
Wissenschaft trifft Form - Rückblick auf das vierte Berlin Semantic Web Meetup

04.03.2010, 12:53 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *lumano - intelligent systems*



von links: Olaf Hartig, Marc Nodorft, Markus Luczak-Rösch, Udo Böhm, Prof. Christian Bizer von der FU und Prof. Adrian Paschke von der FU

Teltow, 04.03.2010: Wenn sich Wissenschaft und Wirtschaft zum Thema der semantischen Technologien in einem Architekturzentrum der Firma Böhm treffen, dann klingt das zunächst nach einer ungewöhnlichen Kombination. Das Berlin Semantic Web Meetup am 26.02.2010 in den Räumen der Böhm GmbH an der Orenstein-Koppel-Straße in Potsdam-Babelsberg bei Berlin war auch dank seiner Location ein voller Erfolg.

Prof. Adrian Paschke (Freie Universität Berlin) dazu: "Herzlichen Dank an Herrn Nodorft von der Lumano GbR für das Ausrichten des Meetups zum Thema Linked Data und an Herrn Böhm von der Böhm GmbH für die zur Verfügung gestellten inspirierenden Räumlichkeiten in Potsdam. Herzlichen Dank auch an die vortragenden Experten und die zahlreichen Teilnehmer."

Zunächst begrüßte lumano Geschäftsführer Marc Nodorft die rund 50 Teilnehmer und dankte der Böhm Unternehmensgruppe, vertreten durch den Firmengründer Herrn Udo Böhm, für die Möglichkeit, das Meetup im Mosa Architekturzentrum ausrichten zu können. Bei ansprechendem Catering kamen die Zuhörer dann in den Genuss fachlich hochqualifizierter Vorträge.

Prof. Christian Bizer von der Freien Universität Berlin Professor Christian Bizer von der Freien Universität Berlin stellte ausführlich die Linked Open Data Initiative und die technischen Prinzipien des "Web of Data" vor. Dabei umriss er die Chancen für Unternehmen, die durch das Veröffentlichen und Konsumieren von Linked Data eröffnet werden können. Weiterhin stellte er die aktuelle Visualisierung der sogenannten Linked Data Cloud vor, eine Grafik, die nachvollziehbar macht, für welche Anwendungsdomänen bereits heute Milliarden semantischer Informationen im Web abgelegt und miteinander vernetzt sind. Hierbei zeichnen sich der gesamte Health Care und Life Sciences Bereich als mVorreiter im Sinne der Quantität an veröffentlichten Daten ab.

Im Anschluss folgte der Vortrag von Olaf Hartig, Wissenschaftler an der Humboldt Universität Berlin, der einen praktischen Ansatz zum Konsumieren von Linked Data präsentierte. Mit der Service-Lösung SQUIN ist es möglich, auf einfachste Weise aus eigenen Anwendungen den Zugriff auf potentiell das gesamte Web of Data in Form von Anfragen

in der SPARQL Anfragesprache zu erlangen.

Der offizielle Redeteil der Veranstaltung wurde geschlossen von lumano Geschäftsführer Markus Luczak-Rösch, der die sogenannten Lightning Talks moderierte. Mehr als zehn Gäste hielten teils spontane, teils angekündigte Impulsvorträge zu eigenen Projekten oder schlugen Aspekte zu gemeinsamen Aktivitäten vor.

Die Vortragsfolien sowie Fotos vom Event finden Sie unter <http://lumano.de/newsreader/items/wissenschaft-trifft-form.html>

Portrait

lumano - intelligent systems ist ein Full-Service-Dienstleister für IT-Innovationen. Wir analysieren die gegebenen Arbeitsabläufe, Produkte und Vertriebsmodelle von Unternehmen und erarbeiten dann im Dialog mit unseren Kunden Lösungen mit moderner Informationstechnologie, die entweder kostensenkend oder verkaufssteigernd wirken. Fachkompetent begleiten wir auch bei der Beantragung von Fördermitteln zur Realisierung dieser Projekte, die Unternehmen neue Marktchancen eröffnen.

Full-Service bedeutet Unterstützung in allen Phasen von Invention über Implementierung bis hin zur Einführung Ihrer Innovation.

News-ID: 404529 • Views: 1758 (Stand: 24.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/404529/Wissenschaft-trifft-Form-Rueckblick-auf-das-vierte-Berlin-Semantic-Web-Meetup.html>