

ForWind-Beirat

Ministerial- und Senatsverwaltung
Wirtschaft und Wissenschaft

Matthias **Schubert** (Vorsitz)

ForWind-Vorstand

Prof. Dr. Martin **Kühn** (OL)
Prof. Dr.-Ing. Johanna **Myrzik** (stellv. Sprecherin) (HB)
Prof. Dr. Kerstin **Avila** (OL)
Prof. Dr.-Ing. Raimund **Rolfes** (Sprecher) (H)
Prof. Dr.-Ing. Torsten **Schlurmann** (H)
Prof. Dr.-Ing. Michael **Freitag** (HB)

ForWind-Geschäftsführung

Dr. Stephan Barth

ForWind Hannover

Koordinierungsstelle Hannover
Andreas Ehrmann

ForWind Oldenburg

Koordinierungsstelle Oldenburg
Dr. Hendrik **Heißelmann**

ForWind Bremen

Koordinierungsstelle Bremen
N. n.

Prof. Dr.-Ing. Martin Achmus
Geotechnik

Prof. Dr.-Ing. Bernd Ponick
Antriebssysteme und Leistungselektronik

Prof. Dr. Michael Breitner
Wirtschaftsinformatik

Prof. Dr. Björn Maronga
Meteorologie und Klimatologie

Prof. Dr.-Ing. Heyno Garbe
Grundlagen der Elektrotechnik und Messtechnik

Prof. Dr.-Ing. Andreas Reuter
Windenergiesysteme

Prof. Dr.-Ing. Vincent Oettel
Massivbau

Prof. Dr.-Ing. Raimund Rolfes
Statik und Dynamik

Prof. Dr.-Ing. Lutz Hofmann
elektrische Energieversorgung

Prof. Dr. sc. ETH Elias Ghafoori
Stahlbau

Prof. Dr.-Ing. Axel Mertens
Antriebssysteme und Leistungselektronik

Prof. Dr.-Ing. Thorsten Schlurmann
Wasserbau und Ästuар- und Küsteningenieurwesen

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Peissig
Kommunikationstechnik

Prof. Dr.-Ing. Jörg Seume
Turbomaschinen und Fluid-Dynamik

Prof. Dr.-Ing. Gerhard Poll
Maschinenkonstruktion und Tribologie

Prof. Dr. Kerstin Avila
Grundlagen der Turbulenz und komplexer Systeme

Prof. Dr.-Ing. Axel Hahn
Systemanalyse und -optimierung

Prof. Dr. Martin Kühn
Windenergiesysteme

Prof. Dr.-Ing. Astrid Nieße
Digitalisierte Energiesysteme

Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Rauh
Verteilte Regelung in Vernetzten Systemen

Prof. Dr.-Ing. Andreas Fischer
Messtechnik, Automatisierung & Qualitätswissenschaft

Prof. Dr.-Ing. Michael Freitag
Planung Steuerung produktionstechn. logistischer Syst.

Prof. Dr.-Ing. Nando Kaminski
elektr. Antriebe, Leistungselektronik & Bauelemente

Prof. Dr.-Ing. Kai Michels
Automatisierungstechnik

Prof. Dr.-Ing. Kirsten Tracht
Strukturmechanik und Produktionsanlagen

Prof. Dr. Tobias Mörz
marine Umweltwissenschaften

Prof. Dr.-Ing. Johanna Myrzik
Automatisierungstechnik

Prof. Dr.-Ing. Amir Ebrahimi
elektr. Antriebe, Leistungselektronik & Bauelemente

Prof. Dr.-Ing. Klaus-Dieter Thoben
integrierte Produktentwicklung