

Vorträge

Raum S2

Raum S3

09:30 Uhr

Begrüßung durch den Vorstand der AKDB: „Zukunft gestalten und bewegen“

10:00 Uhr

Risikofaktoren Datenschutz & Datensicherheit – wer trägt die Verantwortung?

Das bayerische Datenschutzgesetz (BayDSG) schreibt Kommunen zahlreiche Aufgaben ins Pflichtenheft. Doch wer ist für deren Umsetzung verantwortlich? Und wer hält seinen Kopf hin, wenn etwas schiefgeht? Schützt Unwissenheit vor Strafe? Was sind die größten Risikofaktoren? Der Vortrag bringt Licht ins Dunkel und bietet einen hilfreichen Überblick über die gesamte Thematik.

10:45 Uhr

Bürgerservice-Portal – sicheres und medienbruchfreies eGovernment mit Bürgerkonto, Postkorb und ePayment

Das Bürgerservice-Portal steht für durchgängige, bis in die Fachverfahren integrierte eGovernment-Prozesse. Mit rund 70 Fachdiensten bietet es eine breite Palette an Online-Prozessen für eine starke Verwaltung und mehr Bürgerservice.

Über 350 Kommunen setzen auf die eGovernment-Plattform mit seinen Basisdiensten Bürgerkonto, Postkorb und ePayment, die alle bayerischen Kommunen vom Freistaat Bayern kostenfrei erhalten.

Geographisches Informationssystem w³GIS

Mit dem Geographischen Informationssystem w³GIS/komGDI steht der öffentlichen Verwaltung ein umfangreiches Lösungsangebot rund um das Thema Kommunales GIS zur Verfügung.

Besondere Merkmale sind die Fachlösungen für die Bereiche ALKIS®, Ver- und Entsorgung, Bauleitplanung, eigene Fach-Kataster und OGC-Webdienste mit Einbindung in die Geodateninfrastrukturen (GDI). w³GIS/komGDI ist skalierbar vom Einzelplatzsystem (z.B. auf Notebooks oder Tablet-PCs) über große ämterübergreifende Netzwerklösungen bis hin zum Aufruf über das Outsourcing-Rechenzentrum der AKDB.

OK.GIS - Geodaten im Internet veröffentlichen

OK.GIS ergänzt bestehende w³GIS/komGDI-Lösungen durch ein Web-Hosting-Angebot, um Geodaten einfach im Internet zu präsentieren.

Mit dem Produkt OK.GIS Bebauungspläne werden Geltungsbereiche, die eingescannten und georeferenzierten Bauleitpläne sowie die zugehörigen Dokumente XPLA-NUNG-konform im AKDB-Rechenzentrum gespeichert und als Geoinformationsdienste (WMS-Dienste) über das Internet bereitgestellt. Über einen neuen OK.GIS Web-GIS-Client kann der Dienst mit anderen Karten (z.B. DOK, Luftbilder etc.) kombiniert dargestellt, im Internet präsentiert und eine Auskunft eingeholt werden.



Vorträge

11:30 Uhr	<p>OK.VERKEHR – moderne Softwarelösung unter SYNERGO®</p> <p>Am Beispiel Verkehrswesen in den Bereichen Führerscheinwesen und Kfz-Zulassung werden gezeigt:</p> <ul style="list-style-type: none">• die Synergien des gemeinsamen Anwendungsrahmens• die modernisierte Benutzerführung• die eingesetzte Basistechnologie Java• sowie die vielseitigen Betriebsmöglichkeiten dank Mandantenfähigkeit und BSI-zertifiziertem Outsourcing-Rechenzentrum der AKDB	<p>Teampayer statt Einzelkämpfer – schnelles und effizientes Arbeiten mit integrierter Software</p> <p>Gerade im Hinblick auf Bürgerbüro-Arbeitsplätze und dem demographischen Wandel müssen sich Fachanwendungen immer mehr der Herausforderung stellen, besonders gut vernetzt und einfach anwendbar zu sein. Insellösungen werden den gegenwärtigen Anforderungen einer kommunalen IT nicht gerecht. Erfahren Sie im Vortrag, welche umfangreichen Möglichkeiten Ihnen die AKDB dazu bietet.</p>
12:15 Uhr	Pause	
13:00 Uhr	<p>Das neue komXcms – Webseiten erstellen und pflegen: einfach wie nie</p> <p>Mit dem neuen komXcms haben Sie das Website-Content-Management Ihrer Verwaltung im Griff. Alle dafür notwendigen Lösungen, wie Bürgerinformationssysteme, Verzeichnisdienste, Portale u.v.m. lassen sich einfach und schnell in ein Gesamtkonzept integrieren.</p> <p>Redakteure innerhalb der Verwaltung möchten neue Seiten einfach und intuitiv erstellen und Inhalte schnell bearbeiten. komXcms unterstützt Sie effektiv beim Handling und der Bearbeitung von Bilddateien und stellt gleichzeitig Workflow und Versionierungsfunktionen bereit. komXcms ist webbasiert und kann aufgrund seines responsiven Backends sogar von mobilen Endgeräten genutzt werden.</p>	<p>Wir entwickeln für die Zukunft – Innovationsmanagement aus der Praxis</p> <p>Erfahren Sie, wie die AKDB sicherstellt, dass nützliche neue Technologien und Trends zeitnah Einzug in Ihre Produkte erhalten.</p> <p>Dabei zeigt die AKDB ihre Erfahrungen und Erkenntnisse neu eingeführter Prozesse, die aus dem kontinuierlichen Kundendialog entstanden sind.</p>
13:45 Uhr	<p>Tipps und Tricks mit komXwork</p> <p>komXwork macht aus einer guten Verwaltung eine noch bessere. Damit hat die Kommune Akten, Sachbearbeiter-Ablagen, Registratur und Archiv immer griffbereit – per Mausclick. Informieren Sie sich über die neue Version mit vielen Features:</p> <ul style="list-style-type: none">• Scan-Technologien: Neuer komXwork-Scanclient Module für intelligenten Massenscan• Suchen und finden: OCR und PDF• eAkten mitnehmen und weitergeben: Mobile Akteneinsicht• Cloud	<p>Cloud-Strategien für die Verwaltung, sichere Lösungen aus dem Rechenzentrum der AKDB!</p> <p>Ausgehend von den aktuellen IT-Trends Cloud, Big Data, Mobilität und Datensicherheit stellen wir Ihnen die Lösungen aus dem BSI-zertifizierten Rechenzentrum der AKDB vor. Dabei geben wir einen Überblick über die Einsatzmöglichkeiten unserer RZ-Leistungen, stellen die neuesten Produkte vor und geben Ausblick auf zukünftige Entwicklungen. Ob reines Hosting, Betrieb auf unterschiedlichen Servicelevels oder gar Inanspruchnahme unseres kompletten Dienstleistungsangebotes. Sie finden bei uns neben sicheren und performanten Lösungen auch eine Plattform für aktuellste IT-Trends in Bezug auf den sinnvollsten Einsatz in der Verwaltung.</p>



Vorträge

14:30 Uhr	<p>Smart. Flexibel. Individuell. Unsere Lösungen für Ihre mobile Welt</p> <p>Suchen Sie eine mobile Lösung für Ihre Kommune, einen Fremdenverkehrsverband, einen Verein oder einen Landkreis?</p> <p>Im Vortrag erfahren Sie, wie Sie sich Bürgern und Besuchern schnell und ohne Aufwand mobil präsentieren können. Nutzen Sie vorhandene Informationen, integrieren Sie bestehende Services und binden Sie Bürger live in das Geschehen ein.</p> <p>Dieser Vortrag gibt Ihnen einen Überblick über alle aktuellen App-Angebote.</p>	<p>Flächenmanagement mit Praxisbericht und OK.GIS-Immobilienbörse</p> <p>Effektives Flächenmanagement als Daueraufgabe erfordert eine leistungsfähige Software-Lösung, nur so kann der Sachbearbeiter in der Kommune die notwendigen Datengrundlagen ermitteln und dauerhaft fortführen.</p> <p>In Kombination mit ALKIS®-Daten, Kartengrundlagen der Vermessungsverwaltung, baurechtlichen Vorgaben, wie Festsetzungen aus Bauleitplänen und mit Hilfe der Einwohnermeldedaten bietet die AKDB eine flexible Softwarelösung mit optionalen Bausteinen.</p> <p>Ganz neu als Teil der Lösung zur erfolgreichen Hilfestellung, bei der Vermittlung und dem Verkauf von Leerständen und Baulücken:</p> <p>OK.GIS – Immobilienbörse - Vermarktung von Baulücken und Leerstands-Objekten im Internet.</p> <p>Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none">• automatische Übernahme relevanter Daten per Mausklick in die Web-Präsentation• volle Kontrolle durch den Sachbearbeiter• Flurstücks- und gebäudescharfe Darstellung
15:15 Uhr	<p>„Cloud und Mobile“ für Behörden</p> <p>Sind Cloud-Lösungen und mobile Anwendungen für Behörden geeignet? Wir zeigen Ihnen, worauf Sie achten müssen und unter welchen Bedingungen Sie im Behördenumfeld diese Lösungen sicher und sinnvoll einsetzen können.</p>	

