

Aufsichtsrat der paragon GmbH & Co. KGaA

Walter Schäfers, Rechtsanwalt, seit Oktober 2010 Mitglied des Aufsichtsrats.

Walter Schäfers wurde am 19.07.1954 in Paderborn geboren. Von 1975 bis 1977 studierte er Volkswirtschaft an der Universität Bonn. Direkt im Anschluss folgte ein Studium der Rechtswissenschaften an der Universität Bonn. Nach der 1. Juristischen Staatsprüfung im Jahr 1983 begann Walter Schäfers sein Referendariat mit Zuweisung zum Landgericht Bonn und zum Oberlandesgericht Köln. Parallel war er wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für öffentliches Recht der Universität Bonn sowie freiberuflicher Mitarbeiter in der Rechtsanwaltskanzlei Dr. Thiemann und Partner in Bonn. Auf die 2. Juristische Staatsprüfung im Jahr 1987 folgte die Zulassung als Rechtsanwalt im Landgerichtsbezirk Paderborn. Im selben Jahr gründete und eröffnete Walter Schäfers eine Rechtsanwaltskanzlei in Paderborn, welche seit 1992 in der Rechtsform einer Societät – Societät Schäfers Rechtsanwälte & Notare – mit derzeit 5 Partnern und 2 angestellten Rechtsanwälten geführt wird.

Mitgliedschaften in gesetzlich zu bildenden inländischen Aufsichtsräten und vergleichbaren Kontrollgremien

- Voltabox AG, Mitglied des Aufsichtsrats

Sonstige Mitgliedschaften

/

Akademische Ausbildung

1983-1987

Landgericht Bonn und Oberlandesgericht Köln, Referendariat

Institut für öffentliches Recht der Universität Bonn, wissenschaftlicher Mitarbeiter

Dr. Thiemann und Partner Rechtsanwaltskanzlei, Bonn, freiberuflicher Mitarbeiter

Zweite juristische Staatsprüfung im Jahr 1987

1977-1983

Universität Bonn, Studium der Rechtswissenschaften

Erste juristische Staatsprüfung im Jahr 1983

1975 – 1977

Universität Bonn

Studium der Volkswirtschaft, Abschluss: Vordiplom 2

Beruflicher Werdegang

1987 – heute

Tätigkeit als selbständiger Rechtsanwalt in eigener Kanzlei in Paderborn

ab 1992 in der Rechtsform einer Societät (Societät Schäfers Rechtsanwälte & Notare) mit aktuell 5 Partnern

1987

Zulassung als Rechtsanwalt im Landgerichtsbezirk Paderborn