

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

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

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

Koordinator Oldenburg Dr. Hendrik <b>Heißelmann</b>	Koordinator Hannover Dipl.-Ing. Andreas <b>Ehrmann</b>	Koordinator Bremen Dr.-Ing. Christian <b>Zorn</b>
<b>ForWind-Mitglieder</b> Carl von Ossietzky Universität <b>Oldenburg</b>	<b>ForWind-Mitglieder</b> Leibniz Universität <b>Hannover</b>	<b>ForWind-Mitglieder</b> Universität <b>Bremen</b>

Prof. Dr. Axel <b>Hahn</b> Business Engineering	Prof. Dr.-Ing. Martin <b>Achmus</b> Geotechnik	Prof. Dr.-Ing. Andreas <b>Fischer</b> Messtechnik, Automat. und Qualitätswiss.
Dr. Detlev <b>Heinemann</b> Energiemeteorologie	Prof. Dr. Michael <b>Breitner</b> Wirtschaftsinformatik	Prof. Dr.-Ing. Nando <b>Kaminski</b> elektr. Antriebe, Leistungselekt. und Bauele.
Prof. Dr. Martin <b>Kühn</b> Windenergiesysteme	Prof. Dr.-Ing. Heyno <b>Garbe</b> Grundlagen der Elektro- und Messtechnik	Prof. Dr.-Ing. Bernd <b>Kuhfuß</b> Strukturmechanik und Produktionsanlagen
Jun.-Prof. Dr.-Ing. Laura <b>Lukassen</b> Fluiddynamik in der Windphysik	Prof. Dr.-Ing. Lutz <b>Hofmann</b> Energievers. und Hochspannungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Walter <b>Lang</b> Mikrosensoren, -aktoren und -systeme
Prof. Dr. Joachim <b>Peinke</b> Turbulenz, Windenergie und Stochastik	Prof. Dr.-Ing. Ludger <b>Lohaus</b> Baustoffe	Prof. Dr.-Ing. Kai <b>Michels</b> Automatisierungstechnik
	Prof. Dr.-Ing. Steffen <b>Marx</b> Massivbau	Prof. Dr.-Ing. Tobias <b>Mörz</b> Marine Umweltwissenschaften
	Prof. Dr.-Ing. Axel <b>Mertens</b> Antriebssysteme und Leistungselektronik	Prof. Dr.-Ing. Bernd <b>Orlik</b> elektr. Antriebe, Leistungselekt. und Bauele.
	Prof. Dr. Jürgen <b>Peissig</b> Kommunikationstechnik	Prof. Dr.-Ing. Klaus-Dieter <b>Thoben</b> integrierte Produktentwicklung
	Prof. Dr.-Ing. Gerhard <b>Poll</b> Maschinenkonstruktion und Tribologie	Prof. Dr.-Ing. Kirsten <b>Tracht</b> Strukturmechanik und Produktionsanlagen
	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. Torsten <b>Schlurmann</b> Wasserbau und Küsteningenieurwesen	
	Prof. Dr.-Ing. Jörg <b>Seume</b> Turbomaschinen und Fluid-Dynamik	