

## Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Detlef Schulz, FORSCHUNGS- UND INDUSTRIEERFAHRUNG

Seit 07/2023	Sprecher des Energieforschungsverbunds Hamburg (EFH), auch 2013-2015
Seit 10/2022	Vorstandsmitglied der Joachim Jungius-Stiftung der Wissenschaften zu Hamburg
2019-2022	Gutachter Internationales Schiedsgericht, International Court of Arbitration
Seit 2021	Akademie der Wissenschaften in Hamburg: Mitglied im Ausschuss für Nachwuchsförderung (Young Academy Fellows)
Seit 12/2020	Vorstandsvorsitzender des Interessenverbands „Netzipedanz“
Seit 2019	Akademie der Wissenschaften in Hamburg: Sprecher der Arbeitsgruppe “Wasserstoff für Norddeutschland“
Seit 2017	IEEE Power and Energy Society Germany Chapter: Executive Board Member
2016 – 2017	Kooptiertes Vorstandsmitglied im Cluster Erneuerbare Energien Hamburg
Seit 2013	Conference Chair NEIS, ab 2015 als internationale Konferenz mit IEEE-Support
2013 – 2022	Fördergesellschaft Windenergie und andere Dezentrale Energien (FGW e.V.) Vorstandsmitglied, 2014-2021 Vorstandsvors., 2021/22 stellvertr. Vorstandsvors.
04/2013 – 04/2015	Vizepräsident Forschung, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg
Seit 2013	Energieforschungsbeauftragter der HSU im Energieforschungsverbund Hamburg
01/2012–04/2013	Dekan der Fakultät für Elektrotechnik, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg
Seit 2011	Ordentliches Mitglied, 2012-2018 Mitglied der Arbeitsgruppe “Energie und Ressourcen” der Akademie der Wissenschaften in Hamburg
Seit 12/2010	Sprecher des Forschungsclusters Nachhaltige Energieversorgung der Helmut-Schmidt-Universität Hamburg
2008	Förderpreis „Wind2008“ des WindEnergieZirkel Hanse e.V.
2006	Habilitation Technische Universität Berlin: Integration von Windkraftanlagen in Energieversorgungsnetze – Stand der Technik und Perspektiven für die dezentrale Stromerzeugung
Seit 12/2005	Professor im Fachgebiet Elektrische Energiesysteme, Helmut-Schmidt-Universität/Universität der Bundeswehr Hamburg
12/2004 – 12/2005	Vertretungsprofessur im Fachgebiet Elektrische Energietechnik und Windenergie, Hochschule Bremerhaven/ Forschungs- und Koordinierungsstelle Windenergie
2004	1. Tiburtius-Preis der Berliner Hochschulen für die beste Dissertation 2002
10/2003 – 11/2004	EU-Projektleiter, Servicebereich Forschung, Technische Universität Berlin
2002	Dissertation Technische Universität Berlin: Untersuchung von Netzzrückwirkungen durch netzgekoppelte Photovoltaik- und Windkraftanlagen
01/1999 – 09/2003	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fachgebiet Elektrische Maschinen und Erneuerbare Energien der Technischen Universität Berlin
08/1997 – 1998	Projektleiter, ab 1998 Teamleiter Projektleitung/Vertrieb für elektrischen Anlagenbau in Zementwerken, ABB Automatisierungsanlagen Cottbus GmbH
1992 – 1997	Studium der Elektrotechnik in der Fachrichtung Energie- und Antriebstechnik an der Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus
1984 – 1992	Berufsausbildung Elektromonteur mit Abitur und Industrieerfahrung in einigen Unternehmen

## MITGLIEDSCHAFT IN ORGANISATIONEN

Ordentliches Mitglied der Akademie der Wissenschaften in Hamburg  
Senior Member, IEEE Power and Energy Society (PES)  
Energietechnische Gesellschaft (ETG) im VDE e.V.