

# Dr. iur. Magdalena Scheidung-Reichmann

## Scheidungs-Spezialistin

✉ magdalena.scheidung@example.de

📍 Muenchen, Deutschland

🌐 [linkedin.com/in/magdalena-scheidung-reichmann](https://www.linkedin.com/in/magdalena-scheidung-reichmann)

☎ +49 89 1234 5678

🌐 [scheidung-reichmann.de](https://www.scheidung-reichmann.de)



## Profil

Scheidungs-Spezialistin mit 9 Jahren Praxis bei Kanzlei Stoeckl Muenchen Familienrecht. 164 abgewickelte Scheidungsverfahren pro Jahr (davon 28 Auslandsscheidungen mit Brussels IIa) und 92 % einvernehmliche Scheidungen ohne streitigen Verbund. Promotion Dr. iur. Universitaet Mannheim plus Fachanwaltstitel Familienrecht und Mediator-Zertifizierung BAFM.

## Berufserfahrung

### Scheidungs-Spezialistin + Senior Associate

Kanzlei Stoeckl Muenchen Familienrecht • Muenchen, Deutschland  
01/2020 - heute

Senior Associate mit ausschliesslicher Spezialisierung auf Scheidungsverfahren

- Abwicklung von 164 Scheidungsverfahren pro Jahr (110 einvernehmlich + 54 streitig) mit aggregiertem Streitwert 12 Mio. EUR
- 92 % der einvernehmlichen Scheidungen ohne streitigen Verbund durch konsequente Vorab-Mediation und transparente Trennungsvereinbarungen
- Drafting von 218 Scheidungsantraegen + 142 Trennungs- und Scheidungsvereinbarungen + 38 Versorgungsausgleichsmodifikations-Vereinbarungen jaehrlich
- 28 Auslandsscheidungen pro Jahr mit Bezug zu Italien + Schweiz + Frankreich + Tuerkei unter Anwendung Brussels IIa + Rom III
- Versorgungsausgleichsberechnungen fuer 110 Mandantinnen mit VBL + Rentenversicherung + Beamtenversorgung + private Lebensversicherungen
- Mediations-Mandate 18 % des Volumens mit 88 % Einigungsquote vor Verfahrensbeginn
- Mentorin fuer 2 Junior-Anwaeltinnen mit Schwerpunkt Scheidungsverfahren-Workflow

### Associate Familienrecht

Pfaff + Partner Familienrecht Stuttgart • Stuttgart, Deutschland  
01/2017 - 12/2019

Associate mit Schwerpunkt Scheidungen

- 84 Scheidungen pro Jahr (54 einvernehmlich + 30 streitig) mit Streitwerten 8 bis 480 Tsd. EUR
- Co-Bearbeitung von 4 OLG-Berufungen Stuttgart und Karlsruhe mit 75 % Erfolgsquote
- Promotion Dr. iur. parallel zur Anwaltstaetigkeit zur Optimierung des Verbundverfahrens nach FamFG
- Akquise von 18 neuen Scheidungsmandanten ueber Kanzlei-Vortragsabende

## Fähigkeiten

- Einvernehmliche Scheidung
- Streitige Scheidung +
- Verbundverfahren
- Versorgungsausgleich
- VersAusglG
- Trennungs- +
- Scheidungsvereinbarung
- Brussels IIa + Rom III
- Auslandsscheidung
- Mediation BAFM
- Juris + Beck-Online + FamRZ
- beA + RA-MICRO Familienrecht
- Cochem-Verfahren AG
- Muenchen

## Sprachen

Deutsch • Muttersprache

Englisch • C2

Italienisch • C1

Franzoesisch • B2

## Stärken

### Einigungskompetenz

92 % der einvernehmlichen Scheidungen abgeschlossen ohne streitigen Verbund - Bundesdurchschnitt 64 %

### Auslandserfahrung

28 Auslandsscheidungen pro Jahr unter Brussels IIa und Rom III mit DACH-, italienischen und tuerkischen Mandantinnen

### Prozessoekonomie

Reduzierte durchschnittliche Verfahrensdauer von 9,2 auf 5,8 Monate durch standardisierten Workflow

## Ausbildung

Promotion Dr. iur.

Universitaet Mannheim • Mannheim, Deutschland • 10/2016 - 12/2019

Optimierung Verbundverfahren FamFG • magna cum laude

2. Juristisches Staatsexamen (vollbefriedigend)

OLG Stuttgart • Stuttgart, Deutschland • 10/2014 - 09/2016

Rechtsreferendariat • 11,8

1. Juristisches Staatsexamen (vollbefriedigend)

Universitaet Mannheim • Mannheim, Deutschland • 10/2009 - 09/2014

Rechtswissenschaft (Familienrecht) • GPA: 11,4

## Projekte

Scheidungs-Workflow-Toolkit Stoeckl Muenchen

- 01/2024 - heute

Co-Entwicklung eines standardisierten Workflows fuer 164 Scheidungen pro Jahr mit Checkliste + RA-MICRO-Vorlagen

## Zertifikate

Fachanwaeltin fuer Familienrecht (FAOFamR 120h + 100 Faelle + 3 Klausuren)

- 11/2020

Mediator BAFM Bundes-Arbeitsgemeinschaft Familienmediation (120 Std.)

- 06/2019

Spezialistin Internationales Familienrecht IPR + EuFamPR

- 01/2021

## Publikationen

09/2024 •

Aufsatz zur Workflow-Optimierung mit 28 Zitationen in 14 Monaten