

„GFFT wird Persönlichkeiten, die sich für den Forschungstransfer besonders engagiert haben, auszeichnen“

Die GFFT hat sich zum Ziel gesetzt, die Kompetenzen in der universitären und institutionellen Forschung und der Industrie im Rahmen eines systematischen Austauschs enger miteinander zu verzahnen, um damit die Leistungsfähigkeit und die Wettbewerbsfähigkeit des Wirtschaftsstandortes Deutschland zu verstärken.

Eine wichtige Aktivität bei der Verfolgung dieses Zieles ist die Ehrung von Persönlichkeiten, die sich um die Förderung universitärer, institutioneller oder industrieller Forschung, deren Verzahnung oder um die daraus resultierende Entwicklung und Innovation in Deutschland besonders verdient gemacht haben. Ihre besondere Würdigung soll dazu führen, jungen Nachwuchskräften Vorbilder aufzuzeigen und Sie zu eben solchen Leistungen zu animieren.



Für die Auswahl und Ehrung dieser Persönlichkeiten konnte die GFFT ein überaus angesehenes Gremium unter Leitung von **Prof. Dr. Wolfgang Bibel** gewinnen. Professor i.R. Bibel gilt als einer der Mitbegründer der Künstlichen Intelligenz in Deutschland und Europa. Neben zahlreichen anderen Ehrungen wurde Professor Bibel im Jahr 1990 für seine wissenschaftlichen Beiträge im Gebiet der Künstlichen Intelligenz mit der höchsten amerikanischen Auszeichnung, der [Fellowship](#) der [AAAI](#), und 2006 mit der Fellowship der [Deutschen Gesellschaft für Informatik](#) ausgezeichnet.

Die weiteren Mitglieder des Gremiums sind **Prof. Dr. Ing. Dr.-Ing. h.c. mult. Dr. E.h. Hon. Prof. mult. José Luis Encarnação** und **Dr. h.c. Hartmut Raffler**. Professor i.R. Encarnação gilt in seinem Forschungsbereich, der Informations- und Kommunikationstechnologie für Visualisierung, visuelle Kommunikation, Neue Medien sowie Virtuelle und Erweiterte Realität, als eine der weltweit führenden Forscherpersönlichkeiten. Für seine Leistungen wurde Professor Encarnação mit zahlreichen Preisen ausgezeichnet. So erhielt er unter anderem den Steven-Coons-Award der Amerikanischen Association for Computing Machinery und 2006 das Große Bundesverdienstkreuz.

Dr. Hartmut Raffler ist Vice President bei Siemens Corporate Technology. Er gilt als einer der Pioniere in den Informations- und Kommunikationstechnologien. In seiner Aufgabe im Forschungsbereich der Siemens AG war er an zahlreichen wichtigen Innovationen in Industrie und Wissenschaft beteiligt. Von der Entwicklung von Compiler-Programmen, über das Software- Engineering bis hin zu CAD für elektronische Systeme reicht die Bandbreite der von ihm erbrachten wissenschaftlichen Leistungen. Stets im Blick behielt er dabei die große Bedeutung eines regen Austausches zwischen Unternehmen und Universitäten.

Kurzvorstellung der GFFT

Die Gesellschaft zur Förderung des Forschungstransfers e.V. (GFFT) ist eine gemeinnützige Organisation, die den Austausch zwischen Forschung und Lehre an den deutschen Hochschulen und den ansässigen Unternehmen fördert. Der thematische Schwerpunkt der GFFT liegt dabei auf dem Einsatz von Methoden aus der Informatik, des Operations-Research, der Logistik und der Betriebswirtschaft zur Verbesserung der Entwicklungs- und Arbeitsprozesse sowohl bei mittelständischen als auch bei großen Unternehmen.

Durch eine Reihe aufeinander abgestimmter Initiativen wie z.B. inhaltliche Schwerpunkte, Transferboards, das Startup-Förderprogramm oder Verleihung von Förderpreisen wird ein intensiver Dialog zwischen Forschern und Unternehmen initiiert. Flankiert werden diese direkten Maßnahmen durch das GFFT Forschungsportal (www.gfft-portal.de), auf dem viele zusätzliche Informationen zu finden sind

Die Mitgliederschaft der GFFT besteht zur Hälfte aus profilierten Professoren und hervorragenden Forschungsinstituten aus dem Fraunhoferverbund oder dem Bremer Institut für Produktion und Logistik GmbH (BIBA). Zur anderen Hälfte umfasst die GFFT hoch positionierte Verantwortliche von vielen mittleren und großen Unternehmen wie bspw. Altana, B.Braun Melsungen, Fujitsu, Lufthansa, SAP, Schenker, Thyssenkrupp oder ZF.

Pressekontakt:

GFFT e.V., Dr. Gerd Große, Niddastraße 6, 61118 Bad Vilbel,
Tel.: + 49 (0) 6101 95498 – 0, E-Mail: info@gfft-ev.de