



# **WOLFGANG KUNERT**

Rechtsanwalt | Steuerberater | Fachanwalt für Steuerrecht

#### **Persönliches**

Wolfgang Kunert, geboren am 13. September 1972, verheiratet und Vater von 3 Kindern

## **Beruflicher Werdegang**

Bereits während meinem Referendariat war ich mehrere Jahre als freier Mitarbeiter in einer mittelständischen Steuerberater- und Wirtschaftsprüferkanzlei tätig. Mit Abschluss des zweiten juristischen Staatsexamens 06/2000 begann meine berufliche Laufbahn bei der Wirtschaftsprüfungsgesellschaft KPMG in der Niederlassung Nürnberg. Anschließend wechselte ich 11/2001 in eine mittelständische Rechtsanwalts- und Steuerkanzlei in Erlangen.

Von 04/2004 bis 06/2011 war ich Partner der Kanzlei GREGER WOERTGE KUNERT in Nürnberg.

Seit 05/2011 bin ich geschäftsführender Gesellschafter der KUNERT Steuerberatungsgesellschaft mbH und seit 07/2011 Inhaber der KUNERT Rechtsanwaltskanzlei.

01/2013 gründete ich zusammen mit Herrn Christian Weibrecht die **Weibrecht & Kollegen Corporate Finance GmbH** in Nürnberg.

### **Spezialgebiete**

- Gesellschaftsrecht mit Umwandlungs- und Umwandlungssteuerrecht
- Laufende Steuerberatung (Jahresabschlusserstellung, Fibu, Lobu, Steuererklärungen) und gestaltende Steuerberatung
- Finanzgerichtsverfahren
- Unternehmens- und Beteiligungskauf (M & A)
- Vermögens- und Unternehmensnachfolgeplanung (insb. Erbschaft- und Schenkungsteuerrecht)
- Stiftungs- und Stiftungssteuerrecht
- · Erbrecht mit Testamentsvollstreckung
- Steuerstrafrecht

#### Sonstige ehrenamtliche Tätigkeiten

- Vorstand der Steuerberaterkammer Nürnberg
- Mitglied des Prüfungsausschusses für die Steuerberaterprüfung
- Mitglied des Rechts- u. Steuerausschusses der IHK Nürnberg
- Referent in den Bereichen Steuer- und Gesellschaftsrecht (u.a. für Steuerberaterkammer Nürnberg, DATEV eG, IFB Institut für Freie Berufe)

## Organisationen

Seit 2004 engagiere ich mich bei den Wirtschaftsjunioren bei der IHK zu Nürnberg e.V., bei welchen ich von 2006-2011 Mitglied des Vorstandes und 2008-2010 Kreissprecher war.