

Symposium „Alternative Laufbahnsysteme“ 22./23. Oktober 2012, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg

06. September 2012

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich zum Symposium „Alternative Laufbahnsysteme“ ein, das am 22. und 23.10.2012 an der Helmut-Schmidt-Universität Hamburg stattfinden wird. Es steht in Verbindung zu unserem Projekt „Fachlaufbahnen“, das aus Mitteln des BMBF und aus dem Europäischen Sozialfond der Europäischen Union gefördert wird.

Ziel des Projektes „Fachlaufbahnen“:

Die Entwicklung und Einführung von Fachlaufbahnen in Unternehmen, um damit insbesondere hochqualifizierten und karriereorientierten Frauen und Männern eine zusätzliche Aufstiegsmöglichkeit zu bieten. Dabei ist auch besonders auf MINT-Berufe und gender-Aspekte zu achten.

Ziel der Veranstaltung:

Neben der Vorstellung von bisherigen Forschungsergebnissen der Projektgruppe und Praxisbeispielen sind weitere Vorträge zum Thema „Karrieremotivation und innovative Laufbahnsysteme“ vorgesehen.

Wir würden uns sehr freuen, wenn wir Sie als Fachexperten/Innen für eine Teilnahme interessieren können.

Bitte füllen Sie das beiliegende Formular aus und senden Sie diesen bis zum **24.09.2012** an uns zurück.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Michel E. Domsch
Helmut-Schmidt-Universität Hamburg

Prof. Dr. Désirée H. Ladwig
Fachhochschule Lübeck

Forschungsprojekt „Fachlaufbahnen“

Ein Verbundvorhaben* der Helmut-Schmidt-Universität Hamburg und der Fachhochschule Lübeck

Projektleitung:

Prof. Dr. Michel E. Domsch
(Helmut-Schmidt-Universität)
Prof. Dr. Désirée H. Ladwig
(FH Lübeck)

Helmut-Schmidt-Universität

Holstenhofweg 85
D-22043 Hamburg
T +49 (0) 40 6541 2414 / 2848
F +49 (0) 40 6541 2891

Fachhochschule Lübeck

Mönkhofer Weg 239
D- 23562 Lübeck
T +49 (0) 451 300 5483 / 5038
F +49 (0) 451 300 5069

E info@fachlaufbahnen.de
<http://fachlaufbahnen.de>

*Dieses Vorhaben wird aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und aus dem Europäischen Sozialfonds der Europäischen Union gefördert.

GEFÖRDERT VOM