

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

<b>ForWind-Beirat</b> Ministerial- u. Senatsverwaltung Wirtschaft und Wissenschaft Matthias <b>Schubert</b> (Vorsitz)
--

<b>ForWind-Vorstand</b>	
Prof. Dr. Martin <b>Kühn</b>	(OL)
Prof. Dr.-Ing. Bernd <b>Orlik</b> (2. Sprecher)	(HB)
Prof. Dr. Joachim <b>Peinke</b> (1. Sprecher)	(OL)
Prof. Dr.-Ing. Raimund <b>Rolfes</b>	(H)
Prof. Dr.-Ing. Torsten <b>Schlurmann</b>	(H)
Prof. Dr.-Ing. Klaus-Dieter <b>Thoben</b>	(HB)
<b>ForWind-Geschäftsführung</b> Dr. Stephan <b>Barth</b>	

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

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

<b>Koordinierungsstelle Bremen</b> Mechtild <b>Bode-Wübbeler</b>
<b>ForWind-Mitglieder</b> Universität Bremen
Prof. Dr.-Ing. Andreas <b>Fischer</b> Messtechnik, Automatisierung & Qualitätswissensch.
Prof. Dr.-Ing. Michael <b>Freitag</b> Planung Steuerung produktionstechn. logistischer Syst.
Prof. Dr.-Ing. Nando <b>Kaminski</b> elektr. Antriebe, Leistungselektronik & Bauelemente
Prof. Dr.-Ing. Bernd <b>Kuhfuß</b> Strukturmechanik und Produktionsanlagen
Prof. Dr.-Ing. Walter <b>Lang</b> Mikrosensoren, -aktoren und -systeme
Prof. Dr.-Ing Kai <b>Michels</b> Automatisierungstechnik
Prof. Dr. Tobias <b>Mörz</b> marine Umweltwissenschaften
Prof. Dr.-Ing Johanna <b>Myrzik</b> Automatisierungstechnik
Prof. Dr.-Ing. Bernd <b>Orlik</b> elektr. Antriebe, Leistungselektronik & Bauelemente
Prof. Dr.-Ing. Klaus-Dieter <b>Thoben</b> integrierte Produktentwicklung
Prof. Dr.-Ing. Kirsten <b>Tracht</b> Strukturmechanik und Produktionsanlagen