

## Lebenslauf von Prof. Dr.-Ing. Gerson Meschut

---

**Dienstanschrift:** Universität Paderborn  
Laboratorium für Werkstoff- und Fügetechnik (LWF)  
Pohlweg 47-49  
33098 Paderborn  
Tel.: 05251/60-3030  
Fax: 05251/60-3239  
E-Mail: [meschut@lwf.upb.de](mailto:meschut@lwf.upb.de)



### Persönliche Daten

Geburtsdatum: 04.04.1967  
Geburtsort: Bielefeld  
Familienstand: verheiratet, 2 Kinder  
Nationalität: deutsch

### Werdegang

1988-1994 Studium des Maschinenbaus an der Universität Paderborn, Fachrichtung Konstruktionstechnik  
1994-1998 Wissenschaftlicher Angestellter am Laboratorium für Werkstoff- und Fügetechnik der Universität Paderborn  
1998-1999 Oberingenieur am Laboratorium für Werkstoff- und Fügetechnik der Universität Paderborn  
2000-2004 Fachreferent für Fügetechnik und Leiter der Fügetechnik der Konzernforschung der Volkswagen AG, Wolfsburg  
2005-08/2011 Mitglied der Unternehmensleitung und Geschäftsführer für Technik, Forschung und Entwicklung der Wilhelm Böllhoff GmbH & Co. KG, Bielefeld  
seit 09/2011 Universitätsprofessor und Leiter des Laboratoriums für Werkstoff- und Fügetechnik (LWF) der Universität Paderborn (Nachfolge Prof. Hahn)

### Gremientätigkeit

- Gewählter Gutachter der Gutachtergruppe „Fertigung und Konstruktion“ der Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen (AiF) „Otto von Guericke“ e.V. seit November 2002
- Seit November 2000 Mitglied, seit Oktober 2004 stellvertretender Vorsitzender und seit Februar 2014 Vorstandsvorsitzender der Fachgruppe „Klebtechnik“ der DECHEMA, Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V.
- 2005-2011 Gründungsmitglied und Vorstandsvorsitzender des Gemeinschaftsausschusses „Klebtechnik“ der Forschungsvereinigungen DECHEMA, Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e. V., DVS, Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V. und FOSTA, Forschungsvereinigung Stahlanwendung e.V.
- 2007-2019 und seit April 2026 Mitglied des Forschungsbeirates der EFB, Europäische Forschungsgesellschaft für Blechverarbeitung e.V.
- Mitglied des Kuratoriums der FOSTA, Forschungsvereinigung Stahlanwendung e.V. seit November 2007
- Mitglied des Beirates des Normausschusses Schweißen und verwandte Verfahren sowie Obmann des Arbeitsausschusses Klebtechnik des DIN, Deutsches Institut für Normung e.V. seit März 2012
- Mitglied im Wissenschaftlichen Arbeitskreis der Universitätsprofessoren der Werkstofftechnik e.V. (WAW) seit Juni 2013

## **Lebenslauf von Prof. Dr.-Ing. Gerson Meschut**

---

- Mitglied im Forschungsrat der Forschungsvereinigung Schweißen und verwandte Verfahren e.V. des DVS, Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V. seit September 2014
- Mitglied des Aufsichtsrates der JOWAT SE in Detmold seit 2014
- Mitglied des Vorstandes des Freundeskreises LWF Universität Paderborn e.V. seit Juni 2015 und seit April 2016 Geschäftsführer
- Mitglied des Vorstandes des Ausschusses für Technik (AfT) des DVS, Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V. seit Juli 2016
- Sprecher des SFB/Transregios 285 „Methodenentwicklung zur mechanischen Fügbarkeit in wandlungsfähigen Prozessketten“ seit Juli 2019
- Mitarbeit in Fachausschüssen verschiedener Forschungsvereinigungen

Bielefeld, April 2026