

Dokumente zu Tagesordnungspunkt 8 - Lebenslauf Herr Prof. Dr. Rudolf Staudigl

Herr Prof. Dr. Rudolf Staudigl, Burghausen
Selbständiger Unternehmensberater

Persönliche Daten:

Geburtsdatum: 18. Juni 1954

Geburtsort: Neufahrn bei Freising

Nationalität: deutsch

Ausbildung / Akademischer Werdegang:

- Studium der Chemie an der Ludwig-Maximilians-Universität, München
- Promotion zum Dr. rer. nat. an der Ludwig-Maximilians-Universität, München
- Post-Doktorand an der Universität Harvard, Cambridge/Massachusetts, USA
- Akademischer Rat an der Ludwig-Maximilians-Universität, München

Beruflicher Werdegang:

1983 – 1989: Manager Materialien für Lichtwellenleiter, Wacker Chemitronic GmbH, Burghausen

1989 – 1990: Vice President Operations, Wacker Siltronic Corporation, Portland, USA

1990 – 1993: Vorstandsvorsitzender Wacker Siltronic Corporation, Portland, USA

1993 – 1995: Chief Technology Officer (Technischer Geschäftsführer, ab 1994 Vorstand), Wacker Chemitronic GmbH (ab 1994 Wacker Chemitronik AG), Burghausen

1995 – 2008: Mitglied der Geschäftsführung bzw. des Vorstands, Wacker Chemie GmbH (ab 2005 Wacker Chemie Aktiengesellschaft), München

2000 – 2008: Arbeitsdirektor, Wacker Chemie GmbH (ab 2005 Wacker Chemie Aktiengesellschaft), München

2008 – 2021: Vorstandsvorsitzender, Wacker Chemie Aktiengesellschaft, München

2008 – 2021: Vorsitzender des Aufsichtsrats des Wacker Pensionsfonds, München

2021: Pensionierung mit Abschluss der Hauptversammlung der Wacker Chemie Aktiengesellschaft am 12. Mai 2021

Mitgliedschaft in gesetzlich zu bildenden inländischen Aufsichtsräten:

- Mitglied des Aufsichtsrats, BioNTech SE, Mainz

Mitgliedschaft in vergleichbaren in- oder ausländischen Kontrollgremien von Wirtschaftsunternehmen:

- Stellvertretender Vorsitzender des Aufsichtsrats, Groz-Beckert KG, Albstadt
- Vorsitzender des Aufsichtsrats, Zadiant Technologies SAS, Sainte-Hélène-du-Lac, Frankreich

Weitere wesentliche Tätigkeiten:

- Honorarprofessor für Industrielle Chemie an der Technischen Universität München
- Selbständiger Berater des Vorstandsvorsitzenden der Contemporary Ampere Technology Ltd., Ningde, China