

**LEBENS LAUF**  
**Univ.-Doz. DI Dr. Georg Haberhauer, MBA**

Geboren am 1. 10. 1969 in Klagenfurt

Ausbildung

- 09 2009 Executive Education Program at MIT Sloan, Boston, USA: Driving Strategic Innovation
- 06 2008 Executive Education Program at INSEAD, Fontainebleau, France: Strategic R&D Management
- 2002 - 2005 MBA-Studium an der Webster University in Wien. Abschluss 2005 zum MBA.
- 2002: Habilitation (Univ.-Doz.) für das Fach Analytische Chemie an der Technischen Universität in Wien.
- 1995: Grundwehrdienst beim Österreichischen Bundesheer.
- 1991 - 1994: Dissertation mit ausgezeichnetem Erfolg und Promotion zum Doktor der technischen Wissenschaften an der Technischen Universität Wien.
- 1987 - 1991: Diplomstudium Technische Chemie in 9 Semestern, Studiengang Organische Chemie an der Technischen Universität Wien. Abschluss am 28.11.1991.
- 1979 - 1987: Bundesgymnasium I, Völkermarkterring, 9020 Klagenfurt.
- 1975 – 1979: Volksschule Hörzendorf, St. Veit an der Glan, Kärnten.

Beruflicher Werdegang

- Since 2009 Prokurist & Head of Department Health and Environment der AIT Austrian Institute of Technology GmbH.
- 2006 - 2008 Mitglied der Geschäftsleitung und Prokurist der Austrian Research Centers GmbH und Leiter des Geschäftsbereiches ‚Health Technologies‘.
- 2004 - 2006 Bereichsleiter (Bereich Biogenetics) und Prokurist bei ARC Seibersdorf research GmbH.
- 2003 Manager & Abteilungsleiter bei Baxter BioScience in Produktion in Wien
- 1996 – 2003 Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Projektleiter bei Österreichischen Forschungszentrum Seibersdorf GmbH.. Mehrere Forschungsaufenthalte in Italien (Neapel) und USA (UC San Diego – Biophysics)

- 1992 - 1995: Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Pharmazeutische Chemie der Johann-Wolfgang-Goethe-Universität Frankfurt am Main/Deutschland.
- 1991 - 1992 Studien- bzw. Vertragsassistent am Institut für Organische Chemie der Technischen Universität Wien.

Forschung:

Autor und Co-Autor von mehr als 70 Publikationen in internationalen wissenschaftlichen Zeitschriften zum Thema Umweltforschung und Büchern, von 1 Patent. Seit 2002 Associate Editor der Springer Journals Environmental Chemistry Letters.

Lehre:

Seit 1992 Lehrtätigkeit an unterschiedlichen Universitäten: Technische Universität Wien, Universität Frankfurt/Main, Universität für Bodenkultur und Universität Wien.

Management:

Seit 2004 Erfahrung im Management der ausseruniversitären Forschung. Leitung von großen Gruppen. Strategische Ausrichtung, operative Umsetzung und Steuerung des Departments Health & Environment mit derzeit ca. 200 Personen.

Mitglied folgender Organisationen (Auszug):

Junge Industrie Wien  
Austrian Soil Science Society  
ACE – Association of Environmental Chemistry  
American Chemical Society  
Council Member of the Gerson Lehrman Group Healthcare Council

Besondere Eignung für die VizerektorInnenfunktion:

- Absolvierung sowohl eines technisch-naturwissenschaftlichen Studiums und eines wirtschaftlichen Studiums.
- Langjährige berufliche Erfahrung sowohl als Universitätslehre (seit 2002 *venia docendi*) und Forscher und seit 2004 als Leiter von großen Forschungsorganisationen.
- Erfahrung im Management und Aufbau neuer Forschungsinfrastruktur.
- Personalverantwortung für bis zu 250 Personen in den letzten fünf Jahren.

24.11.2009