Dr. Dieter Hildebrandt

Der gebürtige Göttinger Dieter Hildebrandt, seit 2010 Vorstandsvorsitzender des H+G Göttingen e. V., promovierte 1997 bei Prof. Dr. Uwe Diederichsen an der Juristischen Fakultät der Georg-August-Universität. Schon während dieser Zeit war er von 1989 bis Ende 2001 als Justiziar und späterer Geschäftsführer für den damaligen "Haus + Grund Göttingen e. V." tätig.

Nach seiner Zulassung als Rechtsanwalt 1990 arbeitete Dieter Hildebrandt in der Göttinger Sozietät Dres. Koltze, Rose & Partner, von 1995 bis 2019 war er einer der Partner der Kanzlei. Zum 1. März 2020 wechselte er dann als Fachanwalt in eine Bürogemeinschaft mit Angela Lüken-Klein und Jens Grundei im Friedländer Weg 20a. Mit Herrn Grundei ist er jetzt am Groner Tor 1 in dessen Kanzlei zu finden.

Seine Fachanwaltschaft für Miet- und Wohnungseigentumsrecht erwarb Dieter Hildebrandt 2006. In der Folge übernahm er außerdem den Vorsitz des Fachausschusses für Miet- und Wohnungseigentumsrecht bei der Rechtsanwaltskammer des Oberlandesgerichtsbezirks Braunschweig und bildete von 2018 – 2024 Immobilienmakler und Immobilienverwalter bei der TA-Hameln mit IHK-Abschlüssen aus.

Dieter Hildebrandt hatte in den Fächern Öffentliches Forstrecht und Umweltrecht Lehraufträge an der Forstwissenschaftlichen Fakultät der Universität Göttingen inne. Seit ihrer Gründung lehrt er darüber hinaus Jagdrecht an der ersten staatlichen Berufsschule für Revierjäger in Deutschland, der Berufsbildenden Schule II in Northeim, und ist als Prüfer bei der Landwirtschaftskammer Niedersachsen aktiv.

Mit Fachkompetenz und versiertem Auftreten bereichert Dieter Hildebrandt seit vielen Jahren den H+G Göttingen e.V. mit Fachvorträgen, redaktionellen Beiträgen zu aktuellen Rechtsthemen im Mitteilungsblatt und als Mitglied in diversen Gremien. Seiner Arbeit ist es wesentlich zu verdanken, dass der Verein heute in Göttingen von Verwaltung, Politik und Bürgern als wichtige Interessenvertretung der Immobilieneigentümer*innen aus Göttingen und Umgebung wahrgenommen wird.