



MANDATENBOGEN

Wir möchten Sie bitten den nachfolgenden Fragebogen auszufüllen, damit wir die zur Bearbeitung Ihres Falles erforderlichen Grunddaten zur Aktenanlage und Kollisionsprüfung zur Verfügung haben. Dadurch ist ein reibungsloser und zügiger Bearbeitungsablauf gewährleistet.

Aufgrund gesetzlicher Vorschriften sind wir verpflichtet, Sie darauf hinzuweisen, dass sich die Gebühren in zivil-, arbeits-, verwaltungs- und finanzrechtlichen Angelegenheiten nach dem Gegenstandswert bemessen. Erläuterungen hierzu können Sie direkt bei uns erfragen.

Angaben Mandant/in

Kläger/in

Beklagte/r

Name

Vorname

Ggf. Firmenname

Ggf. Vertreter

Ggf. Geburtsname

Geburtsdatum

Straße

PLZ / Ort

Telefon privat

Telefax privat

Telefon geschäftl.

Telefax geschäftl.

Mobiltelefon

E-Mail

Vorsteuerabzugsberechtigt:

ja

nein

Dr. Michael Pollmann
Dipl.-Betriebswirt
Fachanwalt für Arbeitsrecht
Gesellschaftsrecht
Gewerbliches Mietrecht
Vertragsrecht
Wirtschaftsrecht
Zivilrecht

Dr. Peter Tuxhorn
Fachanwalt für Bau- und
Architektenrecht
Europarecht
Gewerblicher Rechtsschutz
Insolvenzrecht
Mietrecht
Nachbarrecht
Steuerrecht
Verkehrszivilrecht
Versicherungsrecht
Verwaltungsrecht
Werkvertragsrecht
Wohnungseigentumrecht
Zivilrecht

Nicole Suhadi *
Fachanwältin für Familienrecht
Erbrecht

Necla Kabak
Rechtsfachwirtin
Forderungsmanagement

Büro Düsseldorf:

Florian Wethmar *

*in Bürogemeinschaft



PEBERES

RECHTSANWÄLTE

Bankverbindung

Bankinstitut

IBAN

SWIFT-BIC

Rechtsschutzversicherung

Versicherung

Versicherungsnr.

Anschrift

PLZ / Ort

Angaben zur Gegenseite

Name

Vorname

Ggf. Firmenname

Ggf. Vertreter

Straße

PLZ / Ort

Telefon privat

Telefax privat

Telefon geschäftl.

Telefax geschäftl.

Mobiltelefon

E-Mail

Vorsteuerabzugsberechtigt:

ja

nein



PEBERES

RECHTSANWÄLTE

Angaben zur Sache

Streitwert:

Angaben zum Streitgrund:

Hiermit erkläre ich mein Einverständnis zur internen Erfassung und Datenvereinbarung zum Zwecke der Mandatsbearbeitung durch PEBERES Rechtsanwälte.

Ort, Datum

Unterschrift