



📍 **Standort Düsseldorf**  
📞 **+49 211 600500-402**  
✉ **inga.maaske@kapellmann.de**

## **Dr. Inga Maaske**

Certified Information Privacy Professional Europe  
(CIPP/E)

Dr. Maaske berät Unternehmen in allen Fragen des Datenschutzrechts und Datenrechts. Schwerpunkte sind hierbei die Umsetzung der Europäischen Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO), die Erstellung von Datenschutzverträgen sowie Datenschutzerklärungen. Zudem begleitet sie Mandanten bei technologiegestützten Projekten, insbesondere im Bereich Smart Building und Building Information Modeling. Weitere Schwerpunkte sind die Erstellung und Prüfung unternehmensinterner Richtlinien, Beschäftigtendatenschutz, Begleitung aufsichtsbehördlicher Verfahren, die Koordinierung internationaler Datentransfers sowie die Beratung im Zusammenhang mit Compliance-Untersuchungen. Dr. Maaske berät außerdem zu Fragen des IT-Rechts.

Darüber hinaus berät Dr. Maaske in den Bereichen des privaten Baurechts, Architektenrechts und im Projektsteuerungsrecht. Ihre Tätigkeit umfasst insbesondere die Vertragsgestaltung und -abwicklung sowie die gerichtliche Rechtsdurchsetzung. Darüber hinaus verfügt Dr. Maaske über besondere Expertise im Bereich digitales Planen und Bauen (BIM).

Dr. Maaske verfügt über eine Zertifizierung zur Certified Information Privacy Professional (CIPP-E) der International Association of Privacy Professionals (IAPP).

Was andere sagen:

**„Anwalt der Zukunft für Baurecht und Immobilienwirtschaftsrecht (Ones to Watch)“**  
Handelsblatt/Best Lawyers® 'Deutschlands Beste Anwälte 2025'

## Ausgewählte Referenzen

- Beratung von multinationalen Unternehmen aus dem Informationstechnologie-Sektor u.a. zu internationalen Datentransfers
- Beratung von großen deutschen Verkehrsflughäfen zu allen Fragen des Datenschutzrechts
- Beratung von Unternehmen aus dem Gesundheits- und Medizinsektor u.a. zu Fragen des Umgangs mit sensiblen Daten und zur Vertragsgestaltung im Zusammenhang mit klinischen Studien
- Beratung von zahlreichen mittleren und großen Unternehmen in allen Fragen des Beschäftigtendatenschutzes
- Ausarbeitung und Anpassung von Datenschutzrichtlinien, Datenschutzverträgen und Datenschutzerklärungen
- Begleitung von Unternehmen bei Datenpannen
- Begleitung und Vertretung von Unternehmen und Behörden in aufsichtsbehördlichen Verfahren
- Schulungen und Workshops zu allen Themen des Datenschutzrechts
- Wissenschaftliche Begleitung und juristische Beratung der Umsetzung des Masterplanes BIM für Bundesbauten des Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat (BMI)

## Vita

- Studium der Rechtswissenschaft an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster, 2010 bis 2015
- Referendariat beim Oberlandesgericht Düsseldorf, 2016 bis 2018, mit Ausbildungsstationen u.a. bei Freshfields Bruckhaus Deringer LLP sowie bei dem Datenschutzbeauftragten der Stadt Düsseldorf
- Promotion zu Smart-TV und Datenschutzrecht sowie wissenschaftliche Mitarbeit bei Allen & Overy LLP, 2018 bis 2020
- Rechtsanwältin bei Orrick, Herrington & Sutcliffe LLP, 2020 bis 2021
- Rechtsanwältin bei Kapellmann seit 2021

## Weitere Qualifikationen und Mitgliedschaften

- Zertifizierung als Certified Information Privacy Professional Europe (CIPP/E) bei der International Association of Privacy Professionals (IAPP)
- Dozentin des Weiterbildungsprogramms DVPzert Projektmanager BIM des Deutschen Verband für Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft e.V. (DVP)
- Dozentin des Seminars BIM-Projekte rechtssicher umsetzen des VDI Wissenforums
- Dozentin des Weiterbildungsprogramms Building Information Modeling (BIM) Professional für Hoch- und Infrastrukturbau der Akademie der Ruhr-Universität Bochum
- Dozentin des Weiterbildungsprogramms Building Information Modeling (BIM) Professional der Technischen Universität München School of Management

## PRAXISGRUPPEN

- **Bau- und Architektenrecht**
- **IP, IT und Datenschutz**

## KOMPETENZTEAMS

- **Compliance**
- **Start-up and digital transformation**
- **Smart Building**

## BERATUNGSSCHWERPUNKTE

- Datenschutzrecht
- Bauvertragsrecht
- IT-Recht