



Die Beauftragte
der Bundesregierung
für Informationstechnik



Freie
Hansestadt
Bremen

2. XÖV-Anwenderkonferenz

26. und 27. April 2010 in der Freien Hansestadt Bremen

1. TAG

26.04.2010

Bremer Rathaus, Am Markt 21, 28195 Bremen

Moderation: Dr. Michael Kiometzis, BMI

Thema	Referenten	Zeit
Eröffnung durch Herrn Staatsrat Hans-Henning Lühr, Senatorin für Finanzen, Bremen		11:00
XÖV: Von UML-Modellen zu XML-Schemata - Standardisierung zwischen Forschung und Entwicklung	Prof. Dr. Martin Gogolla / Technologiezentrum Informatik, Bremen	11:10
Vom KoopA-ADV zum IT-Planungsrat: Aktuelle Entwicklungen	Frank Steimke / OSCI-Leitstelle, Bremen Dr. Michael Kiometzis / BMI	11:40
Mittagspause		12:45
XÖV in 10 Monaten – Auf dem Weg zur XWaffe - Erfahrungen aus dem priorisierten Deutschland-Online Vorhaben „Nationales Waffenregister“	Sebastian Sklarß /]init[13:45
Der xdomea-Viewer - Grundstein für einen XÖV-Viewer?	Nicol Feske / Sächsisches Staatsministerium der Justiz	14:05
Diskussion der Vorträge	Moderation Dr. Michael Kiometzis / BMI	14:25
E-Government-Aktivitäten des DIN	Dr. Stefan Weisgerber / DIN	14:45
Pause		15:15
XStrasse - eGovernment im Straßen- und Verkehrswesen	Dr. Andreas Kochs / Geschäftsstelle KIM-Straße e. V.	15:45
Vorstellung des Vorhabens XPlanung	Dr. Kai-Uwe Krause / Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung, Hamburg	16:05
Diskussion der Vorträge	Moderation Dr. Michael Kiometzis / BMI	16:25
Zur Dokumentation von XÖV-Standards	Frank Steimke / OSCI-Leitstelle, Bremen	16:45
Ende des ersten Tages der Anwenderkonferenz		17:15
Eröffnung des Senatsempfangs durch Frau Bürgermeisterin Karoline Linnert / Senatorin für Finanzen, Bremen		19:30
Austausch zwischen XÖV-Anwendern und Interessierten Im Rahmen eines Senatsempfangs		bis ca. 22:00

2. TAG

27.04.2010

Haus der Bürgerschaft, Am Markt 20, 28195 Bremen

Parallele Workshops von 8:30 bis 12:30 Uhr

Moderation: Dr. Christian Lange, BIT

Workshop	Moderation	Zeit
<h3>XÖV-Produktionszubehör/Produktionsumgebung</h3> <p>In diesem Workshop werden die Elemente des ersten XÖV-Produktionszubehörs mit ihren Funktionen erläutert und im Kontext der von der OSCI-Leitstelle verwendeten Produktionsumgebung demonstriert.</p>	Mirco Kuhlmann / Technologiezentrum Informatik, Bremen Lars Hamann / Technologiezentrum Informatik, Bremen	08:30
<h3>Der Knigge der XÖV-Modellierung - „Wie gehe ich mit typischen Aufgabenstellungen um?“</h3> <p>In der mehrjährigen Erarbeitung verschiedener XÖV-Standards haben wir vielfältige Erfahrungen darin gesammelt, welche Wege in konkreten Situationen anderen Wegen vorzuziehen sind. In diesem Workshop diskutieren wir bewährte Lösungen.</p>	Simon Drees / OSCI-Leitstelle, Bremen Ullrich Bartels / MSI Unternehmensberatung	08:30
<h3>Codelisten Spezial</h3> <p>Wir wollen die Regeln und Konzepte praktisch erproben, welche uns das XÖV-Handbuch empfiehlt. Wie Codelisten in XÖV-Standards eingebunden werden sollen, welches die Dienste sind, die uns das XRepository bei der Bereitstellung von Codelisten leistet – dies wird im Workshop diskutiert anhand von praktischen Beispielen.</p>	Yorck Rabenstein /]init[Lars Lämmerhirt / BIT	08:30
Mittagspause		12:30
Vorstellung und Diskussion der Ergebnisse der Workshops	Moderation Dr. Christian Lange / BIT	13:30
Standardisierung auf der Basis des neuen IT-Staatsvertrages <ul style="list-style-type: none">aus der Sicht von VITAKOaus der Sicht der OSCI-Leitstelle	Dr. Marianne Wulff / VITAKO Frank Steimke / OSCI-Leitstelle, Bremen	14:30
Ende des zweiten Tages der Anwenderkonferenz		15:15