

## **Stefan Paul**

geboren am 17. Mai 1969 in Würzburg

### **Beruflicher Werdegang**

- Studium der Rechtswissenschaften in Erlangen
- Referendariat in Nürnberg, Roth, Ansbach und Bielefeld
- seit 1998 Rechtsanwalt, zunächst tätig in Nürnberg, seit 1999 in eigener Kanzlei in Dresden, vorwiegend im Versicherungsrecht und im Haftungsrecht, daneben im Steuerrecht und im Erbrecht
- 2001 bis 2009 Regionalbeauftragter der Arbeitsgemeinschaft „Forum Junge Anwaltschaft“ im Deutschen Anwaltverein für den Landgerichtsbezirk Dresden
- 2002 bis 2018 Mitglied des Vorstandes des Dresdner Anwaltvereins, 2010 bis 2016 auch Schatzmeister
- 2007 bis 2015 Mitglied der Satzungsversammlung, dort Mitarbeit in den Ausschüssen „Fachanwaltschaften“ und „Aus- und Fortbildung“



### **Berufspolitische Vorstellungen**

Die Schwerpunkte meiner Tätigkeit in der Satzungsversammlung – Fachanwaltschaften sowie Aus- und Fortbildung – möchte ich weiterentwickeln und meine berufspolitische Erfahrung auch in der kommenden Wahlperiode wieder einbringen.

Ich befürworte die bereits erarbeiteten Vorschläge zur Flexibilisierung der Zugangsvoraussetzungen zu den Fachanwaltschaften: nämlich die Möglichkeit, einen Teil der Fälle durch ein erfolgreiches Fachgespräch ersetzen zu dürfen, und die Verlängerung des Zeitraums, aus dem die nachzuweisenden Fälle stammen müssen – dies erleichtert nicht zuletzt auch die Vereinbarkeit von Familie und Beruf. Die Klausuren sollten wie bisher weiterhin vom Anbieter des Fachanwaltslehrgangs gestellt werden.

Das von der Satzungsversammlung vorgeschlagene Modell zur „systemischen Qualitätssicherung“, wonach alle Rechtsanwälte zur regelmäßigen Teilnahme an Fortbildungsveranstaltungen verpflichtet werden sollen, halte ich für nicht zweckmäßig: Ein signifikanter Zusammenhang gerade zwischen dem Besuch von Fortbildungsveranstaltungen und der Qualität der anwaltlichen Dienstleistung lässt sich nicht nachweisen. Alle Kolleginnen und Kollegen sollen frei wählen dürfen, wie sie die bereits bestehende allgemeine Fortbildungspflicht erfüllen.