



**Prof. Dr.-Ing. habil.
Prof. E.h. Dr. h.c.
Werner A. Hufenbach**

Beruflicher Weg

- seit 09/2014 Seniorprofessur und Mitglied des Vorstands des Instituts für Leichtbau u. Kunststofftechnik (ILK)/ TU Dresden
- 2014 Verleihung der Richard-Vieweg-Ehrenmedaille des VDI im Bereich Kunststofftechnik
- 2012 Verleihung des Sächsischen Verdienstordens
- 2012 Ernennung zum Kurator – Fraunhofer-Institut (Verkehrs- und Infrastruktursysteme Dresden)
- 2011 Ernennung zum Kurator – Fraunhofer-Institut (Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit Darmstadt)
- 2010 Berufung in die Deutsche Akademie der Technikwissenschaften – acatech, Ernennung zum Kurator – Fraunhofer-Institut (Werkstoffe- und Strahltechnik Dresden)
- 2006 - 2007 Fertigstellung des Leichtbau-Innovationszentrums, des Prozess-Entwicklungs-Zentrums, des Werkstoffphysikalischen Laboratoriums und des Akustik-Prüfzentrums
- 2003 Professor E.h. und Lehrtätigkeit am Chinesisch-Deutschen Hochschulkolleg der Tongji-Universität, Shanghai
- seit 1994 Institutsdirektor am Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik
- 1973 Promotion, danach Habilitation sowie Professor für angewandte Mechanik und Werkstoffmechanik, Institut für Technische Mechanik der TU Clausthal
- 1963 Studium der Verformungskunde an der TH Clausthal

Sonstiges

- AiF-Gutachter und Mitglied einer Reihe wissenschaftlicher Einrichtungen, wie z. B. Leichtbau-Experte bei der Nationalen Plattform Elektromobilität der Bundesregierung, dem Rolls-Royce UTC, „Lightweight Structures and Materials“, dem Automotive Cluster Ost (ACOD) etc.