

Kandidatin für den Aufsichtsrat der paragon GmbH & Co. KGaA

Prof. Dr.-Ing. Iris Gräßler, Professorin für Produktentstehung an der Fakultät für Maschinenbau des Heinz-Nixdorf-Instituts der Universität Paderborn.

Prof. Dr.-Ing. Iris Gräßler wurde am 03.12.1969 in Porz (jetzt: Köln) geboren. 1995 erlangte sie ihr Diplom im Bereich Maschinenbau an der RWTH Aachen. Das darauffolgende Promotionsstudium an der RWTH Aachen zum Thema "Informations- und zeitbasiertes Controlling einer integrierten Konstruktion- und Arbeitsplanung" schloss sie 1999 erfolgreich ab. Es folgte die Habilitation im Jahr 2003, ebenfalls an der RWTH Aachen. Von 1996 bis 2000 war sie zudem wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl für Produktionssystematik am Laboratorium für Werkzeugmaschinen und Betriebslehre (WZL) der RTWH Aachen. Über Stationen als Fachreferentin und anschließende Gruppenleiterin Produktentstehung wurde Frau Prof. Gräßler im Jahr 2002 Abteilungsleiterin Koordination Continuous Improvement Process (CIP) im Geschäftsbereich Automobilelektronik der Robert Bosch GmbH in Leonberg. Im Jahr 2006 wurde sie zur Projektdirektorin Plattformentwicklungsprojekt Mechanikfreigabe zur Steigerung der Mechanikzulieferqualität im Geschäftsbereich Automobilelektronik der Robert Bosch GmbH ernannt. 2008 übernahm sie die Funktion Projektdirektorin Lieferantenentwicklungsprojekte Lean Production im Zentraleinkauf der Robert Bosch GmbH in Stuttgart-Schillerhöhe. Von 2011 bis 2013 agierte sie als Direktorin Zentrale Entwicklungskoordination und Methodik bei Bosch Product Engineering System in Stuttgart-Feuerbach. Seit 2013 ist Frau Prof. Gräßler nun als Professorin für Produktentstehung in Paderborn tätig.

Mitgliedschaften in Vorständen, Beiräten und weiteren Kontrollgremien

- Fachausschuss 01 Maschinenbau/ Verfahrenstechnik, ASIIN e.V. Akkreditierungsagentur
- Scientific and Technological Advisory Board (STAB) des Linz Center of Mechatronics GmbH
- Advisory Board der Design Society
- Wissenschaftlicher Beirat Anwendungszentrum Industrie 4.0 Potsdam
- Wissenschaftlicher Beirat der VDI/VDE-Gesellschaft für Mess- und Automatisierungstechnik
 (GMA)
- Prüfungsausschussvorsitzende Wirtschaftsingenieurwesen
- Scientific Board des Direct Manufacturing Research Centre (DMRC) der Universität Paderborn



Vorstandsmitglied des Heinz Nixdorf Instituts

Sonstige Mitgliedschaften & Tätigkeiten

- Gutachterin für die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), die österreichische
 Forschungsförderungsgesellschaft mbH (FFG), das Leibnitz Mechatronik Zentrum Hannover
- Gutachterin für die Wissenschaftsministerien der Länder Bayern, Baden-Württemberg,
 Niedersachsen und Thüringen sowie für diverse Fachzeitschriften, Fachkonferenzen und Hochschulen

Gremienarbeit und weitere Funktionen

- VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik (GMA), Fachausschuss 7.10
 "Strategische Planung und Entwicklung hybrider Leistungsbündel" (Gründung und Vorsitz)
- VDI/VDE Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik (GMA), Fachausschuss 4.10 "Interdisziplinäre Produktentstehung" (Gründung und Vorsitz)
- VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik (GMA), Fachausschuss 7.23 "Businessmodelle für Industrie 4.0"
- VDI/VDE Gesellschaften Produkt- und Prozessgestaltung (GPP) sowie Mess- und Automatisierungstechnik (GMA), Gemeinschaftsausschuss 7.02 "Systemhaus" (Gründung und Vorsitz)
- VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik (GMA), Fachausschuss 4.15 "Mechatronik"