



LEBENS LAUF

Angaben zur Person:

Name: Univ.-Prof. Prof. h.c. (Moscow State Univ.)
Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Thomas Gries

Anschrift dienstlich: Institut für Textiltechnik (ITA) der RWTH Aachen University
Otto-Blumenthal-Straße 1, 52074 Aachen
Tel.: 0241/80-23400, Fax: 0241/80-22422

Geboren am 26. April 1964 in Köln

Staatsangehörigkeit: deutsch

Familienstand: verheiratet, 2 Kinder

08/1970 – 07/1974 Kath. Grundschule, Pulheim

08/1974 – 06/1983 Geschwister-Scholl-Gymnasium, Pulheim, Abschluss: Abitur

07/1983 – 09/1984 Wehrdienst beim Panzergrenadierbataillon 182, Bad Segeberg

Studium:

10/1984 – 12/1989 Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (RWTH) Aachen
Studienfach: Maschinenbau
Abschluss: Diplom, "Mit Auszeichnung bestanden"

10/1989 – 04/1992 RWTH Aachen
Studienfach: Zusatzstudium Wirtschaftswissenschaften
Abschluss: Diplom, "Sehr gut"

04/1992 – 03/1995 RWTH Aachen
Promotionsstudiengang Maschinenbau
Abschluss: Doktor der Ingenieurwissenschaften,
"Mit Auszeichnung bestanden"

Berufstätigkeit:

06/1987 – 07/1988	Studentische Hilfskraft, Institut für Textiltechnik (ITA) der RWTH Aachen University
01/1990 – 03/1995	Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Institut für Textiltechnik (ITA) der RWTH Aachen University
04/1995 – 12/1996	Assistent Leiter Technologien Fasern und Textilien bei Lurgi Zimmer AG, Frankfurt/Main
01/1997 – 09/1998	Abteilungsleiter Technologien Fasern bei Lurgi Zimmer AG
10/1998 – 12/2000	Hauptabteilungsleiter Technologien Fasern und Textilien bei Lurgi Zimmer AG
01/2001 – 03/2001	Vorbereitende Tätigkeiten zur Übernahme der Professur
seit 04/2001	Professor der RWTH Aachen für Textiltechnik/Textilmaschinenbau Direktor des Instituts für Textiltechnik (ITA) der RWTH Aachen University

Übergeordnete Aufgaben und Ehrenämter:

	Mitglied des wissenschaftlichen Beirates der Zukunftsinitiative Textil NRW (ZiTex)
	Mitglied des Wissenschaftlichen Rates der Arbeitsgemeinschaft industrielle Forschung AiF e.V.
	Gutachter bei der Deutschen Forschungsgemeinschaft DFG sowie bei anderen nationalen und internationalen Projektträgern
	Reviewer verschiedener Fachzeitschriften (z. B. Textile Research Journal, Journal of the Textile Institute)
	Vorsitzender Prüfungsausschuss Wirtschaftswissenschaftliches Zusatzstudium des FB Maschinenwesen der RWTH Aachen
	Gründungsmitglied des Fachgebiets „Medizintechnik“ im VDI
	Sprecher Arbeitskreis „Textiltechnik“ im VDI, Bezirksverein Aachen
	Verschiedene Vorstandspositionen in interdisziplinären Foren und technologieorientierten Vereinen/Verbänden/Verbänden
	Vertrauensdozent der Studienstiftung des Deutschen Volkes
	Mitglied des Forschungsausschusses der Ahmedabad Textile Industry and Research Organization (ATIRA)
	Stellv. Vorstandsvorsitzender Institut für Bodensysteme an der RWTH Aachen e.V., Aachen
seit 2002	Gesellschafter ITA GmbH
2005 - 2013	Sprecher der Interdisziplinären Foren der RWTH Aachen University
seit 2006	Mitglied der Nordrhein-Westfälischen Akademie der Wissenschaften

seit 2007	Mitglied im Steering Committee des Exploratory Research Space der RWTH Aachen University
seit 2007	Chairman Manutex Initiative
seit 2010	UNITECH International: Academic Director RWTH Aachen University Mitglied im International Advisory Board Ahmedabad Textile Industry's Research Association (ATIRA)
seit 2011	Vorsitzender im Wissenschaftlichen Beirat Mühlen und Sohn GmbH, Blaustein
seit 01/2013	Mitglied des Gründungsbeirats der Zentralen Wissenschaftlichen Einrichtung des Instituts für Leichtbau mit Hybridsystemen (ILH), Universität Paderborn
seit 09/2013	Mitglied im International Advisory Board Korea Institute of Industrial Technology
seit 12/2013	Mitglied des Wissenschaftlichen Ausschusses Sabanci Universität Istanbul
seit 2013	Vorsitzender im Wissenschaftlichen Beirat ITA Augsburg gGmbH
seit 2014	Gesellschafter Raina Industries Private Limited
seit 2014	Rektoratsbeauftragter für die Türkei
seit 2014	Akademischer Direktor des Hochschulchores und -orchesters „Collegium Musicum“ der RWTH Aachen University
seit 2014	Mitglied des Innovations-Beirats der RWTH Aachen University
seit 2015	Mitglied der Deutschen Akademie der Technikwissenschaften e.V. (acatech)
seit 2016	Vorstandsmitglied ITA Istanbul
seit 2016	Aufsichtsratsvorsitzender Dr. Bock Industries AG
seit 2017	Geschäftsführung Institut für Bodensysteme, RWTH Aachen e.V.

Sonstiges:

Stipendien und Auszeichnungen:

1986-1989	Stipendium der Studienstiftung des Deutschen Volkes e.V.
1990	Springorum-Denk Münze der RWTH Aachen University
1996	Borchers-Plakette der RWTH Aachen University
1996	Internationaler Chemiefaserpreis des Comité International de la Rayonne et des Fibres Synthétiques CIRFS
1996	Förderpreis des Deutschen Textilmaschinenbaus der Walter Reiners-Stiftung, Fachgemeinschaft Textilmaschinen des Verbandes Deutscher Maschinen- und Anlagenbau VDMA

Mai 2002	Avantex-Innovationspreis 2002
April 2003	Techtextil-Innovationspreis 2003
November 2007	Sonderpreis Technologietransfer des ‚Patentverbund Hochschulen in NRW und PROvendis‘
November 2010	Sieger im Innovationswettbewerb zur Förderung der Medizintechnik 2010
Mai 2011	ACATECH-Preis für beispielhafte Unterstützung unterrepräsentierter Doktorandengruppen
Mai 2012	Best of the Best Life Environment Award 2011 für Projekt Life INSU-SHELL (Textilbeton) stellvertretend für das Projektkonsortium
Januar 2013	Erster Preis Hochschulwettbewerb ZukunftErfindenNRW 2012
Januar 2013	Ehrenprofessur der Lomonosov Moscow State University, Moskau, Russische Föderation
Januar 2013	Lehrpreis der RWTH Aachen für herausragende Leistungen im Bereich Lehre (gemeinsam mit Prof. Häußling vom Institut für Soziologie)
März 2013	JEC Innovation Award 2013
2013 und 2015	Fakultätsinterner Lehrpreis der RWTH Aachen University
Publikationen:	mehr als 850 Fachveröffentlichungen mehr als 160 Vorträge auf überwiegend internationalen Kongressen

Univ.-Prof. Prof. h.c. Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Thomas Gries