

Einladung und Tagungsprogramm

Innovation und Biografie

Können Erwerbsverläufe innovationsförderlich gestaltet werden?

<i>Beginn</i>	Donnerstag, 31. Januar 2013, 13.00 Uhr
<i>Ende</i>	Freitag, 1. Februar 2013, 13.00 Uhr
<i>Ort</i>	Neu: Kardinal Wendel Haus, Mandlstr. 23, 80802 München

Donnerstag, 31. Januar 2013

- 13.00 Begrüßung
Dr. Rüdiger Klatt, FIAP e.V.; Dr. Volker Schütte, DLR-PT, Ingo Leisten, Demoscreen
- 13.15 Alter ist auch nicht mehr das, was es einmal war! Riskante Chancen des Alters.
Prof. Dr. Heiner Keupp, LMU München
- 14.00 Selbstgesteuertes Karrieremanagement im demografischen Wandel.
Prof. Dr. Andreas Hirschi, Universität Lausanne
- 14.45 Kaffeepause
- 15.10 Demografischer Wandel und innovationsförderliches Biografiemanagement im europäischen Vergleich – das Verbundprojekt DEBBI.
Dr. Rüdiger Klatt, FIAP e.V. Gelsenkirchen
- 15.40 Alte Hasen oder altes Eisen? Biografische Aspekte für ein erfolgreiches Älterwerden in diskontinuierlicher Beschäftigung.
Helga Dill, Dr. Florian Straus, IPP München
- 16.20 Kaffeepause
- 16.50 Divergente Kompetenzen als Treiber kreativer Kommunikation in modernen Innovationsprozessen.
Silke Steinberg, FIAP e.V., Dr. Kim Lauenroth, adesso AG Dortmund
- 17.20 Kompetenzprofiling als Instrument innovationsförderlicher Biografiegestaltung in der IT-Branche.
Viktoria Glasmachers/Patrick Hofstadt, adesso AG Dortmund
- 18.00 Ende des ersten Tages
- 19.30 Gemeinsames Abendessen

Freitag, 1. Februar 2013

- 9.00 Begrüßung und Einführung in den zweiten Tag
Dr. Florian Straus, IPP München
- 9.10 Zwischen Selbstbeobachtung und Selbstgestaltung. Bildungsbiographien unter den Bedingungen forcierten Lebenslangen Lernens.
Prof. Dr. Jochen Kade, Universität Frankfurt/Main
- 10.00 Innovationsfähigkeit im demografischen Wandel erhalten – Erfahrungen aus Unternehmen.
Dr. Rainer Thiehoff, Vorstand, ddn Das Demographie Netzwerk, Dortmund
- 10.30 Kaffeepause

10.45- 12:00 Parallele Panels

Panel 1 Herausforderungen für Betriebe

Mitalternde Arbeit – „Generationengerechte Berufsverläufe“ als Instrument der Personalentwicklung.
Alexander Frevel, Beratung zur Arbeitsfähigkeit im demografischen Wandel, Hamburg

Erweiterung des Suchraums bei der Personalrekrutierung – Notlösung oder Chance zur Erhöhung der Innovationsfähigkeit?
PD Dr. Holle Grünert, Thomas Ketzmerick, Zentrum für Sozialforschung Halle

Herausforderungen des demografischen Wandels durch Experten-Communities managen.
Arno Schmitz-Urban, FIR an der RWTH Aachen

Moderation und Kommentar: Helga Dill, IPP München

Panel 2 Herausforderungen für Beschäftigte

Lust oder Last? – Mobilitätsanforderungen bei IT-Fachkräften und ihre Implikationen für eine arbeitslebensphasensensible Personalpolitik.

Dr. Anja Gerlmaier, IAQ Duisburg-Essen

Innovation durch Demografie? Lebensläufe und Arbeitsgestaltung im Gastgewerbe.
Arno Georg, Kerstin Guhleemann, Dr. Olaf Katenkamp, Sozialforschungsstelle Dortmund

Identifikation von Innovationspotenzialen in Erwerbsbiografien.
Kurt-Georg Ciesinger, gaus gmbh Dortmund

Silke Steinberg, FIAP e.V. Gelsenkirchen

12.30 Schlussworte Dr. Rüdiger Klatt, Dr. Florian Straus

13.00 Ende der Tagung mit einem Imbiss

Tagungsorganisation: Helga Dill, IPP, Ringseistr. 8, 80337 München, Tel. 089-54359774, Fax. 089-54359779, dill@ipp-muenchen.de.
Die Plätze sind begrenzt. Bitte melden Sie sich bis zum 15.12.2012 per E-Mail oder Fax an.

Das Verbundprojekt DEBBI beschäftigt sich mit der Innovationsfähigkeit im demografischen Wandel. Unter dem Titel „Innovation und Biografie“ werden am 31.1. und 1.2. 2013 in München Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler verschiedener Disziplinen der Frage nachgehen, welche Faktoren Einfluss auf eine innovationsförderliche Gestaltung der Erwerbsbiografien haben. Die zentrale Hypothese im Projekt DEBBI lautet, dass die Gestaltung der Erwerbsbiografien, insbesondere die Nutzung der Innovationspotenziale aus diskontinuierlichen Beschäftigungsverhältnissen, die entscheidende Einflussgröße darstellt für Erfolg oder Scheitern, Selbstbestimmung oder Prekarität, Gesundheit oder Überforderung.