

## Dr. Jan Fürbaß

Associate  
München

### Lebenslauf

Dr. Jan Fürbaß berät nationale und internationale Mandanten bei Finanzierungen und Restrukturierungen.

Sein Schwerpunkt liegt auf der Beratung von Banken, Finanzinstituten, Unternehmen, Investoren und alternativen Kreditgebern zu nationalen und internationalen Finanz- und vor allem Kreditgeschäften in den Bereichen der Immobilienfinanzierung, Unternehmensfinanzierung, Asset Finance und bei der Verwertung von Sicherheiten. Darüber hinaus berät Jan Fürbaß zu investmentrechtlichen Fragestellungen rund um das KAGB.

Internationale Erfahrung sammelte er auf Grund seiner Arbeit in unserem New Yorker Büro.

Jan Fürbaß ist Autor diverser Veröffentlichungen, insbesondere im Bereich des Investmentrechts. Er wurde im Jahr 2016 mit einer Arbeit zum Thema „Das Investmentsondervermögen – Ein Plädoyer für die Schaffung eines genuinen Fondsvehikels“ promoviert.

### Presse, Publikationen und Veranstaltungen

- Blog-Beiträge nach Autoren
  - Alle Blog-Beiträge von Dr. Jan Fürbaß
- Webinare



### Telefon

+49 89 290 12 451

### Fax

+49 89 290 12 222

### E-Mail

[jan.fuerbass@hoganlovells.com](mailto:jan.fuerbass@hoganlovells.com)

### Sprachen

Deutsch  
Englisch

### Rechtsgebiete

Restrukturierung und Insolvenzrecht  
Kapitalmarktrecht  
Finanzmarktaufsicht  
Immobilienfinanzierung

### Ausbildung und Zulassungen

### Ausbildung

- Neue Möglichkeiten der Restrukturierung
- Pressemitteilungen
  - Hogan Lovells berät The Mobility House bei 15 Millionen Euro Finanzierungsvertrag
- Pressemitteilungen
  - Hogan Lovells berät BayernLB und Commerzbank bei der Refinanzierung der Lenbachgärten in München
- Beitrag
  - Start-ups in der Corona-Krise: Beratungshilfsprogramm des Bundes
- Hogan Lovells Publikationen
  - Restrukturierung in Zeiten von Corona

Zweites Juristisches Staatsexamen,  
Oberlandesgericht Nürnberg

Dr. iur., Friedrich-Alexander-  
Universität Erlangen-Nürnberg

Erstes Juristisches Staatsexamen,  
Friedrich-Alexander-Universität  
Erlangen-Nürnberg

---