

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

Seit 2021	Mitglied im Ausschuss für Nachwuchsförderung (Young Academy Fellows) der Akademie der Wissenschaften in Hamburg
Seit 12/2020	Vorstandsvorsitzender des Interessenverbands „Netzimpedanz“
Seit 2019	Sprecher der Arbeitsgruppe “Wasserstoff für Norddeutschland“ der Akademie der Wissenschaften in Hamburg
Seit 2017	Executive Board Member of IEEE Power and Energy Society (PES) Germany Chapter
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
2013 –2015	Sprecher des Energieforschungsverbands Hamburg
Seit 06/2013	Sprecher des Forschungsclusters Luftfahrtforschung der Helmut-Schmidt-Universität Hamburg
01/2012–04/2013	Dekan der Fakultät für Elektrotechnik, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg
Seit 2011	Ordentliches Mitglied und 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 Netzurückwirkungen 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.