

## Web Services – Potenzial mit Risiken

13.10.2005, 12:27 | Wissenschaft, Forschung, Bildung

Pressemitteilung von: *Zentrum für Graphische Datenverarbeitung ZGDV*

---

### 1. Workshop Web Services und Sicherheit im Zentrum für Graphische Datenverarbeitung in Darmstadt

Der Datenaustausch zwischen verschiedenen Anwendungen ist in der heutigen Softwareentwicklung ein außerordentlich wichtiger Aspekt. Ein Ansatz für die Kommunikation zwischen mehreren Web-Applikationen verbirgt sich hinter dem Begriff "Web Service". Web Services sind Softwarebausteine, die auf unterschiedlichen Netzwerkrechnern laufende Programme über das Internet zu einer Anwendung miteinander verknüpfen. Üblicherweise geschieht dies im Hintergrund, ohne das direkte Eingreifen des Nutzers. Dadurch können ganze Softwaresysteme Daten austauschen sowie Funktionen auf entfernten Rechnern aufrufen. Web Services sind damit eine Schlüsseltechnologie für die Integration verteilter Anwendungen.

Auf Unternehmensebene eignen sich Web Services sehr gut, um beispielsweise Geschäftsprozesse von der Auftragserteilung bis zur Versandabwicklung zu vereinfachen. Jedes Unternehmen, das eine Website betreibt, kann über die vorhandene Infrastruktur auch Web Services anbieten und verwenden. Genutzt werden Web Services beispielsweise für die Interaktion zwischen Fluggesellschaften und Reisebüros.

Web Services und ihre Anwendung haben sich inzwischen in der Industrie einen festen Platz zur Lösung verschiedener Integrationsprobleme erobert. Zu den Vorteilen von Web Services gehört die Kostenreduzierung durch die vereinheitlichten Schnittstellen, aber auch die Erleichterung der Kommunikation und der Informationsverteilung. Die Hauptschwierigkeit bei der Umsetzung von Web Services sind die Sicherheitsaspekte. Unternehmen können mit Hilfe von Web Services zwar effektivere Geschäftslösungen entwickeln, die Anwender der Web Services werden jedoch meist nur unzureichend auf Risiken hingewiesen.

Was ist die Motivation für die Einführung und Benutzung von Web Services? Welche Sicherheitsmechanismen sind erforderlich? Alles über die Grundlagen, die Anwendungen und die Zukunftsaussichten zeigt der 1. Workshop zum Thema Web Services und Sicherheit, den das Zentrum für Graphische Datenverarbeitung am 24. November 2005 in Darmstadt veranstaltet. Hier berichtet unter anderem Claudia Kostadin von der DaimlerChrysler AG von den technologischen und organisatorischen Herausforderungen und zeigt einige praktische Beispiele. Jan Peters vom Fraunhofer IGD erörtert zum Beispiel die Integration von Web Services in Java Konzepte und verdeutlicht die Sicherheitsanforderungen. In ihrem Vortrag "Web Service Orchestrierung mit Business Process Execution Language (BPEL)" spricht Evgenia Rosa von der Oracle Deutschland GmbH über relevante Standards und die Integration bestehender Systeme in die BPEL-Prozesse.

Diese und weitere Experten erläutern die Einsatzmöglichkeiten, die Vorteile und den Stand der Entwicklung und zeigen praktikable Lösungen auf dem

### 1. Workshop Web Services und Sicherheit

Termin: Donnerstag, 24. November 2005

Zeit: 9:30 Uhr bis ca. 18:30 Uhr

Ort: Zentrum für Graphische Datenverarbeitung,  
Fraunhoferstraße 5, 64283 Darmstadt

Die Teilnahmegebühr beträgt 380 Euro. Für Mitarbeiter von Hochschulen und Behörden gilt eine reduzierte Gebühr von 290 Euro. Studenten zahlen 120 Euro. Für Journalisten ist eine Teilnahme an der Veranstaltung kostenlos, eine Anmeldung ist aber erwünscht. Detaillierte Informationen

zu den Vorträgen sowie ein elektronisches Anmeldeformular finden Sie im Internet unter: <http://www.zgdv.de>

oder bei

Hugo Kopanitsak  
Zentrum für Graphische Datenverarbeitung  
Fraunhoferstraße 5  
64283 Darmstadt

Telefon : 06151/155-160  
Telefax: 06151/155-440  
E-Mail: [awf@zgdv.de](mailto:awf@zgdv.de)

\*\*\*

Zentrum für Graphische Datenverarbeitung ZGDV  
Fraunhoferstraße 5  
64283 Darmstadt

Pressekontakt:

INI-GraphicsNet  
Unternehmenskommunikation  
Bernad Lukacin  
Fraunhoferstraße 5  
64283 Darmstadt

Telefon +49 (0) 6151/155-146  
Telefax +49 (0) 6151/155-446  
E-Mail: [bernad.lukacin@inigraphics.net](mailto:bernad.lukacin@inigraphics.net)  
URL: <http://www.inigraphics.net/press>

## Portrait

---

News-ID: 64077 • Views: 2363 (Stand: 25.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/64077/Web-Services-Potenzial-mit-Risiken.html>