

E-Government Academy



Prof. Dr. Reza Asghari
Leitung E-Government-Academy



Prof. Dr. iur. Winfried Huck
Leitung E-Government-Academy

E-Government ist neben einer konsequenten Deregulierung einer der wesentlichen Faktoren auf dem Weg zu einer modernen, effizienten, bürger- und unternehmensorientierten Verwaltung.

E-Government erfordert die Bereitschaft zur Veränderung. Mit E-Government ist eine unumkehrbare Änderung der bisherigen Verwaltungsphilosophie verbunden. Die Verwaltungen definieren zunehmend E-Government als das Kerngeschäft der politischen Agenda.

Ziel und Aufgabe der Academy ist es, Mitarbeitern der Staats- und Kommunalverwaltung und sonstiger öffentlich-rechtlicher Träger durch modulare Seminarangebote das erforderliche Wissen zu vermitteln, um letztlich Rationalisierungspotentiale und Effizienzsteigerungen im öffentlichen Sektor personalverträglich und nachhaltig umzusetzen. E-Government zeigt sich insoweit als Querschnittsmaterie, in der im wesentlichen betriebswirtschaftliche, (IT-) technologische und rechtliche Aspekte miteinander verwoben sind. Weitere Aufgaben der Academy liegen u.a. in den Bereichen:

Wissenschaftliche Publikationen, Ausrichtung von Fachtagungen, Zertifizierung, e-learning und in dem Aufbau eines Netzwerkes begründet.

Wir würden uns freuen, Sie zu unseren Seminaren begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Reza Asghari
Institut für E-Business

Prof. Dr. Winfried Huck
Dekan Fachbereich Recht

Organisatorisches

Für die wissenschaftliche und praxisbezogene Begleitung der E-Government Academy wird ein „Beirat der E-Government Academy“ gebildet, der aus Repräsentanten von Legislative, Exekutive, der Gewerkschaft, der Wirtschaft und Wissenschaft besteht.

Dem Beirat gehören an:

- Jochen K. Fromme, MdB, Salzgitter
- Wilhelm Schmidt, MdB, Geschäftsführer der SPD-Fraktion im deutschen Bundestag, Salzgitter
- Frank Oesterhelweg, MdL, Wolfenbüttel
- Carsten Lehmann, MdL, Rechtsanwalt, Fachanwalt für Steuerrecht, Braunschweig

- Dr. Wolfgang Schrödter, Hauptgeschäftsführer des niedersächsischen Städtetages, Hannover
- Prof. Dr. Reza Asghari, Wolfenbüttel
- Prof. Dr. Martin Müller, Wolfenbüttel
- Prof. Dr. Winfried Huck, Wolfenbüttel
- Burkhard Drake, Landrat des Landkreises Wolfenbüttel
- Prof. Dr. Axel Saipa LL.M., Regierungspräsident a.D., Goslar
- Michael Schuster, Oracle - Public Sector Bundesländer und Kommunen, Stuttgart
- Dr. Martin Hube, Niedersächsisches Innenministerium, Hannover (angefragt)
- Charly Gottschalk, Vorsitzender der Arbeitsgemeinschaft der Personalräte der Städte in Niedersachsen, Wolfsburg

Der Beirat berät die E-Government Academy bei der konzeptionellen Entwicklung ihrer Angebote und bei ihrer Planung und Realisierung. Außerdem macht er Vorschläge in Angelegenheiten der wissenschaftlichen Forschung sowie der Aus- und Fortbildung im Segment E-Government.

Gründung

18. April 2005, Wolfenbüttel

■ Seminare

E-Government Seminar - Basics

Am 25. Mai 2005, 15.00 – 18.00 Uhr

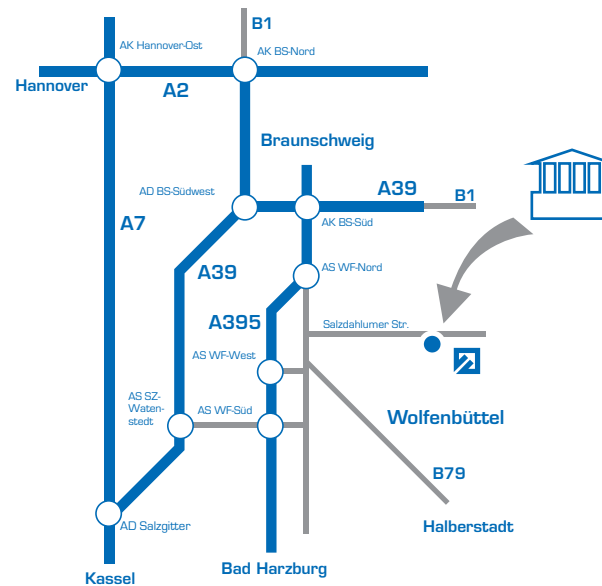
- Ort
Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel
Standort Salzgitter
Karl- Scharfenberg- Str. 55-57
38229 Salzgitter
- Themen
 - Einführung in E- Government
 - Kosteneinsparung durch Optimierung der Geschäftsprozesse der Verwaltung
 - Online-Bürgercenter
 - Einführung in Formularserver
 - Ratsinformationssystem

Weitere E-Government Module:

- Mitarbeiterportale und E-Government
- Barrierefreies E-Government
- Verwaltungsinterne Kommunikation im E-Government Kontext
- Einsatz mobiler Anwendungen in E-Government
- Neues kommunales Finanzwesen
- Elektronische Beschaffung in der Behörde
- E-Learning in der Kommune
- E-Democracy
- Elektronische Signatur
- Rechtliche Rahmenbedingungen des E-Government

Die aktuellen Informationen zu den einzelnen Modulen entnehmen Sie bitte der Webseite der Academy.

■ Unser Standort



■ Kontakt

E-Government Academy
des Institut für E-Business GmbH

Salzdahlumer Str. 46/48
38302 Wolfenbüttel

Telefon (+49) 5331 939 5253 & 5250
Telefax (+49) 5331 939 5252

www.egovernment-academy.de
info@egovernment-academy.de



„Moderne Verwaltung
zufriedener Bürger“