

Hinweise aufgrund der Dienstleistungs-Informationspflichten-Verordnung

Rechtsanwälte Rausch·Meder·Münchmeier

- **Rechtsanwalt Björn Rausch**
Sozius
- **Rechtsanwalt Thomas Meder**
Fachanwalt für Arbeitsrecht
Sozius
- **Rechtsanwalt Marcus Münchmeier**
Sozius
- **Rechtsanwältin Ulrike Hubmann**
Fachanwältin für Familienrecht
angestellte Rechtsanwältin
- **Rechtsanwalt Herbert Heitzenröther**
freier Mitarbeiter
- **Rechtsanwalt Wolfgang Münchmeier**
freier Mitarbeiter
- **Rechtsanwalt Boris Haigis**
Fachanwalt für Arbeitsrecht
in Bürogemeinschaft

Kontakt:

Hauptstraße 23, 97199 Ochsenfurt
Tel.: 09331/9818-0
Fax: 09331/9818-18
Email: info@kanzlei-rum.de
www.kanzlei-rum.de

Rechtsform:

Die Kanzlei Rausch·Meder·Münchmeier ist eine überörtliche Rechtsanwaltssozietät in der Rechtsform einer BGB-Gesellschaft gemäß §§ 705 ff. Bürgerliches Gesetzbuch (BGB).

Gesellschafter (Sozien):

Rechtsanwalt Björn Rausch
Rechtsanwalt Thomas Meder
Rechtsanwalt Marcus Münchmeier

Berufsbezeichnung und zuständige Kammer:

Die Rechtsanwälte der Kanzlei sind nach dem Recht der Bundesrepublik Deutschland zugelassen und Mitglieder der Rechtsanwaltskammer Bamberg, Friedrichstraße 7, 96047 Bamberg, info@rakba.de, www.rakba.de

Umsatzsteueridentifikationsnummer (§ 27 a UStG)

USt-IDNr: DE289908448

Berufshaftpflichtversicherung und räumlicher Geltungsbereich:

Die Berufshaftpflichtversicherung besteht bei der Allianz Versicherungs-AG in 10900 Berlin. Der räumliche Geltungsbereich des Versicherungsschutzes umfasst Tätigkeiten in den Mitgliedsländern der Europäischen Union und genügt so mindestens den Anforderungen der § 51 Bundesrechtsanwaltsordnung (BRAO), § 67 Steuerberatungsgesetz (StBerG), §§ 51 ff. Verordnung zur Durchführung der Vorschriften über Steuerberater, Steuerbevollmächtigte und Steuerberatungsgesellschaften (DVStB), § 54 Wirtschaftsprüferordnung (WPO) in Verbindung mit der Verordnung über die Berufshaftpflichtversicherung der Wirtschaftsprüfer und vereidigten Buchprüfer (WPBHV).

zur Kenntnis genommen:

Ort

Datum

Unterschrift