

Megatrend Digitale Transformation: Künstliche Intelligenz, IoT und Co. - Herausforderungen und Chancen der Unternehmen im Nordschwarzwald (Vortrag)

Die digitale Transformation ist die größte Herausforderung, der sich die Wirtschaft heute stellen muss. Sie betrifft nicht nur Technik, Prozesse, und Geschäftsmodelle. Es geht v.a. auch um eine agile Transformation, sich als Unternehmen entsprechend der sich ändernden Marktanforderungen immer wieder neu zu erfinden. Wer technologische Potenziale im Bereich der Künstliche Intelligenz, im Internet der Dinge etc. früh erkennt und passende Produkte/Services entwickelt, gewinnt. Klassische Innovationsprozesse sind zu starr, es braucht agile Innovation.



Name: **Prof. Dr. Bernhard Kölmel**
Position: **Professor**
Unternehmen: **Hochschule Pforzheim**

Kurzbiografie

Prof. Dr. Bernhard Kölmel lehrt und forscht im Fachgebiet Global Process Management an der Hochschule Pforzheim - Gestaltung, Technik, Wirtschaft und Recht. Einen besonderen Schwerpunkt legt er dabei auf die Vermittlung der Hintergründe zukunftsfähiger Produkte und Systeme. Nach seinem Studium und der Promotion am KIT arbeitete er lange Zeit als Bereichsleiter Strategie, Innovation und Business Design bei der CAS Software AG in Karlsruhe. Er koordiniert zahlreiche internationale Forschungs- und Entwicklungsprojekte im Bereich vernetzter Informationssysteme in der Schnittmenge Internet of Services and Things sowie Künstliche Intelligenz und ist als Gutachter und Fachexperte für nationale Ministerien und die Europäische Kommission im Umfeld zukünftiger IKT-Systeme tätig. Prof. Kölmel begleitet mehrere namhafte Unternehmen bei Ihren Zukunftsinitiativen.