



Das Oberlandesgericht Hamm ist seit dem 1. Juli 2025 landesweit zuständig für Berufungsverfahren in Rechtsstreitigkeiten aus der Berufstätigkeit der rechts-, steuer- und wirtschaftsberatenden Berufe.

Damit ist die Entscheidung zivilrechtlicher Fragen betreffend die Berufsausübung und die berufliche Verantwortung landesweit an einem Kompetenzstandort gebündelt worden.

EINLADUNG

Symposium zum Anwaltsrecht | 30. September 2025 | 10:00 - 15:00 Uhr
Oberlandesgericht Hamm | Heßlerstr. 53 | 59065 Hamm



Die Veranstaltung wird eröffnet mit Grußworten von

- Minister der Justiz des Landes NRW **Dr. Benjamin Limbach**
- Rechtsanwalt und Notar **Dr. Ulrich Wessels**
Präsident der Bundesrechtsanwaltskammer
- Rechtsanwalt **Horst Leis, LL. M.**
Vorstandsvorsitzender des Landesverbands NRW im Deutschen Anwaltverein e. V.

Im Anschluss lädt das Symposium ein zum fachlichen Austausch über aktuelle Fragen der Anwaltshaftung und der Anwaltsvergütung.

„Fragen der Anwaltshaftung im Zusammenhang mit dem elektronischen Rechtsverkehr“

Vorsitzender Richter am Oberlandesgericht Hans-Jochen Grewer,
28. Zivilsenat des Oberlandesgerichts Hamm

„Mandatsbearbeitung in Anwaltshaftungssachen aus anwaltlicher Sicht“

Rechtsanwalt Helmut Kerkhoff, Stallmeister Rechtsanwälte, Hamm

„Anwaltliche Vergütungsvereinbarungen in der aktuellen Rechtsprechung“

Prof. Dr. Matthias Kilian, Institut für Anwaltsrecht der Universität zu Köln

„Anwaltshaftung und KI“

Rechtsanwälte Dr. Thomas Klein und Tobias Kordes, LL. M.,
Wirtz & Kraneis Rechtsanwälte, Köln

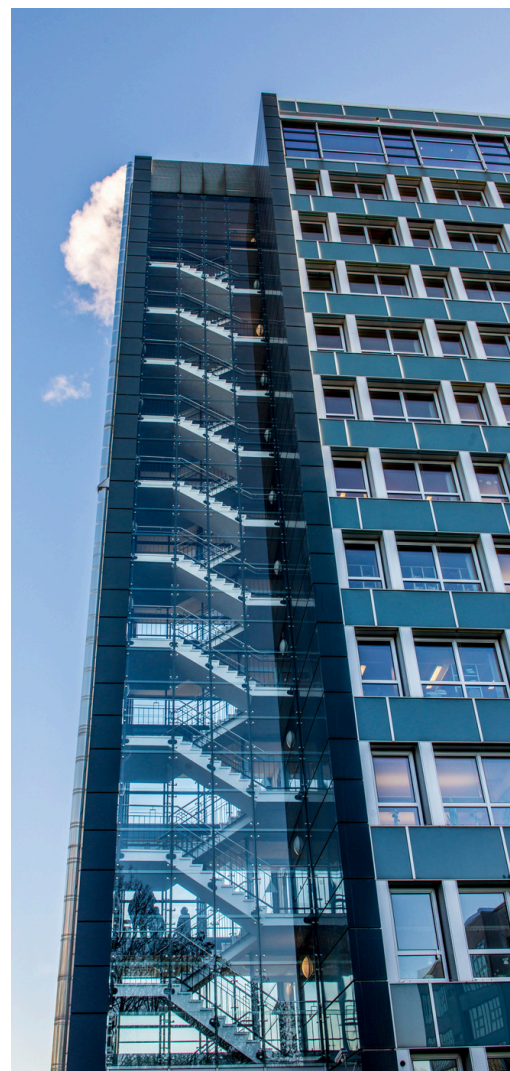
„Vorsicht: Subsidiarität!“

Rechtsanwalt beim Bundesgerichtshof Dr. Siegfried Mennemeyer,
Mennemeyer & Rädler Rechtsanwälte beim Bundesgerichtshof, Karlsruhe

„Der Regress des Rechtsschutzversicherers, oder: Ist auf die Deckungszusage Verlass?“

Richter am Bundesgerichtshof Sascha Piontek, IV. Zivilsenat des Bundesgerichtshofs

Durch die Veranstaltung führt Rechtsanwalt **Martin W. Huff**, Singen.



Anmeldung

Wir bitten um Anmeldung bis zum 16.09.25 unter www.beteiligung.nrw.de 



SCAN ME

