

## Felix Nehm

Projects Associate

München

### Lebenslauf

Felix Nehm berät nationale und internationale Unternehmen, häufig Fortune-500- und DAX-30-Unternehmen, in Fragen der präventiven Compliance sowie im Ordnungswidrigkeiten- und Strafrecht.

Im Rahmen seiner Tätigkeit unterstützt Felix Nehm ferner bei der Organisation und Durchführung von internen Untersuchungen. Er erstellt Bewertungen zu rechtlichen Risiken und unterstützt Mandanten bei der Datensammlung und -überprüfung. Felix Nehm hat umfassende Erfahrung bei der Durchführung und Betreuung von Post-Investigation Zivilverfahren.

Felix Nehm studierte in Berlin sowie an der Yeditepe Universität in Istanbul, Türkei. Während seiner juristischen Ausbildung am Kammergericht Berlin war er u. a. bei der Berliner Staatsanwaltschaft und einer international tätigen Wirtschaftsstrafrechtskanzlei in Berlin und New York tätig.

### Beratungshighlights

Beratung eines weltweit tätigen Pharmaunternehmens bei Dawn Raid Prozessen sowie bei der Implementierung von Datensicherungsprozessen im Rahmen strafrechtlicher Ermittlungen.

Beratung eines führenden Unternehmens aus der Automobilindustrie zu umfangreichen internen



### Telefon

+49 89 290 12 0

### Fax

+49 89 290 12 222

### E-Mail

[felix.nehm@hoganlovells.com](mailto:felix.nehm@hoganlovells.com)

### Sprachen

Deutsch  
Englisch  
Spanisch

### Rechtsgebiete

Interne Untersuchungen und  
Compliance

### Branchen

Automotive und Mobility  
Life Sciences und Healthcare

### Beratungsschwerpunkte

Untersuchungen und Compliance Themen.

Beratung eines führenden Automobilzulieferers zur Durchführung einer internen Untersuchung zu Korruptions- und Geldwäscheworfürfen.

Beratung bei Post-Investigation Zivilverfahren zur Durchsetzung oder Abwehr von Schadensersatzansprüchen.

Produkthaftung

Dawn Raids

Behördliche Ermittlungen

---

## Ausbildung und Zulassungen

### Ausbildung

Zweites Juristisches Staatsexamen,  
Kammergericht Berlin, 2018

Erstes Juristisches Staatsexamen,  
Humboldt-Universität zu Berlin,  
2014

---