

VOLLMACHT

Rechtsanwalt Friedrich Bauer, LL.M.

wird in der Sache _____
wegen _____

Vollmacht zur außergerichtlichen Vertretung aller Art sowie Prozessvollmacht für alle Verfahren in allen Instanzen erteilt. Die Vollmacht umfasst insbesondere die Befugnis:

1. zur Vertretung bei außergerichtliche Verhandlungen und zur Geltendmachung von Ansprüchen aller Art, insbesondere auch gegen Schädiger, Fahrzeughalter und deren Versicherer;
2. zur Begründung und Aufhebung von Vertragsverhältnissen und zur Abgabe und Entgegennahme von einseitigen Willenserklärungen;
3. zur Prozeßführung (u.a. Nach § 81 ff. ZPO) einschließlich der Befugnis zur Erhebung und Zurücknahme von Widerklagen;
4. Akteneinsicht zu nehmen;
5. zur Vertretung im privaten und gesetzlichen Schlichtungsverfahren;
6. zur Antragstellung und zum Abschluss von Vereinbarungen in Scheidungs- und Scheidungsfolgesachen sowie Einholung von Auskünften im Rahmen des Versorgungsausgleichs;
7. zur Vertretung vor Verwaltungs-, Sozial- und Finanz- und Arbeitsbehörden und -gerichten;
8. Rechtsstreitigkeiten durch Vergleich, Verzicht, Anerkenntnis oder sonstige Einigung beizulegen oder zu vermeiden;
9. zur Einlegung und Rücknahme von Rechtsmitteln und Rechtsbehelfen sowie Verzicht auf solche (auch nach § 147 FamFG); Zustimmung zur Sprungrevision;
10. Zustellung aller Art und sonstigen Mitteilungen entgegenzunehmen und zu bewirken;
11. zur Vertretung in allen Neben- und Folgeverfahren, z.B. Arrest und einstweilige Verfügung, Kostenfestsetzung, Zwangsvollstreckung einschließlich der aus ihr erwachsenden besonderen Verfahren, Insolvenz, Zwangsversteigerung, Zwangsverwaltung und Hinterlegung;
12. Gelder, Wertsachen, Urkunden und sonstige Gegenstände im Zusammenhang mit dem Verfahren einschließlich der vom Gegner, von der Justizkasse oder anderer Stellen zu erstattenden Kosten und notwendigen Auslagen in Empfang zu nehmen;
13. Untervollmacht zu erteilen bzw. Die Vollmacht ganz oder teilweise auf andere zu übertragen.

Ort, Datum

Unterschrift des/der Bevollmächtigenden