



Prof. Dr.-Ing. Martin Achmus Geotechnik	Prof. Dr.-Ing. Bernd Ponick Antriebssysteme und Leistungselektronik	Prof. Dr. Kerstin Avila Grundlagen der Turbulenz und komplexer Systeme	Prof. Dr.-Ing. Andreas Fischer Messtechnik, Automatisierung & Qualitätswissensch.	Prof. Dr. Tobias Mörz marine Umweltwissenschaften
Prof. Dr. Michael Breitner Wirtschaftsinformatik	Prof. Dr. Björn Maronga Meteorologie und Klimatologie	Prof. Dr.-Ing. Axel Hahn Systemanalyse und -optimierung	Prof. Dr.-Ing. Michael Freitag Planung Steuerung produktionstechn. logistischer Syst.	Prof. Dr.-Ing Johanna Myrzik Automatisierungstechnik
Prof. Dr.-Ing. Heyno Garbe Grundlagen der Elektrotechnik und Messtechnik	Prof. Dr.-Ing. Andreas Reuter Windenergiesysteme	Prof. Dr. Martin Kühn Windenergiesysteme	Prof. Dr.-Ing. Nando Kaminski elektr. Antriebe, Leistungselektronik & Bauelemente	Prof. Dr.-Ing. Amir Ebrahimi elektr. Antriebe, Leistungselektronik & Bauelemente
Prof. Dr.-Ing. Michael Haist Baustoffe	Prof. Dr.-Ing. Raimund Rolfes Statik und Dynamik	Prof. Dr.-Ing. Astrid Nieße Digitalisierte Energiesysteme	Prof. Dr.-Ing. Bernd Kuhfuß Strukturmechanik und Produktionsanlagen	Prof. Dr.-Ing. Klaus-Dieter Thoben integrierte Produktentwicklung
Prof. Dr.-Ing. Lutz Hofmann elektrische Energieversorgung	Prof. Dr. sc. ETH Elyas Ghafoori Stahlbau	Prof. Dr. Joachim Peinke Turbulenz, Windenergie und Stochastik	Prof. Dr.-Ing Kai Michels Automatisierungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Kirsten Tracht Strukturmechanik und Produktionsanlagen
Prof. Dr.-Ing. Axel Mertens Antriebssysteme und Leistungselektronik	Prof. Dr.-Ing. Thorsten Schlurmann Wasserbau und Ästuar- und Küsteningenieurwesen	Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Rauh Verteilte Regelung in Vernetzten Systemen		
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.-Ing. Vincent Oettel Massivbau			