

# Workshop

## Zukunft der Lebensversicherung? – Möglichkeiten und Herausforderungen zur Bewältigung einer Krise

BearingPoint ist eine der führenden Management- und Technologieberatungen Europas. Unsere Kunden sind namhafte, weltweit agierende Versicherungsunternehmen, Finanzinstitutionen und Organisationen der öffentlichen Hand. Wir bieten Beratungsleistungen im Bereich Business Consulting: Für unsere Kunden erzielen wir einen messbaren Geschäftserfolg, indem wir Prozesse, IT und Organisationsmodelle optimieren.

Die Lebensversicherer stehen aufgrund der aktuellen Zinsentwicklung enorm unter Druck, da die Mindestverzinsung ihres Lebensversicherungsbestandes größtenteils über der aktuellen Marktverzinsung liegt. Aus diesem Grund ist die Notwendigkeit für die Ergreifung von Maßnahmen, die zur mittel- und langfristigen Ertragsverbesserung führen, gegeben. Trends wie Digitalisierung, Shared Services, Expansion oder auch Restrukturierung bieten einerseits Möglichkeiten zur Verbesserung der Situation und stellen andererseits Herausforderungen dar, die es zu meistern gilt.

Thomas Grüner – Partner von BearingPoint – und sein Team freuen sich auf einen spannenden und realitätsnahen Workshop mit motivierten

Studenten. Nach einer kurzen Vorstellungsrunde erfolgt eine detaillierte Einführung in die Methodik und Fallstudie. Während der Bearbeitung in Gruppen steht Ihnen das BearingPoint Team unterstützend zur Seite. Im Anschluss an Ihre Präsentation ist Zeit für Feedback und weitere Diskussionen eingeplant. Fragen zu Karrierethemen können ebenfalls gerne besprochen werden.

Wir freuen uns auf Sie!

**Datum:** Freitag, 7. Juli 2017 von 10:00 – 15:00 Uhr

**Ort:** Universität zu Köln, Raum S2 grüner Modulbau, Gebäudenummer 110, Universitätsstraße 24, 50931 Köln

**Teilnehmerzahl:** Max. 20 Teilnehmer/-innen

**Anmeldung:** Über die Karrieredatenbank des Career Service der WiSo-Fakultät Universität zu Köln

**Bewerbungsschluss:** 23. Juni 2017

**[www.bearingpoint.com](http://www.bearingpoint.com)**

**BearingPoint®**