



Rechtsanwalt
Associated Partner
Mitglied der Practice Group Compliance & interne Untersuchungen
Mitglied der Practice Group Gesundheitswesen (Pharma, Medizintechnik)

T +49 211 49986 146
T +49 89 28628 336
martin.schorn@noerr.com

Ausgewählte Publikationen

- Geplante Änderungen im Geldwäscherecht, in Der Betrieb 2019
- Compliance für Start-ups - geringere Anforderungen auch im Konzern? (mit Dr. Adriane Winter), in: CCZ 2019, S. 172 ff.
- Beitrag "Strafrecht" in Bräutigam, IT-Outsourcing und Cloud-Computing: Eine Darstellung aus rechtlicher, technischer, wirtschaftlicher und vertraglicher Sicht, 2019
- Beitrag "Die Entwicklung eines Europäischen Sanktionsrechts am Beispiel der EU-Datenschutzgrundverordnung", in Jahrbuch Wirtschaftsstrafrecht und Organverantwortlichkeit, 2018 (mit Dr. Jacob Böhringer)
- Geldwäscherechtliche Pflichten für Syndikusrechtsanwälte – Infektionsgefahr für Arbeitgeber? (mit Dr. Christian Pelz), NJW 2018, 1351 ff.
- Reform des Rechts der strafrechtlichen Vermögensabschöpfung (mit Dr. Maximilian Utz), in: CB 2017, Heft 7, S. 255 ff.
- „Mandantenakten in die Cloud – die Neugestaltung der strafrechtlichen Verschwiegenheitspflicht“, StraFo 2017, 491 ff.
- Die Diskussion um die Einführung eines Unternehmensstrafrechts in der Bundesrepublik Deutschland, in: Jahrbuch Wirtschaftsstrafrecht und Organverantwortlichkeit
- Strafrechtliche Risiken des unwirksamen öffentlichrechtlichen Vertrags (mit Christian Alexander Mayer), in: KommJur 2015, S. 86 ff.
- Deferred Prosecution Agreements nach neuem britischen Recht – Perspektiven für unternehmensinterne Compliance und Investigations, (mit Johanna Sprenger), in: CCZ 2014, S. 211
- Sanktionen und Nebenfolgen, in: Makowicz/Wolffgang, Rechtsmanagement im Unternehmen – Praxishandbuch Compliance, 1. Auflage 2014
- Deferred Prosecution Agreements im Anwendungsbereich des UK Bribery Act (mit Johanna Sprenger), in: CCZ 2013, S. 104 ff.
- Neuere Entwicklungen in der europäischen Korruptionsbekämpfung gegenüber Unternehmen – Wegbereiter einer einheitlichen Compliance-Struktur?, in: WM2011, S. 1689 ff.