

# Präsidium ausgebaut – Wilm F. Unckenbold neuer Vizepräsident

**Göttingen/Stade. Prof. Dr.-Ing. Wilm F. Unckenbold ist auf Vorschlag des Präsidenten Prof. Dr. Bernt R. A. Sierke zum Vizepräsidenten der PFH Private Hochschule Göttingen gewählt worden. Damit hat das Präsidium der Hochschule neben Prof. Dr. Frank Albe einen weiteren Vizepräsidenten.**

Wilm Unckenbold ist bereits seit der Aufnahme der technologischen Studienangebote in Stade 2006 für die PFH tätig und wurde 2007 zum Professor an der Hochschule berufen. Seitdem leitet er den Fachbereich für Faserverbundtechnologie der PFH und betreut neben seiner umfangreichen Lehrtätigkeit am Campus Stade zahlreiche Forschungsprojekte.

"Mit Wilm Unckenbold haben wir einen der ausgewiesenen CFK-Experten Europas an Bord, der die CFK-Studiengänge und -Forschungsprojekte entscheidend mitgeprägt hat. Sein Mitwirken im Präsidium wird uns helfen, den Technologiebereich strategisch noch weiter auszubauen, zumal die CFK-Technologie quer durch zahlreiche Branchen weiter stark wächst", begründet PFH-Präsident Sierke seinen Vorschlag zur Wahl, der in der Senatssitzung der PFH vom 31. Oktober bestätigt wurde.

"Die anwendungsorientierte und nachhaltige Ausbildung angehender und berufserfahrener Ingenieure im Zielfeld Faserverbundtechnologie ist essenziell, um künftig in Deutschland auf diesem Sektor die Kompetenz zu erhalten und auszubauen. Insbesondere müssen wir noch mehr junge Menschen für innovative Leichtbaustrukturen in Faserverbundbauweise begeistern", schildert Wilm Unckenbold seine Motivation, den Fachbereich weiter zu entwickeln.

*Presseinformation vom 21. November 2011*

*1.533 Zeichen, 38 Zeilen à 40 Zeichen*

### Kontakt

Peter Diehl

PFH Private Hochschule Göttingen  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Weender Landstr. 3-7  
37073 Göttingen

Tel. +49 [0]551 54 700 406  
Fax +49 [0]551 54 700 190

presse@pfh.de  
www.pfh.de

## Prof. Dr.-Ing. Wilm Felix Unckenbold, Stationen

- Geboren am 7. Juli 1963 in Göttingen.
- Studium des Allgemeinen Maschinenbaus an der TU Clausthal. Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Technische Mechanik der TU Clausthal.
- Promotion an der TU Clausthal zu der Thematik: "Statiken für thermomechanisch belastete Heizwände hoher Koksöfen auf der Basis orthotroper Strukturen".
- Projektleiter am Institut für Strukturmechanik des Forschungszentrums Braunschweig des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR).
- Geschäftsführer der INVENT, Innovative Verbundwerkstoffe Realisation und Vermarktung neuer Technologien GmbH, Lehrbeauftragter im Fachbereich Produktions- und Verfahrenstechnik an der Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel.
- Geschäftsführer der HPS, High Performance Space Structure Systems GmbH, Selbständig als freiberuflicher Ingenieur (Ingenieurbüro für Leichtbau Dr. Unckenbold).

## Über die PFH Private Hochschule Göttingen

Die staatlich anerkannte PFH ist eine der renommiertesten privaten Hochschulen Deutschlands; im neuen CHE-Ranking hat sie zum wiederholten Male Spitzenplätze erreicht. In den angebotenen Campus- und Fernstudiengängen sind aktuell mehr als 2.200 Studierende eingeschrieben. Die Campus-Studiengänge für Management und Technologie in Göttingen, Stade und Berlin bieten innovative Inhalte und sind gleichermaßen praxisnah wie international angelegt. Damit qualifizieren sie die Absolventen in besonderem Maße für spätere Führungspositionen. Namhafte Unternehmen wie Airbus Operations, Bahlsen, CFK Valley Stade, Continental, Gothaer Versicherungen, Johnson Controls, Novelis Deutschland, Otto Bock HealthCare, PricewaterhouseCoopers, SAP, TUI, und T-Systems unterstützen Lehre und Forschung seit vielen Jahren.

### Kontakt

Peter Diehl

PFH Private Hochschule Göttingen  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Weender Landstr. 3-7  
37073 Göttingen

Tel. +49 [0]551 54 700 406  
Fax +49 [0]551 54 700 190

presse@pfh.de  
www.pfh.de