

## **6. Bonner Netzwerkabend „Digitale Revolution - Wie die Digitalisierung den Mittelstand in der Zukunft verändert!“**

Mittwoch, 17. Dezember 2014, 18.00 - 21.00 Uhr  
Haus der Geschichte der Bundesrepublik Deutschland  
Willy-Brandt-Allee 14  
53113 Bonn

- 16.15 Uhr **Akkreditierung der Teilnehmer der Führung**  
(Gesonderte Anmeldung aufgrund begrenzter Verfügbarkeit / max. 60 Plätze)
- 16.45 Uhr **Führung** durch die Sonderausstellung „Immer bunter. Einwanderungsland Deutschland“ im Haus der Geschichte
- 17.30 Uhr **Akkreditierung der Teilnehmer zum Bonner Netzwerkabend**  
Sektempfang
- 18.00 Uhr **Begrüßung**  
Thomas Poggenpohl, Wirtschaftsförderung Stadt Bonn
- 18.10 Uhr **Digitale Revolution – Techniken, die Unternehmen verändern können**  
Prof. Dr. Wolfgang Prinz, Stellv. Institutsleiter, Fraunhofer FIT
- 18.50 Uhr **Podiumsdiskussion: „Digitale Revolution - Wie die Digitalisierung den Mittelstand in der Zukunft verändert!“**
- Heiko Oberlies, IHK Bonn/Rhein-Sieg, Moderation
  - Dr.-Ing. Nektarios Bakakis, Geschäftsführer Knauber Freizeit GmbH & Co. KG
  - Goodarz Mahbobi, Geschäftsführer axcessio GmbH
  - Prof. Dr. Pedro José Marrón, Universität Duisburg-Essen
  - Prof. Dr. Wolfgang Prinz, Fraunhofer FIT
- 19.35 Uhr **Vorstellung der Aussteller**
- 19.45 Uhr **Imbiss und Networking**
- 21.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**
- Hiermit melde ich mich / melden wir uns **verbindlich** zum Bonner Netzwerkabend an.
- Hiermit melde ich mich / melden wir uns **verbindlich** zur Führung durch das Haus der Geschichte an.  
Beginn 16.45 Uhr (max. 60 Teilnehmerplätze / Treffpunkt: Foyer Haus der Geschichte.)

Oder Online unter [www.bonn.de/@Netzwerkabend](http://www.bonn.de/@Netzwerkabend)

Name:
Unternehmen:
Anschrift:
Telefon/Fax:
E-Mail:

**!! Anmeldefrist: Fr. 12.12.2014 !!**

**Anfahrt:**



**Bahn:** Linien 16, 63, 66 Haltestelle "Heussallee / Museumsmeile"



**Bus** Linien 610, 611 Museumslinie Haltestelle „Bundeskanzlerplatz/ Heussallee“  
Auskunft über Fahrpläne und Tarife erhalten Sie bei den Stadtwerken Bonn ([www.vrsinfo.de](http://www.vrsinfo.de))



**Parkplätze** Parkhaus, PKW- und Busparkplatz der Museumsmeile (Baunscheidstraße, Anfahrt über Walter-Flex-Straße)



**Parkplätze für Rollstuhlfahrer** in der Tiefgarage (Einfahrt im Rheinweg)



## **6. Bonner Netzwerkabend „Digitale Revolution - Wie die Digitalisierung den Mittelstand in der Zukunft verändert!“**

### **Die Referenten:**

#### **Dr.-Ing. Nektarios Bakakis:**

*Geschäftsführer Knauber Freizeit GmbH & Co. KG*

Nektarios Bakakis ist gelernter Verfahrenstechnik-Ingenieur und promovierter Logistiker. Nach verschiedenen beruflichen Stationen in der Beratung und Logistik, ist er seit 2007 Geschäftsführer der Einzelhandels-Sparte der Knauber-Gruppe in Bonn. Neben der Entwicklung des stationären Filialgeschäftes, ist er auch für die Einführung einer eCommerce-Strategie verantwortlich. Im Rahmen der digitalen Neuausrichtung führt Knauber bundesweit als erstes Einzelhandelsunternehmen den 3D-Druck-Service ein. Als weiteren Schritt eröffnete Knauber in Pulheim 2014 den ersten Innovation Store in der DIY-Branche und wird dafür am 04.12.2014 mit dem 1. BHB-Innovationspreis ausgezeichnet.

[www.knauber-freizeit.de](http://www.knauber-freizeit.de)



#### **Goodarz Mahbobi:**

*Geschäftsführer der axessio GmbH*

Goodarz Mahbobi absolvierte sein Studium der Informatik an der Technischen Universität in Wien und an der UC Berkeley in den USA. Gemeinsam mit Walter Brux gründete er im November 2006 das Unternehmen axessio, in welchem er als Geschäftsführer tätig ist. axessio ist ein international tätiges IT- und Management-Beratungsunternehmen, welches seinen Kunden eine ganzheitliche Unterstützung von der Konzeptionierung über die Entwicklung bis hin zur fachgerechten Umsetzung von Strategie- und IT Projekten bietet. Architektonisch betreut axessio in Hessen das erste Industrie 4.0 Projekt eines mittelständischen Unternehmens und leitet zudem das gesamte Vorhaben.

[www.axessio.de](http://www.axessio.de)



#### **Prof. Dr. Pedro José Marrón: Universität Duisburg-Essen, Forschungsbereich: Networked Embedded Systems**

Pedro José Marrón ist Inhaber des Lehrstuhls für Networked Embedded Systems an der Universität Duisburg-Essen. In der Forschung widmet er sich der Vernetzung von Rechnersystemen, Pervasive Computing, ubiquitären und eingebetteten Systeme, Data Management in mobile Environments sowie verteilten Datenverwaltungsalgorithmen und Sensornetzen. Auf der Basis der Ergebnisse seiner Forschungsarbeiten im Bereich der funkbasierten Lokalisierung von Gegenständen und Personen hat er 2012 die Firma Locoslab gegründet, die auf die Entwicklung und den Vertrieb von kostengünstigen Lokalisierungssystemen und -diensten für Außen- und Innenbereiche spezialisiert ist. [www.nes.uni-due.de](http://www.nes.uni-due.de)



#### **Prof. Dr. Wolfgang Prinz: Stellv. Institutsleiter des Fraunhofer-Instituts für Angewandte Informationstechnik FIT**

Wolfgang Prinz ist Professor an der RWTH Aachen und leitet am Fraunhofer FIT den Forschungsbereich Kooperations- und Innovationsmanagement, der sich mit der Entwicklung von Kooperationssystemen, eLearning, Social Software und Augmented Reality Anwendungen beschäftigt. Basierend auf diesen Forschungsarbeiten werden Digitalisierungspotentiale in Unternehmen untersucht und in innovative Produkte und Dienstleistungen umgesetzt. <http://www.fit.fraunhofer.de/>

