



**Wir fördern Medienkompetenz
für die Nutzung der Online-Ausweisfunktion
des Personalausweises und von De-Mail.**

Vermitteln von Medienkompetenz zum Online-Ausweis

Umfassende Digitalisierung nur mit Identität machbar!

analoge/reale Welt

Rechtswesen* sorgt für Sicherheit

Natürliche oder juristische Personen haben eine vom Staat ausgegebene „analoge“ Identität und können bei Fehlverhalten für ihr Handeln zivil-, strafrechtlich usw. belangt werden!



digitale/virtuelle Welt

Das Internet hat per se keine Sicherheit

Das Recht der analogen Welt gilt zwar in der digitalen Welt gleichwertig, die einfache Möglichkeit der Erstellung von gefälschten Nutzer-Accounts/E-Mail-Konten oder gefälschten Web-Seiten (Fake) verhindert jedoch die Durchsetzung von Rechtsansprüchen.

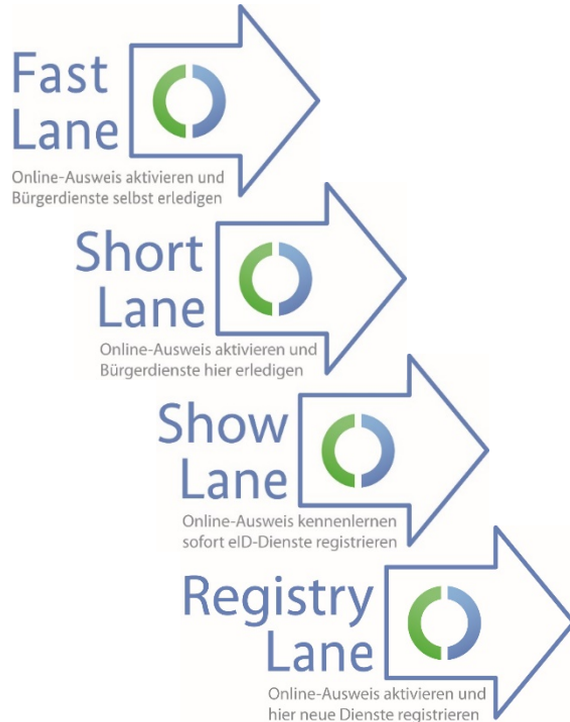
Die eID** überträgt Sicherheit umfassend in die digitale Welt

In Deutschland haben fast 70 Mio. Menschen den Personalausweis mit eID ständig bei sich. Deutschland verlängert damit technologisch, organisatorisch und prozessual das Rechtswesen der analogen in die digitale Welt und hat so die Voraussetzungen für sichere Dienste im unsicheren Internet geschaffen.

* Rechtswesen: Gerichte, Notare, Staatsanwalt, Strafvollzug usw.
** eID: elektronische Identität, abgeleitet von der „analogen“ Identität

Vermitteln von Medienkompetenz zum Online-Ausweis

Vier Vorgehensmodelle aktivieren das eID-Potenzial



Veränderungsmanagement

- Das anonyme Internet mit den damit verbundenen Chancen und Risiken ist weltweit in den Köpfen der Menschen verankert.
- Eine neue Dimension des Internet, in welcher durch gegenseitiges Online-Ausweisen das Rechtswesen in der digitalen Welt genutzt werden kann, muss erlebbar vermittelt werden.

Registry Lane



Vermitteln von Medienkompetenz zum Online-Ausweis

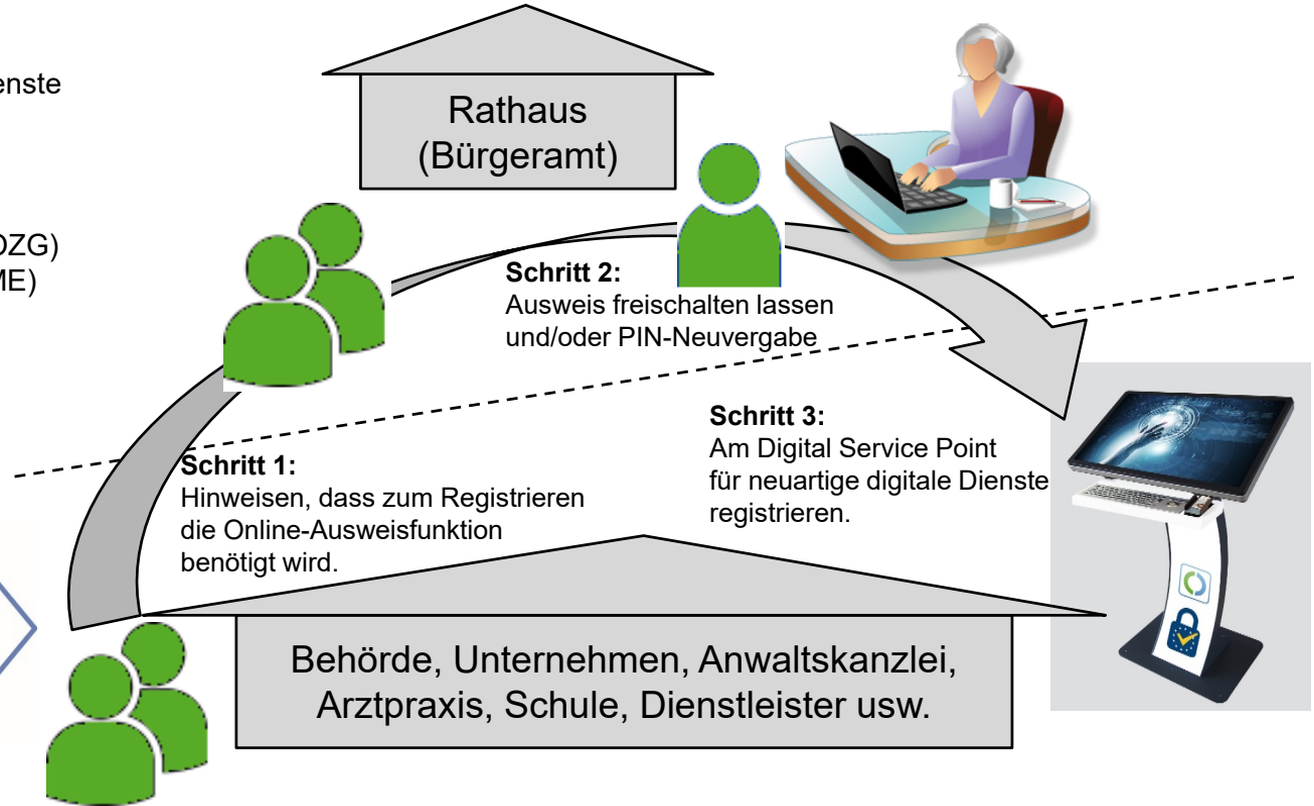
Das Vorgehensmodell -Registry Lane Digital Service Point-

Motivation

- Rollout neuartige digitale Dienste mit hohem Anspruch an Rechtssicherheit

Beispiele

- Bürgerkonto/Servicekonto (OZG)
- Volksverschlüsselung (SMIME)
- Digitaler Schlüsselkasten
- Digitales SEPA-Mandat
- Governikus (PGP-Key)
- OPTIMOS/eTicketing
- Verimi-Account
- Smart-City
- De-Mail



Vermitteln von Medienkompetenz zum Online-Ausweis

Das Vorgehensmodell -Registry Lane Digital Service Point-

Aufwand in der Region



Bürgeramt

- Bevorzugte Wartemarke für die eID-Freischaltung oder/und Neuvergabe PIN

Unternehmen/Institution

- Serviceterminal (Notebook oder prof. Kioskterminal) anschaffen und betreiben
- Kommunikationseröffnung für S/MIME-E-Mail

Beispiel: Registry Lane Volkverschlüsselung (VV)



Aufwand beim Bürger

- Online-Ausweisfunktion beim nächsten Besuch auf dem Bürgeramt aktivieren lassen
- Serviceterminal zur Registrierung nutzen
- Download und Nutzung der VV am heimischen Rechner

Nutzen in der Region

- Deutliche Erhöhung der E-Mail-Sicherheit (technisch und rechtlich!)
- Nutzer der Registry Lane ...
 - ✓ haben die Online-Ausweisfunktion erlernt
 - ✓ können zu weiteren Diensten (z.B. Servicekonto oder Verimi) motiviert werden
 - ✓ nutzen zukünftig eGovernment von zu Hause aus
- erhöht die Internetsicherheit

Vielen Dank

Aktionsbündnis eID/De-Mail

// **buergerservice.org e. V.**

Rudolf Philipeit

Vorstandsvorsitzender

Büro Ansbach

Berliner Str. 5

91522 Ansbach

Mobil: +49 171 3366669

Internet: <http://www.buergerservice.org>

E-Mail: <mailto:rudolf.philipeit@buergerservice.org>

De-Mail: rudolf.philipeit@t-online.de-mail.de