

Statements zu den Studienangeboten Orthobionik der PFH im neuen "Skills Lab"

"Mit der Realisierung dieses Studiengangs im Bildungsverbund wird es nicht nur gelingen die orthopädiotechnische Ausbildung zu modernisieren. Vielmehr gelingt es vorbildlich das weltweit anerkannte Traditions Handwerk Orthopädiotechnik – made in Germany – mit allen wichtigen Beteiligten bei der Patientenversorgung dauerhaft am Standort Deutschland zu neuen Ufern zu führen."

Dr.-Ing. Michael Hasenpusch, Chief Technology Officer (CTO), Otto Bock HealthCare GmbH

"Das Erfolgspotential der PFH besteht in ihrer Innovationsbereitschaft, Netzwerkkompetenz und Durchsetzungsfähigkeit. Dieser Dreiklang liegt im Rahmen der neuen integrierten Studienprogramme im Umfeld der Orthobionik wiederum vor. Im Rahmen eines deutschlandweiten einzigartigen Netzwerkes mit der Wirtschaft (OBHC), den Bildungspartnern UMG sowie der BUFA und den Landesvereinigungen wie dem Bundesinnungsverband und der ISPO werden die Programme erfolgreich in kurzer Zeit der Akkreditierung zugeführt. Mit der Positionierung des 'PFH Skills Lab Orthobionik' im Universitätsklinikum Göttingen wird diesem Ansatz ein sichtbares und beispielgebendes Zeichen gesetzt."

Prof. Dr. Frank Albe, Vizepräsident, PFH Private Hochschule Göttingen

"Die Zusammenarbeit der verschiedenen Institutionen im Studiengang Orthobionik ist richtungsweisend. Die Stärken der jeweiligen Partner werden so miteinander verknüpft, dass eine moderne, wissensbasierte und gleichzeitig praxisorientierte Ausbildung in Angriff genommen werden kann. Dabei stehen Absolventinnen und Absolventen des neuen Studiengangs für

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

Praxis und Forschung gleichermaßen zur Verfügung. Außerdem wird damit die seit Jahren geäußerte Forderung nach einer engen Zusammenarbeit zwischen innovativen Unternehmen und verschiedenen Hochschuleinrichtungen in die Tat umgesetzt."

*Prof. Dr. Cornelius Frömmel, Sprecher des Vorstandes Universitätsmedizin
Göttingen, Dekan Medizinische Fakultät*

"Auf die Zusammenarbeit mit führenden nationalen und internationalen Experten der Orthobionik im Rahmen der Initiative kann man sich jetzt schon freuen. Das Kompetenz-Cluster Mensch und Mobilität am Universitäts- und Hochschulstandort Göttingen verbindet Lehre, Praxis und Forschung idealtypisch. Davon werden in Zukunft in besonderer Weise bewegungsbehinderte Menschen bei der Versorgung mit orthopädischen Hilfsmitteln profitieren."

Prof. Dr. Siegmur Blumentritt, Leiter Forschung, Otto Bock HealthCare GmbH

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