3.2022 – 5 StR 457/21, NStZ 2022, 446 – Verwertbarkeit von EncroChat-Daten

Nachteilhaft ist nicht gleich erheblich beim Kapitalanlagebetrug – Anmerkung zu BGH III ZR 84/21, zur Veröffentlichung angenommen, BKR 2022, 641 – Kapitalanlagebetrug (§ 264a StGB) und Schadensersatz nach § 823 Abs. 2 BGB

Anmerkung zu BGH, Beschl. v. 4.8.2022 – 5 StR 175/22 (LG Hamburg), NStZ 2023, 156 – Notwehr

Anmerkung zu BGH, Beschl. v. 2.6.2022 – 2 StR 12/22, NStZ 2023, 503 – Täterschaft und Teilnahme beim BtM-Handel im Darknet (gemeinsam mit Mustafa Oglakcioglu)

7. Presse, rechtspolitische Stellungnahmen und Online-Veröffentlichungen

03/04/2018: Focus-Online: Dreiteiliger Experten-Beitrag zu „Darknet, Bitcoin und Underground Economy“ (gemeinsam mit Christoph Safferling)

04/2018: FAZ-Einspruch: HipHop und Strafrecht: Provokant, geschmacklos, strafbar? (gemeinsam mit Mustafa Oglakcioglu)

03/2019: Legal Tribune Online: Das neue Darknet-Strafrecht: Überflüssige Strafnorm mit Risiken und Nebenwirkungen

05/2019: FAZ-Einspruch: IT-Sicherheitsgesetz: Von der Wunschliste der Strafverfolger

07/2019: Politische Stellungnahme, Angriff auf die Anonymität im Internet – Folgen des sogenannten „Darknet-Paragraphen“ als § 126a Strafgesetzbuch für die rechtliche Praxis – und Kollateralschäden für die Presse-, Meinungs- und Telekommunikationsfreiheiten (gemeinsam mit Moritz Bartl und Daniel Moßbrucker)

05/2021: Stellungnahme als Sachverständiger im Ausschuss für Recht und Verbraucherschutz des Deutschen Bundestages zur geplanten Strafbarkeit des Betriebens krimineller Handelsplattformen im Internet

8. Tagungsberichte

Erlanger Cybercrime Tag 2018: Darknet und Underground Economy, KriPoz 2018, 247 (gemeinsam mit Marlene Wüst)

Erlanger Cybercrime Tag 2019: Cyber-Finanzkriminalität und Virtuelle Geldwäsche, KriPoz 2019, 312 (gemeinsam mit Marlene Wüst)

Erlanger Cyber²crime Tag 2020: IT-Forensik und Strafprozessrecht, KriPoz 2021, 64 (gemeinsam mit Marlene Wüst)

Erlanger Cyber²crime Tag 2021: Internationale Strafverfolgung von Cybercrime Delikten, KriPoz 2022, 227 (gemeinsam mit Nicole Scheler)

II. Vorträge/Tagungen

1. Internationale, englischsprachige Konferenzen (invited und/oder peer-reviewed)

23./24.2.2016 Referent auf dem 19. Europäischen Polizeikongress im Fach-Panel „Virtuelle Währungen“

20.6.2017 Bundesakademie für Sicherheitspolitik – Security Implications of Distributed Ledger Technology – Disruptive Potential, Risks and Benefits

18./19.6.2018 WEIS 2018, Innsbruck – Virtual Currencies and Fundamental Rights (peer-reviewed)

15./16.10.2020 11th EAI International Conference on Digital Forensics & Cyber Crime, Boston, MA, USA (Online) - Make Remote Forensic Investigations Forensic Again: Increasing the Evidential Value of Remote Forensic Investigations (gemeinsam mit Marcel Busch, Florian Nicolai, Fabian Fleischer, Christoph Safferling, Felix Freiling – peer-reviewed)

22.10.2021 - Interpol Working Group on Darknet & Virtual Assets – Session: Legal Challenges to the Use of OSINT Tools in International Law Enforcement

11.-15.7.2022 – 22nd Privacy Enhancing Technologies Symposium (PETS), Sydney, Australia (Hybrid) - SoK: Assumptions underlying Cryptocurrency Deanonimizations - A Taxonomy for Scientific Experts and Legal Practitioners (gemeinsam mit Viktoria Ronge und Dominic Deuber – peer reviewed)

2. Invited Talks und sonstige Vorträge mit Auswahlverfahren

7.11.2016 Referent im Forum IT-Recht der Universität Hannover zum Thema „Darknet“

23.3.2017 VHS Erlangen – Darknet, Bitcoins und Underground Economy

11.4.2017 Deutsche Polizeihochschule – Fake News, Socialbots und Strafrecht

9.9.2017 6. Symposium des Jungen Strafrechts – Fake News und Social Bots – Demokratieschutz durch Strafrecht? (peer-reviewed)

4.10.2017 Hanns-Seidel-Stiftung München – Rechtspolitisches Symposium zum Thema „Cybercrime“ mit dem Bayerischen Staatsminister der Justiz

8.11.2017 VHS Konstanz – Virtuelles Geld – Reale Gefahr?

21.11.2017 VHS Erlangen – Gefangen im Netz: Das Internet als rechtliche Grauzone

15.2.2018 Bucerius Law School Hamburg – Gangsta-Rap, Strafrecht und Kunstfreiheit

1.3.2018 Bayerische Vertretung Berlin – Rechtspolitische Podiumsdiskussion mit dem Bayerischen Staatsminister der Justiz zum Thema „Cybercrime“

22.3.2018 Stadtbibliothek Erlangen – Darknet, Bitcoins und Underground Economy

11.08.2018 Symposium “Rock, Rap, Recht” im Rahmen des Taubertal Festivals in Rothenburg ob der Tauber – Gangsta-Rap – Strafbare Kunst?

2.10.2018 – Lionsclub Nürnberg-Sebald – Darknet, Bitcoins und Underground Economy

6.10.2018 – Stuttgarter Strafverteidigertag – Darknet, Bitcoins und Underground Economy

25.10.2018 – Steuerfahndung Bayern, IT-Jour Fixe – Rechtliche Probleme moderner IT-Ermittlungsmaßnahmen (nicht nur) in Kryptowährungssystemen

5.11.2018 – Katholische Akademie Bayern – Digitaler Salon: Darknet

25.04.2019 – Europa Universität Viadrina Frankfurt (Oder) – Gangstarap, Strafrecht und Kunstfreiheit

7.5.2019 – Universität Augsburg – Drogen, Waffen, Falschgeld – Strafverfolgung im Darknet

11.5.2019 – Hessische Justizakademie – Das Strafrecht und die Underground Economy

1.7.2019 – Fachgespräch zum IT-Sicherheitsgesetz bei der Bundestagsfraktion der Grünen

5.7.2019 – Universität Leipzig – Herausforderungen der Digitalisierung für das Strafverfahren

3.5.2021 – Deutscher Bundestag – Ausschuss für Recht und Verbraucherschutz – Sachverständigenanhörung zum Thema Strafbarkeit des Betriebes krimineller Handelsplattformen im Internet

1./2.7.2021 – Universität Erlangen – Digitalisierung von Zivilprozess und Rechtsdurchsetzung – Expertendiskussion: Beschleunigtes Online-Verfahren: Besonders strukturierte digitale „Verfahrensabläufe“ als Königsweg der Prozessdigitalisierung?

17./18.9.2021 – Universität Würzburg – Tagung Plattformkriminalität im digitalen Zeitalter - Der Straftatbestand des § 127 StGB n.F.

14.09.2021 – Tagung für Ansprechpartner und Sonderdezernenten für Internetkriminalität bei den Generalstaatsanwaltschaften und Staatsanwaltschaften Bayern – Was nicht passt, wird passend gemacht! – Neue Ermittlungsmaßnahmen nach veraltetem Recht?

14.10.2021 – In-House Fortbildung bei der Zentralstelle Cybercrime Bayern - Neuerungen im TKÜ-Recht mit Bezug zu Cybercrime-Ermittlungen

22.03.2022 – Bewerbungsvortrag Universität Mannheim – Einmal Roubaix und zurück – Gedanken zur (Un-)Verwertbarkeit der sog. EncroChat-Daten in deutschen Strafverfahren

23.6.2022 – Deutscher Anwaltstag 2022 – Strafrechtausschuss – Podium: Sesam öffne dich – das Mobiltelefon als Schatzkammer – Vortragsthema: Mobilfunkforensik als Blackbox – Zur Auslagerung der Auswertung von Mobilfunkgeräten auf Private

05.07.2022 – Bewerbungsvortrag Universität Bremen – Einmal Roubaix und zurück – Gedanken zur (Un-)Verwertbarkeit der sog. EncroChat-Daten in deutschen Strafverfahren

06.07.2022 – Habilitationsvortrag Universität Erlangen-Nürnberg - § 299 StGB als 'Untreue light'? – Bestechung und Bestechlichkeit der Unternehmensinhaber bei Kapitalgesellschaften im Geschäftsverkehr

29.9.2022 – Europäischer Tag der Justiz (OLG Nürnberg) – Workshop Cybercrime – Vortragsthema: Eine kritische Analyse von § 127 StGB

28.11.2022 – Bewerbungsvortrag Universität Bayreuth – Ein Blick in die Blackbox – Künstliche Intelligenz und Machine Learning als Beweismittel im Strafverfahren

07.12.2022 Bewerbungsvortrag Universität Lüneburg - Einmal Roubaix und zurück – Gedanken zur (Un-)Verwertbarkeit der sog. EncroChat-Daten in deutschen Strafverfahren

17.02.2023 – Bewerbungsvortrag Universität Potsdam – Von Hells Angels und Nudelhölzern – Der Gesamtnormbefehl und seine Auswirkungen auf Erlaubnistatbestandsirrtümer und das subjektive Rechtfertigungselement

23.03.2023 – Erlanger Cybercrime Tag 2023 – OSINT in der StPO – Ermittlungen ohne Rechtsgrundlage?

16.06.2023 Online-Workshop zum Notwehrrecht, Universität Leipzig – Notwehr und Versammlungsfreiheit – Am Beispiel der Straßenblockaden der Letzten Generation

14.07.2023 Junges Deutsch-Chinesisches Strafrechtsforum, Universität München, Universität Augsburg, Hanns-Seidel-Stiftung – Was nicht passt, wird passend gemacht - Bestimmtheitsgrundsatz und Wesentlichkeitslehre bei neuartigen strafprozessualen Dateneingriffen

3. Tagungsorganisationen

Organisation des jährlich stattfindenden „Erlanger Cybercrime Tages“

29./30.4.2016 Organisation des 5. Symposiums der Jungen Strafrechtswissenschaftlerinnen und Strafrechtswissenschaftler in Nürnberg

25./26.9.2020 – Organisation der 6. Tagung Junger Prozessrechtswissenschaftlerinnen und Prozessrechtswissenschaftler in Erlangen

4. Sonstige Vorträge

6.11.2015 Vortrag im IZ Digital der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg – BITCRIME – Verfolgung und Prävention organisierter Finanzkriminalität mit virtuellen Währungen

25.9.2017 Bundeskriminalamt Wiesbaden – Vorstellung der Ergebnisse des Forschungsprojekts „BITCRIME“

21.10.2017 Lange Nacht der Wissenschaften – Darknet, Bitcoins und Underground Economy

21.10.2017 Lange Nacht der Wissenschaften – Gangsta-Rap, Strafrecht und Kunstfreiheit

19.10.2019 – Lange Nacht der Wissenschaften – Cyber-Ermittlungen – von der Online-Streife bis zur Online-Durchsuchung

29.1.2020 – Vorstellungsvortrag im Rahmen des Antrags auf Eröffnung des Habilitationsverfahrens: Digitale Daten als Beweismittel im Strafverfahren

15.06.2023 – Präsentation der Forschungsergebnisse des Habilitationsverfahrens bei der Begehung zur Fortsetzung der Förderung des DFG-GRK 2475 Cyberkriminalität und Forensische Informatik

13.07.2023 – Collegium Alexandrinum der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg – Ein Blick in die Blackbox – Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen als Beweismittel im Strafverfahren