



Rechtsanwalt  
Senior Associate  
Mitglied der Practice Group Digital Business

T +49 89 28628 2610  
David.Bomhard@noerr.com

*Dr. David Bomhard ist Physiker und Rechtsanwalt, spezialisiert auf die rechtliche Beratung bei Digitalisierungsprozessen und komplexen IT-Projekten (insb. IT-Outsourcing, agile Softwareentwicklung, Plattformen, Einsatz künstlicher Intelligenz). Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf IT- und Cloud-Auslagerungen im BaFin-Umfeld (insb. Versicherungen und Banken). Daneben berät Herr Dr. Bomhard regelmäßig zu Datennutzungsverträgen, Software as a Service, Cybersecurity, Softwareurheberrecht, IT-Transaktionen und Datenschutzrecht. Weiterhin ist er Dozent für Verhandlungsmanagement sowie Lehrbeauftragter für IT- und Datenrecht an der Universität Passau.*

## Kompetenzen

- IT-Recht
- Outsourcing
- Agile Softwareentwicklung
- Cloud Computing/Software as a Service
- Service Level Agreements
- Künstliche Intelligenz
- Datenschutz/IT-Sicherheit

## Werdegang

- Studium der Rechtswissenschaften an der Hong Kong University und der Bucerius Law School (Hamburg)
- Studium der Physik an der Ludwig-Maximilians-Universität (München)
- Seit 2017 bei Noerr
- Zugelassen bei der Rechtsanwaltskammer München

## Sprachen

- Englisch
- Französisch

## Mitgliedschaften

- Arbeitsgemeinschaft IT-Recht im Deutschen Anwaltverein (davit)

## Ausgewählte Publikationen

- Das digitale Trennungsprinzip – Smarte Geräte im Asset Deal, Recht Digital RD 2021, 393 [zusammen mit F. Eichmeier]
- Smart Factory, in: Bräutigam/Kraul (Hrsg.), Rechtshandbuch Internet of Things (IoT), C.H.Beck 2021
- Europäische KI-Verordnung – der aktuelle Kommissionsentwurf und praktische Auswirkungen, Recht Digital RD 2021, 276 [zusammen mit M. Merkle]
- Cybersecurity in outsourcing and cloud computing: a growing challenge for contract drafting. International Cybersecurity Law Review (ICLR) 2, 161–171 (2021). [zusammen mit A. Daum]
- IT-Sicherheit im Zivilrecht und in der Vertragsgestaltung (zusammen mit Pour Rafsendjani), in: Hornung/Schallbruch (Hrsg.), Praxishandbuch IT-Sicherheitsrecht, Nomos 2020
- US CLOUD Act in light of EU Data Protection Law, Oraworld Edition #22, November 2020
- Automatisierung und Entkollektivierung betrieblicher Arbeitsorganisation - Herausforderungen einer digitalen Arbeitswelt, Springer 2019 (Dissertation)
- Grenzüberschreitender Verkehr von Beschäftigtendaten, in: Besgen/Prinz (Hrsg.), Arbeiten 4.0 - Arbeitsrecht und Datenschutz in der digitalisierten Arbeitswelt, 2018
- Regelmäßige Beiträge in ROBOTIK UND PRODUKTION