

PFH Private Hochschule Göttingen

PFH Hansecampus Stade

Über diese Organisation

Die PFH ist eine staatlich anerkannte und akkreditierte Hochschule mit derzeit 24 Studienangeboten in Management, Technologie, Wirtschafts-/Psychologie, Healthcare Technology und Recht. Die praxisintegrierten, technologischen Studiengänge Verbundwerkstoffe / Composites werden am PFH-Hansecampus Stade in unmittelbarer Nähe zum Kompetenznetzwerk CFK Valley durchgeführt. Neueste Entwicklungen finden Eingang in die Lehrveranstaltungen.

ASIIN und EUR-ACE akkreditierte Bachelor- und Masterstudiengänge, sowie Weiterbildungsangebote der Verbundwerkstoffe / Composites in deutscher und englischer Sprache. Das Campusgebäude liegt im Zentrum eines der größten europäischen Netzwerke für Faserverbundtechnologie. Starke Partnerunternehmen aus der Wirtschaft unterstützen Forschung und Lehre. Die Studiengänge sind geprägt durch die permanente Verzahnung von Theorie und Praxis. Kleine Lerngruppen und individuelle Betreuung sichern den Studienerfolg.

Airbusstraße 6
21684 Stade
Niedersachsen
Deutschland

www.pfh.de/studium/campusorte/stade.html

Schwerpunkte Studiengänge Verbundwerkstoffe/ CFK, Weiterbildung Composites

Infrastruktur Zugprüfmaschine, Klimaprüfkammer, servohydraulischer Hydropulser, Aramis

Zertifizierungen Wissenschaftsrat, ASIIN, EUR-ACE, ENAEE

Schlagworte

Mitgliedschaften



Organisationstyp

Universität oder Hochschule

Branchen



Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Aus- & Weiterbildung, Beratung, Personaldienstleistungen, Technologietransfer	✓	✓	✓
Produkte Werkstoffe & Materialien	✓	✓	
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
Fasern Aramidfasern, Basaltfasern, Kohlenstofffasern	✓	✓	
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
Kunststoffe Duroplaste, Elastomere, Thermoplaste	✓	✓	
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Fr. Peggy Repenning

Vizekanzlerin, Leiterin PFH Hansecampus

repenning@pfh.de