



Vom Digital Business zum Cognitive Business – um Unternehmen aller Größen bei der digitalen Transformation ihrer Geschäftsmodelle zu unterstützen und die Chancen der Digitalisierung für sie nutzbar zu machen, konzentriert sich IBM auf die Wachstumsinitiativen Business Analytics, Cloud Computing, Mobile Enterprise, Social Business und Security.

Innovation bildet dabei den Kern der IBM Strategie. Mit der im Januar 2014 erfolgten Neugründung der IBM Watson Group unterstreicht IBM die Bedeutung des „Cognitive Computing“ für das Unternehmen. Kognitive Systeme wie Watson können verstehen, schlussfolgern und lernen. Sie erweitern die menschliche Intelligenz – sie ersetzen sie nicht. Es geht dabei nicht nur um Produktivität, Effizienz oder Schnelligkeit: Es geht um die Verbesserung und Unterstützung von menschlichen Entscheidungen.

Im Zeitalter dieser digitalen Transformation steigt durch den Einsatz neuer Informations- und Kommunikationstechnologien auch der Anspruch im Öffentlichen Sektor, den Bürgern Dienstleistungen über den traditionellen Weg hinaus schnell und sicher zugänglich zu machen. Interaktive elektronische Transaktions- und Kommunikationsprozesse sollen es der Öffentlichen Verwaltung ermöglichen, ihre Prozessabläufe zu optimieren, gleichzeitig die Bürger interaktiv einzubinden um damit eine Effizienzsteigerung zu erzielen.

Im Geschäftsbereich Öffentlicher Dienst fokussiert sich IBM für die Justiz auf die Umsetzung von E-Justice mit spezifischen Lösungen und Kompetenzen. Im Vordergrund stehen innovative und kreative Lösungen für ergonomisches, modernes Arbeiten auf Basis der eAkte.

Auf dem EDV-Gerichtstag 2017 präsentiert IBM:

- eIP mit neuen Funktionalitäten der Gerichtsakte
- eIP mit mehreren Integrationsszenarien, z.B forumSTAR, Eureka-Fach, web.sta, GOŞA
- Innovationsszenarien zur Unterstützung der juristischen Fallbearbeitung mit IBM Watson

Kontakt: IBM Deutschland GmbH  
Strategische Geschäftsentwicklung Justiz und DPMA  
Susanne Böhm  
Tel.: +49 171 22 84 992  
E-Mail: boehm1@de.ibm.com