



## **Neue Studie zu „Digital Human Resources“ – Smarte und agile Systeme, Prozesse und Strukturen im Personalmanagement**

16. März 2018  
05/2018

Welche Konsequenzen haben neue Technologien und digitale Medien sowie die damit im Zusammenhang stehenden gesellschaftlichen Veränderungen auf die Ausgestaltung von Strategien, Prozessen, Strukturen und Systemen von Human Resources (HR) in Unternehmen?

Mit dieser Fragestellung haben sich Prof. Dr. Thorsten Petry vom Fachbereich Wiesbaden Business School und Prof. Dr. Wolfgang Jäger vom Fachbereich Design Informatik Medien der Hochschule RheinMain beschäftigt. Die Ergebnisse des Forschungsprojekts, das im Kontext des profilbildenden Forschungsschwerpunkts „Smarte Systeme für Mensch und Technik“ der Hochschule RheinMain steht, werden heute im Haufe-Verlag veröffentlicht.

### **Digitalisierung und „New Work“**

In den 25 Beiträgen des Herausgeberbands stellen renommierte HR-Expertinnen und -Experten aus Wirtschaft und Wissenschaft aktuelle Best-Practices vor und erläutern Wege und Ansätze für eine erfolgreiche digitale Transformation des Personalbereichs. Ausgangspunkt der Erläuterungen sind die Potenziale neuer, HR-relevanter Technologien wie People Analytics, Social Media etc. sowie die damit im Zusammenhang stehenden aktuellen Entwicklungen rund um das Thema „New Work“.

Die Autoren beschreiben, welche Konsequenzen sich daraus für die Ausgestaltung einer adäquaten HR-Strategie ergeben, wie verschiedene Prozesse (u.a. Personalplanung, Personalbeschaffung, Personalentwicklung) digital optimiert und smart aufgestellt werden können, wie zukünftige HR-Strukturen aussehen könnten und welche Rolle die IT im Personalmanagement-Kontext dabei spielt.

### **Die Hochschule RheinMain**

Über 70 Studienangebote an zwei Studienorten mit einem internationalen Netzwerk – das ist die Hochschule RheinMain. Mehr als 13.000 Studierende lernen an den Fachbereichen Architektur und Bauingenieurwesen, Design Informatik Medien, Sozialwesen und Wiesbaden Business School in Wiesbaden sowie am Fachbereich Ingenieurwissenschaften in Rüsselsheim.

[www.hs-rm.de](http://www.hs-rm.de) | [www.facebook.com/HSRheinMain](https://www.facebook.com/HSRheinMain)

Katrin Bracko  
+49 611 94 95-1585

Matthias Munz  
+49 611 94 95-1175

[presse@hs-rm.de](mailto:presse@hs-rm.de)

Unter den Eichen 5  
65195 Wiesbaden

[www.hs-rm.de](http://www.hs-rm.de)