



Leiter/-in

# Dr.-Ing. Steffen Wengler

Institut für Fertigungstechnik und Qualitätssicherung (IFQ)  
Messtechniklabor

Gebäude 12, Universitätsplatz 2, 39106 Magdeburg, G12-205

Tel.: +49 391 67-52820 Fax: +49 391 67-42370

✉ [steffen.wengler@ovgu.de](mailto:steffen.wengler@ovgu.de)

🏠 [Homepage](#)

R<sup>G</sup>

V  
i  
t  
a

P  
u  
b  
l  
i  
k  
a  
t  
i  
o  
n  
e  
n

L  
e  
h  
r  
v  
e  
r  
a  
n  
s  
t  
a  
l  
t  
u  
n  
g  
e  
n

P  
r  
a  
k  
t  
i  
k  
a

---

Abschluss

---

1966 - Grundschule

1969 Meuschau

---

1969 - Polytechnische Oberschule

1974	„J. W. v. Goethe“ Merseburg	
1974 - 1978	Erweiterte Oberschule „E. Haeckel“ Merseburg	Abitur
	Studium	
1981 - 1986	Technologie der metallverarbeitenden Industrie Vertiefungsrichtung Qualitätssicherung und Fertigungsmesstechnik an der Technischen Universität Otto-von-Guericke, Magdeburg	
	Ingenieurpraktikum 03.09.1984 – 25.02.1985 Carl-Zeiss-Jena	
	Diplomarbeit 02.09.1985 – 12.01.1986 „Die Anwendung der Rechentechnik für die Qualitätsbewertung von Zahnrädern“	Dipl.-Ing.
1986 - 1989	Forschungsstudium Institut für Fertigungstechnik und Qualitätssicherung an der Technischen Universität Otto-von-Guericke, Magdeburg	
1990	Promotion „Rechnergestützte Qualitätssicherung an Verzahnungen“	Dr.-Ing.
seit 1990	Bereichsleiter Messtechniklabor des Institutes für Fertigungstechnik und Qualitätssicherung der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	
1990 - 2003	Deutsche Gesellschaft für Qualität e.V.	
1996 - 2005	Normausschuss Maschinenbau, AA 1.1 „Terminologie Verzahnungen“	
1996 - 2005	Normausschuss Maschinenbau, AA 1.2 „Verzahntoleranzen“	
seit 2005	Normausschuss Maschinenbau 234-11 „Zylinderräder - Terminologie und Toleranzen“	
2006	Gastprofessur (Profesor invitado) Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba	
	VDI-Fachausschusses 3.61	

seit 2008 „Messen an Zahnrädern und Getrieben“

---

seit 2012 gewähltes Mitglied des Fakultätsrates  
(Vertreter der wiss. Mitarbeiter)

---

seit 2012 Mitglied des Prüfungsausschusses FMB (stimmberechtigt)

---