



## "Bessere Digitalisierung durch Einsatz der Online-Ausweisfunktion" Workshop am 29. März 2022 als Präsenzveranstaltung in Kassel

Datum:	29. März 2022	Status:	Entwurf am 11.03.2022
Ort 1. Teil:	Obere Königsstraße 31 (Kassel Service Point im GALERIA Kaufhot 34117 Kassel	i) Zeitraum:	13:30 Uhr-14:00 Uhr
Ort 2. Teil:	Obere Königsstraße 8 / Rathaus (Stadtverordnetensaal) 34117 Kassel	Zeitraum:	14:15 Uhr-16:00 Uhr
Teilnehmer:	Vertreter von Kommunen, vom Land und vom Bund Vertreter zum Themenfeld Servicekonten, OZG, Registermodernisierung Vertreter der Identity-Provider Vertreter zu Diensten mit Online-Ausweisfunktion Vertreter von Innovationsprojekten in Kommunen (z.B. Smart Cities, "Schaufensterprojekte", usw.) Verbandsvertreter (kommunale Spitzenverbände, IHK, HWK,) Stakeholder zur Online-Ausweisfunktion, zu De-Mail, zur Volksverschlüsselung, Mitglieder von buergerservice.org Interessierte Gäste		
Anmeldung:	Formlose E-Mail mit Kontaktadresse an Workshop20220329@buer	gerservice.o	rg

## **Agenda Workshop**

13:30 Uhr	Außentermin im Kassel Service Point im GALERIA Kaufhof (Obere Königsstraße 31, 34117 Kassel)	
14:00 Uhr	Fußweg ins Rathaus (Obere Königsstraße 8, 34117 Kassel)	
14:15 Uhr	Begrüßung zum Workshop im Stadtverordnetensaal im Rathaus (Obere Königsstraße 8, 34117 Kassel)	
14:20 Uhr	Sichere digitale Identitäten - nur eine echte analoge Identität ist eine gute digitale Identität Rudolf Philipeit (Vorstand buergerservice.org e.V.)	
14:40 Uhr	Der Kassel Service Point im GALERIA Kaufhof - erste Erfahrungen nach 150 Tagen Frau Anja Morell (Amtsleiterin Bürgeramt Stadt Kassel)	
15:00 Uhr	IKZ-Kooperation "Sichere E-Mail-Region Homberg (Efze), Knüllwald, Frielendorf und Schwarzenborn" Dr. Nico Ritz (Bürgermeister von Homberg (Efze)) und Jörg Jessen (buergerservice.org)	
15:20 Uhr	Online-Ausweisfunktion bezogen auf die Registermodernisierung Sirko Scheffler (Geschäftsführer brain-SCC)	
15:40 Uhr	Die Onlineausweisfunktion in Onlinediensten für Kommunen (gezeigt werden Beispiele aus Bonn) Olaf Rohstock (Geschäftsführer Form-Solutions GmbH) und Sascha Zink (Form-Solutions GmbH)	





## "Bessere Digitalisierung durch Einsatz der Online-Ausweisfunktion" Workshop am 29. März 2022 als Präsenzveranstaltung in Kassel

Seite 2 von 2

16:00 Uhr Ende des Workshops

16:00 Uhr Prototypen und Demonstratoren von buergerservice.org

Die Teilnehmer haben im Anschluss die Gelegenheit aktuelle Prototypen und Demonstratoren von buergerservice.org selbst zu testen:

 Prototyp eines SIDbook (Secure Identity Notebook, s. <a href="https://www.buergerservice.org/projekte/sid-box/">https://www.buergerservice.org/projekte/sid-box/</a> ). Am SIDbook könnte man z.B. den PIN-Rücksetz- und Aktivierungsdienst für seinen eigenen Personalausweis nutzen.



 eID-Türöffner MyPersoDoor. Technisch versierte Personen können bereits heute unter Verwendung Ihres Smartphones, Ihres Personalausweises und der AusweisApp2 durch Aufruf der Selbstauskunft einen Türsummer betätigen. Einzige Voraussetzung ist die Verbindung des Türöffners mit einem Raspberry Pi im WLAN-Bereich des Smartphone (s. https://www.buergerservice.org/projekte/sds/).



- Windows-PC mit eID-Login. Schützen Sie Ihren PC vor einem Zugriff durch Dritte, indem Sie zum Login die Selbstauskunft Ihres Personalausweises nutzten.
- eID-Passwortgenerator. Bei diesem Passwortgenerator werden sehr starke Passwörter nur zur Laufzeit während einer Anmeldung an einem Webdienst erzeugt. Das bedeutet zwei besondere Vorteile:
  - persönlich benötigt man nur die einfach zu merkende 6-stellige PIN zum eigenen Personalausweis
  - 2. die erzeugten Passwörter werden nicht am eigenen PC abgespeichert und können von dort auch nicht gestohlen werden.