

Link: <https://www.computerwoche.de/a/cloud-computing-verwaessert-it-tests,2503155>

Machbarkeitsstudien

## Cloud-Computing verwässert IT-Tests

Datum: 17.01.2012  
Autor(en):Ima Buxton

Die Steuerung innovative Spitzentechnologien wie Cloud-Computing in Unternehmen erfolgt zunehmend dezentral. Doch ohne zentrale Kontrolle verlieren Machbarkeitsstudien für entsprechende Projekte an Aussagekraft, wie das US-amerikanische Beratungshaus Saugatuck zeigt.



Foto: Clupix Images - Fotolia.com

Klassische Tests und Machbarkeitsstudien im Bereich der IT büßen zunehmend an Zuverlässigkeit ein. Das führt dazu, dass Manager Projekte bewilligen ohne deren Folgen für die IT, die Geschäftstätigkeit oder die Kosten für das Ursprungsprojekt absehen zu können. Zu diesem Ergebnis kommt das US-amerikanische Beratungshaus Sugatack in einem aktuellen Analysepapier. Der Grund für diese Entwicklung liegt Sugatack zu Folge in der breiten Nutzung innovativer Spitzentechnologien wie **Cloud Computing**<sup>1</sup>, Mobility, **Social Business IT**<sup>2</sup> sowie Big Data / Analytics in den Unternehmen. Diese Technologien haben die Voraussetzungen für geplante Tests gegenüber herkömmlichen IT-Services entscheidend verändert.

**Klassische IT-Projekte unterliegen einer fundierten Evaluierung**

In der klassischen IT setzen Pilotprojekte und Machbarkeitsstudien immer auf Geschäftsvorgänge und Anwenderfälle auf, denen eine Gesamtbewertung, eine Evaluierung der Kosten sowie der operativen und organisatorischen Auswirkungen zu Grunde liegen. Die Mittel für diese Projekte entstammen normalerweise den Töpfen der zentralen IT oder zentralen Unternehmensquellen, weshalb ihnen Beschränkungen auferliegen und sie leicht zu kontrollieren sind. Die wahrscheinlichen **Auswirkungen auf das Unternehmen**<sup>3</sup> lassen sich auf diese Weise gut ermitteln oder abschätzen.

## **Spitzentechnologien machen klassische Ordnungsfaktoren zunichte**

Die allgegenwärtigen, leicht erschwinglichen Spitzentechnologien von Cloud bis Analytics machen die meisten dieser Ordnungsfaktoren schlicht zunichte, statuiert Saugatuck. Gerade weil cloud-basierte Lösungen leicht erschwinglich, schnell und plattformunabhängig sind, verlaufen Initiative, Finanzierung und Umsetzung entsprechender Piloten, Machbarkeitsstudien und Tests tendenziell ohne **zentrale Kontrolle**<sup>4</sup> und meist ohne formalisierte Steuerung und Bewertung. Viele Firmen ließen sich bei der Einführung innovativer Technologien zeitlich unter Druck setzen und führten neue IT-Systeme zu schnell ein, mahnt Saugatuck, was zunehmend zur Verwirrung bei den IT- und Business-Verantwortlichen führe.

### **Links im Artikel:**

<sup>1</sup> <https://www.computerwoche.de/subnet/hp-instant-on/cloud/2503045/>

<sup>2</sup> <https://www.computerwoche.de/subnet/hp-instant-on/2501817/>

<sup>3</sup> <https://www.computerwoche.de/software/bi-ecm/2362420/>

<sup>4</sup> <https://www.computerwoche.de/management/it-strategie/2503015/>

---

IDG Tech Media GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Vervielfältigung oder Weiterverbreitung in jedem Medium in Teilen oder als Ganzes bedarf der schriftlichen Zustimmung der IDG Tech Media GmbH. dpa-Texte und Bilder sind urheberrechtlich geschützt und dürfen weder reproduziert noch wiederverwendet oder für gewerbliche Zwecke verwendet werden. Für den Fall, dass auf dieser Webseite unzutreffende Informationen veröffentlicht oder in Programmen oder Datenbanken Fehler enthalten sein sollten, kommt eine Haftung nur bei grober Fahrlässigkeit des Verlages oder seiner Mitarbeiter in Betracht. Die Redaktion übernimmt keine Haftung für unverlangt eingesandte Manuskripte, Fotos und Illustrationen. Für Inhalte externer Seiten, auf die von dieser Webseite aus gelinkt wird, übernimmt die IDG Tech Media GmbH keine Verantwortung.