



## LUKA WEINERT | Counsel

Luka Weinert ist seit April 2018 in der heutigen Kanzlei Dienemann Rechtsanwälte als Rechtsanwältin tätig. Die Kanzlei firmierte bis April 2026 unter dem Namen Wachenhausen Dienemann Rechtsanwälte. Sie berät schwerpunktmäßig zu Fragen der klinischen Forschung mit Arzneimitteln und Medizinprodukten und unterstützt Mandanten insbesondere bei der Erstellung von relevanten Vertragsvereinbarungen. Außerdem unterstützt Frau Weinert Mandanten bei regulatorischen und Compliance-bezogenen Fragestellungen im Zusammenhang mit Arzneimitteln und Medizinprodukten, vor allem aus den Bereichen Heilmittelwerberecht, Healthcare Compliance und Datenschutz.

Vor Ihrer Tätigkeit bei *Dienemann Rechtsanwälte* war sie als Rechtsanwältin bei *Taylor Wessing* in Hamburg tätig.

Frau Weinert studierte Rechtswissenschaften mit dem Schwerpunkt Kriminalwissenschaften an der Westfälischen Wilhelms-Universität in Münster. Während Ihres Studiums absolvierte sie erfolgreich eine zweijährige Fachspezifische Fremdsprachenausbildung, spezialisiert auf das Rechtssystem des Common Law. Zeitgleich arbeitete Frau Weinert als Praktikantin in einer Rechtsanwaltskanzlei in England. Im Anschluss an ihr erstes Staatsexamen absolvierte sie ihr Referendariat am Hanseatischen Oberlandesgericht in Hamburg. Seit 2017 ist Frau Weinert zugelassene Rechtsanwältin.

Sie ist Autorin zahlreicher Veröffentlichungen zu Fragestellungen aus dem Arzneimittel- und Medizinprodukterecht und regelmäßige Referentin bei Fachveranstaltungen und In-house-Trainings. Darüber hinaus ist sie persönliches Mitglied der Fachabteilung für Tierarzneimittel des Bundesverbandes der Pharmazeutischen Industrie („BPIvet“) sowie des BPI-Ausschusses „Klinische Forschung“.

Darüber hinaus ist sie seit 2025 als ehrenamtliches Mitglied der Ethikkommission der Universität zu Lübeck tätig.

Frau Weinert berät auf Deutsch und Englisch.

### KONTAKT

.....

T +49 451.31 70 260 – 0

F +49 451.31 70 260 – 10

[l.weinert@dienemann-legal.com](mailto:l.weinert@dienemann-legal.com)