

Abschied und Neuausrichtung nach 10 Jahren Campusstudium

Healthcare Technology

PFH-Studiengang Orthobionik mit neuen

Biomechanik-Professoren an Bord

Göttingen. Nach über 10 Jahren in Lehre und Forschung der Orthobionik verabschiedet die PFH Private Hochschule Göttingen Prof. Dr. Siegmur Blumentritt in den Ruhestand. Als Nachfolger für die Biomechanik-Lehre beruft die PFH PD Dr. Harald Böhm und Dr. Malte Bellmann. Gleichzeitig werden mit der Entwicklung neuer Studienangebote die Weichen für kommende Generationen gestellt.

"Siegmur Blumentritt ist ein wichtiger Wegbegleiter der PFH. Er war maßgeblich am Aufbau des Studiengangs Orthobionik beteiligt und erfährt eine große Anerkennung und Wertschätzung für seine Expertise und Leistungen im Fachgebiet der Biomechanik – national wie international", sagt Prof. Frank Albe, Präsident der PFH.

Seit 2012 prägte der studierte Physiker (Jahrgang 1951), der an der Universität Jena habilitierte, die Lehre in der Biomechanik. Mittlerweile haben über 100 Orthobioniker:innen an der PFH von Blumentritts praxisorientierter und begeisternder Wissensvermittlung profitieren können. Vor seiner Lehr- und Forschungstätigkeit an der PFH baute und leitete Blumentritt, nach einem Studienaufenthalt an der Strathclyde University Glasgow, den Bereich Forschung bei der heutigen Ottobock SE & Co. KGaA in Duderstadt.

Alumnus Thomas Wetzelsperger würdigt Blumentritts Leistungen aus Sicht der Studierenden: "Seine Lehre bildet einen Großteil des Verständnisfundaments, auf dem man jetzt alles weitere aufbaut." Wetzelsperger absolvierte 2015 bis 2020 seinen Bachelor und Master an der PFH und arbeitet als Assistent der Geschäftsführung bei der Pohlig GmbH.

Experten für Orthetik und Prothetik im Doppelpack
Mit Privatdozent Dr. Harald Böhm aus Aschau am Chiemsee und Dr. Malte

Kontakt

Gudrun Röhling

PFH Private Hochschule Göttingen
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Weender Landstr. 3-7
37073 Göttingen

Tel. +49 [0]551 54 700 333
Mob. +49 [0]151 14001010
Fax +49 [0]551 54 700 190

presse@pfh.de
www.pfh.de

Bellmann aus Göttingen hat die PFH gleich zwei ausgewiesene Experten für die Fortführung und den Ausbau des Studiengangs berufen. Beide sind mit Vorträgen und Vorsitzen aktiv in diversen Gremien sowie auf internationalen wissenschaftlichen Kongressen und haben langjährige Verbindungen zu Kliniken, zur Industrie und zu Sanitätshäusern. "Wir wollen mit der Berufung dieser beiden Experten auch unser Forschungsnetzwerk im Bereich der Technischen Orthopädie weiter ausbauen, davon werden die Studierenden in den Bachelor- und Masterprogrammen profitieren", so Albe.

PD Dr. Harald Böhm: Leiter des Ganglors in Aschau im Chiemgau

Dr. Harald Böhm studierte Physik an der Eberhard-Karls-Universität Tübingen, wo er 2002 auch promovierte. Anschließend lehrte und forschte er am Institut für Sportgeräte und Materialien an der Technischen Universität München und habilitierte dort 2018. Parallel baute Harald Böhm seine umfangreiche Praxiserfahrung in der Technischen Orthopädie weiter aus: Bereits seit 2009 leitet er das Ganglabor der Orthopädischen Kinderklinik in Aschau/Chiemgau und wird dies auch parallel zur Lehre und Forschung an der PFH fortsetzen. "Die Orthobionik-Studierenden können sich auf die spannenden Arbeits- und Forschungsschwerpunkte von Harald Böhm freuen, wie beispielsweise zum Einsatz intelligenter Materialien und Bionischer Prinzipien in der Orthesenversorgung", sagt sein PFH-Kollege Dr. Frank Braatz, Professor für Medizinische Orthobionik und Vorsitzender der Berufungskommission.

Dr. Dipl.-Ing. Malte Bellmann: Leiter Forschung Biomechanik

Dr. Malte Bellmann, Meister der Orthopädietechnik, studierte Orthopädie- und Rehabilitationstechnik an der THM Gießen. Vor und nach seinem Studium baute Bellmann seine praktischen Kenntnisse in der Biomechanik bei Ottobock aus. 2018 promovierte er an der Technischen Universität Berlin im Fachgebiet Medizintechnik. Seit 2018 ist der gebürtige Göttinger Leiter der Forschung Biomechanik, Clinical Research & Services sowie Experte "Biomechanik Prothetik untere Extremität" bei Ottobock.

"Wir freuen uns sehr, dass die Qualifikationen unserer Mitarbeiter auch an renommierten Hochschulen so geschätzt werden und wir damit einen Beitrag leisten können, um Talente zu unterstützen. Unser Ziel ist es, Wissenschaft und Wirtschaft stärker zu vernetzen und damit auch die Region

Kontakt

Gudrun Röhling

PFH Private Hochschule Göttingen
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Weender Landstr. 3-7
37073 Göttingen

Tel. +49 [0]551 54 700 333
Mob. +49 [0]151 14001010
Fax +49 [0]551 54 700 190

presse@pfh.de
www.pfh.de

Südniedersachsen zu stärken", sagt Dr. Andreas Goppelt, Chief Technology Officer von Ottobock.

Neue Healthcare-Studienangebote im Fernstudium

Neben dem erfolgreich eingeführten Bachelorprogramm Orthobionik als achtsemestrigem Campusstudiengang plant die PFH die Entwicklung von zwei weiteren Studienangeboten: einen berufsbegleitenden Bachelor-Studiengang für Orthopädietechnik-Meister:innen sowie ein Angebot für den internationalen Markt. "Die Grundidee ist, durch die Entwicklung und Anwendung von digitalen Lehrmethoden ein berufsbegleitendes Master-Studienmodell für den internationalen Markt anzubieten", erläutert PFH-Präsident Albe. Gemeinsam mit Kooperationspartnern, wie unter anderem zwei Hochschulen aus Belgien und Italien, hat die PFH dazu den Zuschlag für ein internationales DAAD-Förderprojekt erhalten. "Der Bedarf an einem berufsbegleitenden Bachelor hat sich in zahlreichen Gesprächen mit Praxispartnern aus der Patientenversorgung gezeigt. Unsere Ansprechpartner:innen haben immer wieder signalisiert, dass sich Orthopädietechnik-Meister:innen weiterentwickeln möchten und einen akademischen Abschluss anstreben – parallel zu ihrem Berufsalltag", sagt Prof. Frank Albe. "Bereits vor 15 Jahren haben wir begonnen, unsere Fernstudien-Kompetenz an der PFH in anderen Studiengängen aufzubauen und können daher von der Erfahrung profitieren", begründet Albe die Entscheidung.

Presseinformation vom 19. Mai 2021

5.393 Zeichen inkl. Leerzeichen

Kontakt

Gudrun Röhling

PFH Private Hochschule Göttingen
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Weender Landstr. 3-7
37073 Göttingen

Tel. +49 [0]551 54 700 333
Mob. + 49 [0]151 14001010
Fax +49 [0]551 54 700 190

presse@pfh.de
www.pfh.de

Über die PFH Private Hochschule Göttingen

Die PFH Private Hochschule Göttingen ist eine international ausgerichtete, staatlich anerkannte private Hochschule. Die 1995 gegründete, fachlich breit aufgestellte, hybride Hochschule für angewandte Wissenschaften entwickelte sich zu einer der renommiertesten Hochschulen Deutschlands. Seit 2020 gehört die PFH zur Galileo Global Education Group, Europas größte Hochschulgruppe mit rund 100.000 Schülerinnen und Schülern an 82 Standorten in 13 Ländern. In den an der PFH angebotenen 30 Campus- und Fernstudiengängen sind aktuell rund 4.000 Studierende eingeschrieben. Die Studiengänge für Management & Law, Technologie, Orthobionik, Psychologie und Wirtschaftspsychologie in Göttingen und Stade bieten innovative Inhalte und sind gleichermaßen anwendungsorientiert wie international angelegt. Die PFH verfügt über eine hohe Netzwerkkompetenz im Hinblick auf ihre über 40 Partnerhochschulen sowie über vielfältige Praxis- und Unternehmenskontakte. Hervorzuheben ist hier das Kuratorium, das unter anderen von Unternehmen wie Airbus, Bahlsen, Continental, Novelis, Ottobock, PwC, SAP, TUI oder T-Systems gebildet wird.

Kontakt

Gudrun Röhling

PFH Private Hochschule Göttingen
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Weender Landstr. 3-7
37073 Göttingen

Tel. +49 [0]551 54 700 333
Mob. + 49 [0]151 14001010
Fax +49 [0]551 54 700 190

presse@pfh.de
www.pfh.de