



# USABILITY IN UNTERNEHMENSSOFTWARE

## Nutzerfreundlichkeit als Erfolgsfaktor

Donnerstag, 10. Juli 2014, 17 bis 19 Uhr  
Campus der Hochschule Pforzheim, Tiefenbronner Straße 65, 75175 Pforzheim

Viele kleine und mittelständische Unternehmen wenden bei der Entwicklung und Auswahl von betrieblicher Anwendungssoftware kaum Methoden des Usability Engineerings an. Ihnen fehlen häufig das Wissen sowie die Ressourcen, um Usability-Aspekte in ihre Prozesse zu integrieren.

Dem möchte das Projekt »Usability Inside« Abhilfe verschaffen und eine nachhaltige Verankerung der Gebrauchstauglichkeit von Software sowohl in Entwicklungsprozessen als auch in Auswahlverfahren erreichen.

Informieren Sie sich zu den Fragen:

- Warum ist Usability ein wichtiger Erfolgsfaktor für kleine und mittelständische Unternehmen?
- Wie erkenne ich gute Usability?
- Wie kann Nutzerfreundlichkeit einfach in der Software-Entwicklung berücksichtigt werden?

### Referenten

- Prof. Dr. Bernhard Kölmel, Hochschule Pforzheim
- Katja Pacholczyk, Denzhorn Computer-Service GmbH
- Daniel Ziegler, Projektleiter »Usability Inside«, Fraunhofer IAO

### Anmeldung

Die Veranstaltung ist kostenfrei. Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl melden Sie sich bitte per E-Mail unter [sabine.laartz@hs-pforzheim.de](mailto:sabine.laartz@hs-pforzheim.de) an.

Das Projekt »Usability Inside« ist Teil der Förderinitiative »Einfach intuitiv – Usability für den Mittelstand«, die im Rahmen des Förderschwerpunkts »Mittelstand-Digital – IKT-Anwendungen in der Wirtschaft« vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) gefördert wird. Der Förderschwerpunkt unterstützt gezielt kleine und mittlere Unternehmen (KMU) sowie das Handwerk bei der Entwicklung und Nutzung moderner Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT). Weitere Informationen finden Sie unter [www.mittelstand-digital.de](http://www.mittelstand-digital.de).