

6. Bayerisches Anwenderforum eGovernment

21. und 22. Mai 2014 in München



Mittwoch, 21. Mai 2014

Stand: 19.05.2014

ab 8.00	Akkreditierung	
09.30 – 09.45	Grußwort des Bayerischen Landtags Peter Meyer, MdL, Vizepräsident des Bayerischen Landtags	
09.45 – 10.15	Bürgererwartungen 2030 Prof. Dr. Helmut Krcmar, Technische Universität München	
10.15 – 11.00	Podiumsdiskussion: Bürgererwartung – tun wir alles dafür diese zu erfüllen? Moderation: Prof. Dr. Manfred Mayer Teilnehmer: - Dr. Marianne Wulff, Vitako - Peter Kammerer, Industrie- und Handelskammer für München und Oberbayern - Dr. Lothar Semper, Handwerkskammer für München und Oberbayern - Dr. Johann Keller, Bayerischer Landkreistag - Dr. Rainer Bauer, Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat - Prof. Dr. Helmut Krcmar, Technische Universität München	
11.00 – 11.30	Kaffeepause und Gelegenheit zum Besuch der Begleitausstellung	
11.30 – 12.00	Verwaltungskooperation Dr. Marianne Wulff, Vitako	
12.00 – 12.30	Digitalisierung in Bayern Dr. Rainer Bauer, Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat	
12.30 – 13.30	Mittagspause und Gelegenheit zum Besuch der Begleitausstellung	
13.30 – 15.00	Marktforum A Der moderne Arbeitsplatz – Innovationen, die das Leben erleichtern	Marktforum B eGovernment-Anwendungen und Infrastrukturen – Mit den richtigen Lösungen zum Ziel
	Moderation: Daniel Hecker, INFORA GmbH	Moderation: Christian Stetter, INFORA GmbH
	Sichere Mobilität in der Verwaltung – Management der Geräte, Anwendungen und Inhalte	Mehr Bürgerinformation und Bürgerbeteiligung mittels Karten und Geo Open Data
	Andreas Gremm, CA Deutschland GmbH	Marc Kleemann, con terra GmbH
	Gebrauchsgerecht aufbereitet: Die E-Akte als Teil des zeitgemäßen Arbeitsplatzes	Digitale Souveränität
	Frieder Engstfeld, Computacenter AG & Co. oHG	Thorsten Höhnke, Fujitsu Technology Solutions GmbH
		Das Bürgerservice-Portal – die eGovernment-Infrastruktur für sicheres und medienbruchfreies eGovernment bei Bund, Ländern und Kommunen
		Clemens Krüger, AKDB Anstalt für Kommunale Datenverarbeitung in Bayern
		Briefing eGovernment-Projekte – Fehler vermeiden, Hürden überwinden, den Projekterfolg sicherstellen
	Moderation: Helmut Lämmermeier, INFORA GmbH	
	Anforderungsmanagement – Wer nicht weiß, was er will, bekommt nicht das, was er braucht.	
	Sybille Weck, INFORA GmbH	
	Projektmanagement – Die wichtigsten Aufgaben und Regeln	
	Hermann Prinz, INFORA GmbH	
	Roll-Out und Betrieb – Nach der Pilotierung kommt die größte Herausforderung	
	Thomas Hermann, INFORA GmbH	

Schirmherrschaften



**Bayerischer
Landtag**

6. Bayerisches Anwenderforum eGovernment

21. und 22. Mai 2014 in München



Mittwoch, 21. Mai 2014

Stand: 19.05.2014

15.00 – 15.30		Kaffeepause und Gelegenheit zum Besuch der Begleitausstellung		
15.30 – 17.00	Fachforum 1 „Digitale Bildung“	Fachforum 2 Standardisierung im eGovernment	Fachforum 3 IT-Betrieb und IT- Dienstleistung im Umfeld von eGovernment	
	Moderation: Helmut Lämmermeier, INFORA GmbH	Moderation: Rainer Ullrich, INFORA	Moderation: Wilfried Kruse, Kommune 2.0	
	Lernen mit mobilen Endge- räten	Zehn kritische Anmerkungen zu eGovernment-Standards	Ebenenübergreifende eGovernment-Anwendungen	
	Dr. Sonja Moser, Landeshauptstadt Mün- chen, Referat für Bildung und Sport	Rainer Ullrich, INFORA GmbH	Roland Ledinger, Leiter IKT-Strategie des Bundes im Bundeskanzleramt Österreich	
	Wo geht die Reise hin? – Ein Praxisbericht (Teil 1)	Föderales Informationsma- nagement – harmonisierte Informationen zu Leistun- gen, Formularen und Prozes- sen der Verwaltung	IT-Dienstleistungszentren des Bundes – Stand der Kon- solidierung	
Dieter Brückner, Gymnasium Veitshöch- heim	Dr. Petra Wolf, Technische Universität München	Wolfgang Bruns, Leiter der Bundesanstalt für IT-Dienstleistungen i.R.		
Wo geht die Reise hin? – Ein Praxisbericht (Teil 2)	Diskussion: Zwischen SAGA und XÖV – Was bringen Standards im eGovernment?	Die „Industrialisierung“ der Verwaltung als strategischer Beitrag für den Standort Deutschland		
Peter Schwertschlager, Gymnasium bei St. Anna	Referenten und Publikum	Wilfried Kruse, Kommune 2.0		
17.00 – 17.30		Gelegenheit zum Besuch der Begleitausstellung		
17.30 – 20.30		Abendempfang		

Schirmherrschaften



**Bayerischer
Landtag**

6. Bayerisches Anwenderforum eGovernment

21. und 22. Mai 2014 in München



Donnerstag, 22. Mai 2014

Stand: 19.05.2014

9.00 – 10.30	Fachforum 4 Das eGovernment-Gesetz des Bundes und die Konsequenzen für Länder und Kommunen	Fachforum 5 IT-Sicherheit und Cybersicherheit	Fachforum 6 Innovative eGovernment-Anwendungen
	Moderation: Rainer Ullrich, INFORA GmbH	Moderation: Dr. Andreas Mück, Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat	Moderation: Miguel López, Handwerkskammer für München und Oberbayern
	Überblick über die Entwicklung im Bund und in den Bundesländern	Wie bringt man IT-Sicherheit in die Fläche?	Handwerk2go – Responsive Design und Apps
	Rainer Ullrich, INFORA GmbH	Dr. Varvara Becatorou, Industrie- und Handelskammer für München und Oberbayern	Thomas Graßl, Handwerkskammer für München und Oberbayern
	Das Bayerische E-Government-Gesetz – Ein Baustein der Digitalisierung des Freistaats	IT-Sicherheitsmanagement bei einer großen Kommune	Vorausgefüllte Steuererklärung
Dr. Wolfgang Denkhaus, Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat	Dr. Michael Bungert, Landeshauptstadt München	Roland Krebs, Bayerisches Landesamt für Steuern	
E-Government in Bund und Ländern	Die Bayerische Cybersicherheitsstrategie	Sächsisches Bürgerterminal – ein gutes Beispiel	
Thomas Müller, Bundesministerium des Innern	Dr. Oliver Bär, Bayerisches Staatsministerium des Innern, für Bau und Verkehr	Nicol Feske, Sächsisches Staatsministerium der Justiz und für Europa	
10.30 – 11.00	Kaffeepause und Gelegenheit zum Besuch der Begleitausstellung		
11.00 – 12.30	Fachforum 7 openData	Fachforum 8 Verwaltungskooperation	Fachforum 9 Kultur und Medien
	Moderation: Dr. Daniela Rothenhöfer, Landeshauptstadt München	Moderation: Franziska Neuberger, Bayerischer Industrie- und Handelskammertag e.V.	Moderation: Dr. Markus Nadler, Bayerischer Landtag
	OpenDataMonitor - EU-Projekt mit Beteiligung der Landeshauptstadt München	Gemeinsame Inhalte, individueller Online-Auftritt: Kooperation der bayerischen IHKs	Digitale Kultur für Bayern: Vom Buch-Scannen bis 3-D. Ein Beitrag der Bayerischen Staatsbibliothek.
	Wolfgang Glock, Landeshauptstadt München	Christian Maurer, Industrie- und Handelskammer Würzburg-Schweinfurt	Dr. Markus Brantl, Bayerische Staatsbibliothek
	Open Data & Web 2.0 in der kommunalen Praxis am Beispiel der Stadt Ulm	Erreichbarkeitsplattform – ein Beitrag zum Datenschutz und zur Cyber-Sicherheit	Vorbild Medien – Nachhaltige Informationsangebote für den Bürger?
Christian P. Geiger, Stadt Ulm	Berthold Gaß, Bayerisches Staatsministerium des Innern, für Bau und Verkehr	Dr. Malte Probst, Sky Deutschland	
Online-Beteiligung der Bürger am Beispiel des Bürgerhaushalts von Bad Wörishofen	Interkommunale Aufgabenbündelung im Landkreis Miltenberg	Ein Kartenspiel. Der Ticketverkauf der Bayerischen Staatstheater	
Beate Ullrich, Bad Wörishofen	Landrat Jens Marco Scherf, Landkreis Miltenberg	Dominik De Stefano und Katrin Lausberg, Bayerische Staatstheater	

Schirmherrschaften



**Bayerischer
Landtag**

6. Bayerisches Anwenderforum eGovernment

21. und 22. Mai 2014 in München



Donnerstag, 22. Mai 2014

Stand: 19.05.2014

12.30 – 13.30	Mittagspause und Gelegenheit zum Besuch der Begleitausstellung
13.30 - 14.00	Vernetzte, smarte Welt: neue Herausforderungen an die IT-Sicherheit Prof. Dr. Gabi Dreo Rodosek, Universität der Bundeswehr München
14.00 – 14.30	IT und Organisation – wie machte es die Landeshauptstadt München? Dr. Daniela Rothenhöfer, Landeshauptstadt München
14.30 - 15.00	Kaffeepause und Gelegenheit zum Besuch der Begleitausstellung
15.00 – 15.30	Die digitale Agenda für Bayern und Deutschland bis 2018 Markus Blume, MdL, Medienpolitischer Sprecher der CSU Landtagsfraktion
15.30 – 15.45	Offizieller Abschluss des Anwenderforums Rainer Ullrich, INFORA GmbH

Schirmherrschaften



**Bayerischer
Landtag**