



© BFO 2016



Einladung

zur Antrittsvorlesung

Entwicklung und Herstellung von
Hochleistungsmaterialien auf Polymer- und Textilbasis

von

Univ.-Prof. Dr. Tung Pham

BMVIT Professor für Industrie

Kontakt

Forschungsinstitut für Textilchemie und Textilphysik
Höchsterstraße 73
6850 Dornbirn

Tel.: +43 5572 28533 591

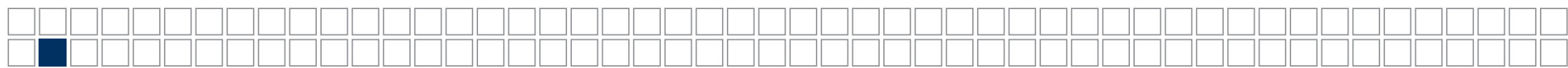
Fax: +43 5572 28629

E-Mail: tung.pham@uibk.ac.at



FFG



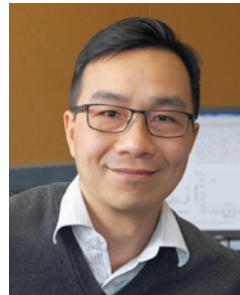


Antrittsvorlesung

Entwicklung und Herstellung von Hochleistungsmaterialien auf Polymer- und Textilbasis

Zur Person

Tung Pham, geboren 1969 in Namdinh, Vietnam, studierte an der Technischen Hochschule Merseburg und promovierte 1995 an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Deutschland auf dem Gebiet der Werkstoffwissenschaft und Technologie polymerer Materialien. In anschließenden Forschungsaufenthalten an der Universität Halle und Queen's University in Kingston, Kanada forschte er an reaktiver Modifikation von Polymeren und reaktiven Polymersystemen. Danach wechselte Tung Pham in die Industrie und war von 2000 bis 2014 bei der chemischen Konzerngruppe Borealis AG in verschiedenen Leitungsfunktionen in der Zentralforschung und Business tätig. Seit 2014 lehrte er als Professor für Werkstofftechnik an der Hochschule Albstadt-Sigmaringen bis zu seiner Berufung an die Leopold-Franzens-Universität Innsbruck.



Seit April 2016 ist Tung Pham BMVIT Stiftungsprofessor für Textile Verbundwerkstoffe und Technische Textilien am Forschungsinstitut für Textilchemie und Textilphysik. Das Arbeitsgebiet der Stiftungsprofessur liegt im interdisziplinären Bereich der Textilchemie, Textilphysik und Polymermaterialien, aber auch in der Erforschung neuer Produktionstechniken zur Herstellung von Textilien mit Funktionalitäten und Faserverbundwerkstoffen für die Leichtbaukonstruktion. Seine Forschungstätigkeit konzentriert sich auf die Materialfunktionalisierung und Modifizierung der Grenz- und Oberflächen sowie die entsprechenden Produktionstechnologien.

von

Univ.-Prof. Dr. Tung Pham

Termin

Montag, 14. November 2016, 17:15 Uhr

CCB, Hörsaal L.EG.200, Innrain 80-82

Programm

Begrüßung und Eröffnung von

Univ.-Prof. Dr. Thomas Bechtold

Leiter Forschungsinstitut für Textilchemie und Textilphysik

Grußworte des Rektors

Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c.mult. Tilmann Märk

Begrüßung und Vorstellung von **Univ.-Prof. Dr. Tung Pham**

durch den Dekan der Fakultät für Chemie und Pharmazie

Univ.-Prof. Dr. Hubert Huppertz

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.