

Präsident der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Präsident der Leibniz Universität Hannover	Rektor der Universität Bremen
-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	----------------------------------

ForWind-Beirat
Ministerial- u. Senatsverwaltung
Wirtschaft und Wissenschaft
Matthias **Schubert** (Vorsitz)

ForWind-Vorstand	
Prof. Dr. Martin Kühn	(OL)
Prof. Dr.-Ing. Bernd Orlik	(HB)
Prof. Dr. Joachim Peinke (2. Sprecher)	(OL)
Prof. Dr.-Ing. Raimund Rolfes	(H)
Prof. Dr.-Ing. Peter Schaumann (1. Sprecher)	(H)
Prof. Dr.-Ing. Klaus-Dieter Thoben	(HB)
ForWind-Geschäftsführung	
Dr. Stephan Barth	

Koordinierungsstelle Oldenburg Dr. Hendrik Heißelmann
ForWind-Mitglieder Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Prof. Dr.-Ing. Axel Hahn Systemanalyse und -optimierung
Dr. Detlev Heinemann Energietechnik
Prof. Dr. Martin Kühn Windenergiesysteme
Jun.-Prof. Dr.-Ing. Laura Lukassen Numerische Fluidodynamik in der Windphysik
Prof. Dr.-Ing. Astrid Nieße Digitalisierte Energiesysteme
Prof. Dr. Joachim Peinke Turbulenz, Windenergie und Stochastik

Koordinierungsstelle Hannover Andreas Ehrmann
ForWind-Mitglieder Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr.-Ing. Martin Achmus Geotechnik
Prof. Dr. Michael Breitner Wirtschaftsinformatik
Prof. Dr.-Ing. Heyno Garbe Grundlagen der Elektrotechnik und Messtechnik
Prof. Dr.-Ing. Michael Haist Baustoffe
Prof. Dr.-Ing. Lutz Hofmann elektrische Energieversorgung
Prof. Dr.-Ing. Axel Mertens Antriebssysteme und Leistungselektronik
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Peissig Kommunikationstechnik
Prof. Dr.-Ing. Gerhard Poll Maschinenkonstruktion und Tribologie
Prof. Dr.-Ing. Bernd Ponick Antriebssysteme und Leistungselektronik
Prof. Dr. Siegfried Raasch Meteorologie und Klimatologie
Prof. Dr.-Ing. Andreas Reuter Windenergiesysteme
Prof. Dr.-Ing. Raimund Rolfes Statik und Dynamik
Prof. Dr.-Ing. Peter Schaumann Stahlbau
Prof. Dr.-Ing. Thorsten Schlurmann Wasserbau und Ästuar- und Küsteningenieurwesen
Prof. Dr.-Ing. Jörg Seume Turbomaschinen und Fluid-Dynamik

Koordinierungsstelle Bremen Dr.-Ing. Christian Zorn
ForWind-Mitglieder Universität Bremen
Prof. Dr.-Ing. Andreas Fischer Messtechnik, Automatisierung & Qualitätswissensch.
Prof. Dr.-Ing. Nando Kaminski elektr. Antriebe, Leistungselektronik & Bauelemente
Prof. Dr.-Ing. Bernd Kuhfuß Strukturmechanik und Produktionsanlagen
Prof. Dr.-Ing. Walter Lang Mikrosensoren, -aktoren und -systeme
Prof. Dr.-Ing. Kai Michels Automatisierungstechnik
Prof. Dr. Tobias Mörz marine Umweltwissenschaften
Prof. Dr.-Ing. Johanna Myrzik Automatisierungstechnik
Prof. Dr.-Ing. Bernd Orlik elektr. Antriebe, Leistungselektronik & Bauelemente
Prof. Dr.-Ing. Klaus-Dieter Thoben integrierte Produktentwicklung
Prof. Dr.-Ing. Kirsten Tracht Strukturmechanik und Produktionsanlagen

President of Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	President of Leibniz Universität Hannover	President of Universität Bremen
-----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------------------

ForWind - Advisory Board Ministry and Senat Administration Industry and Science Matthias Schubert (Chairman)

ForWind - Board of Directors	
Prof. Dr. Martin Kühn	(OL)
Prof. Dr.-Ing. Bernd Orlik	(HB)
Prof. Dr. Joachim Peinke (2. Spokesman)	(OL)
Prof. Dr.-Ing. Raimund Rolfes	(H)
Prof. Dr.-Ing. Peter Schaumann (1. Spokesman)	(H)
Prof. Dr.-Ing. Klaus-Dieter Thoben	(HB)
ForWind - Management	
Dr. Stephan Barth	

Coordination Office Oldenburg Dr. Hendrik Heißelmann
ForWind Members Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Prof. Dr.-Ing. Axel Hahn System Analyses und Optimization
Dr. Detlev Heinemann Energy Meteorology
Prof. Dr. Martin Kühn Wind Energy Systems
Jun.-Prof. Dr.-Ing. Laura Lukassen Computational Fluid Dynamics for Wind Physics
Prof. Dr.-Ing. Astrid Nieße Digitalized Energy Systems
Prof. Dr. Joachim Peinke Turbulence, Wind Energy and Stochastics

Coordination Office Hannover Andreas Ehrmann
ForWind Members Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr.-Ing. Martin Achmus Geotechnical Engineering
Prof. Dr. Michael Breitner Business Informatics
Prof. Dr.-Ing. Heyno Garbe Electrical Engineering and Measurement Technology
Prof. Dr.-Ing. Michael Haist Concrete Construction
Prof. Dr.-Ing. Lutz Hofmann Electric Power Systems
Prof. Dr.-Ing. Axel Mertens Drive Systems and Power Electronics
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Peissig Communications Technology
Prof. Dr.-Ing. Gerhard Poll Machine Design and Tribology
Prof. Dr.-Ing. Bernd Ponick Drive Systems and Power Electronics
Prof. Dr. Siegfried Raasch Meteorology and Climatology
Prof. Dr.-Ing. Andreas Reuter Wind Energy Systems
Prof. Dr.-Ing. Raimund Rolfes Structural Analysis
Prof. Dr.-Ing. Peter Schaumann Steel Construction
Prof. Dr.-Ing. Thorsten Schlurmann Hydraulic, Estuarine and Coastal Engineering
Prof. Dr.-Ing. Jörg Seume Turbomachinery and Fluid Dynamics

Coordination Office Bremen Dr.-Ing. Christian Zorn
ForWind Members Universität Bremen
Prof. Dr.-Ing. Andreas Fischer Metrology, Automation and Quality Science
Prof. Dr.-Ing. Nando Kaminski Electrical Drives, Power Electronics and Devices
Prof. Dr.-Ing. Bernd Kuhfuß Mechanical Engineering
Prof. Dr.-Ing. Walter Lang Microsensors, - actuators and -systems
Prof. Dr.-Ing. Kai Michels Automation
Prof. Dr. Tobias Mörz Marine Environmental Sciences
Prof. Dr.-Ing. Johanna Myrzik Automation
Prof. Dr.-Ing. Bernd Orlik Electrical Drives, Power Electronics and Devices
Prof. Dr.-Ing. Klaus-Dieter Thoben Integrated Product Development
Prof. Dr.-Ing. Kirsten Tracht Mechanical Engineering