

Coming soon

An den folgenden aktuellen Themen arbeiten wir derzeit und werden in den nächsten Monaten ein Trainings-, Workshop- und Consulting-Angebot erstellen, über das wir Sie in unserem [Newsletter](#) (kostenlos) und natürlich auf diesen Webseiten informieren. Wenn Sie Fragen, Kommentare oder Anregungen haben, nehmen Sie bitte [Kontakt](#) uns auf:

Cloud Computing

Service-orientierte Architekturen eröffnen die Möglichkeiten, die Unternehmens-eigene IT-Infrastruktur durch externe Services zu ergänzen oder eigene Services nach außen zu tragen. Ein weiterer Schritt in Richtung einer offenen und den jeweils aktuellen Bedürfnissen optimal angepassten Infrastruktur ist **Cloud Computing**. Beide Themen werden zunehmend als sich gegenseitig bedingend angesehen.

Wir arbeiten aktuell daran, diese konzeptionelle und technische Nähe zu analysieren, die unterschiedlichen Geschäftsmodelle ("Software as a Service" / SAAS, "Platform as a Service" / PAAS ... "XAAS") zu erforschen und die verbreiteten Angebote zu evaluieren, wie z. B. die Google appEngine oder die Amazon Web Services (AWS) und das Elastic Compute Cloud-Angebot (EC2").

Mobile Applikationen auf Android-Plattform

Mobile Geräte wie Netbook, Handy und Smartphone sind in immer stärkerem Umfang Teil der Arbeitsabläufe und der Freizeitaktivitäten. Als Bestandteil von Workflows/Prozessen im Arbeitsalltag müssen sie künftig die gleiche Rolle spielen können, wie sie derzeit von traditionellen Arbeitsplatzrechnern ausgefüllt werden. Dies hat für die Gestaltung der Benutzungsschnittstellen konzeptionelle und technische Konsequenzen, um beispielsweise Aufgaben innerhalb eines Geschäftsprozesses erfüllen zu können, egal ob man sich am Microsoft-/Linux-basierten Arbeitsplatzrechner befindet oder mobil mit einem **Android-basierten** Smartphone arbeitet.

Aktuell beschäftigen wir uns exemplarisch mit [Android-Plattform](#) und deren Möglichkeiten, Teil von Aktivitäten in in Geschäftsprozessen zu werden.

Sicherheit in Service-orientierten Architekturen

Die Offenheit, Verteiltheit und Interoperabilität in **Service-orientierten Architekturen** stellen deren konzeptionelle Grundpfeiler dar, die in vielen Anwendungsfeldern kritische Erfolgsfaktoren sind. Damit einher geht die zunehmende Problematik der Sicherheit nicht nur von Daten sondern auch Services, die in einer **SOA** idealer Weise von unterschiedlichen Anbietern 'beliebig' kombiniert werden können, um die Funktionalität der eigenen Infrastruktur anzureichern.

Wir beschäftigen uns mit der Aufarbeitung der gesamten Problematik und werden aus der Sicht des Entwurfs und der Implementierung **Service-orientierter Architekturen** ein Angebot zu den Grundlagen dieses Themas entwickeln.

Newsletter abonnieren:

[contact-form 17 "Coming soon"]