



#moderndenken

Agenda



Matthias Taube

GovLabDE Digitale Identitäten

Dr. Moritz Heuberger

03 Vertiefung von zwei Themen

Matthias Taube und Dr. Moritz Heuberger

04 Fragerunde

Matthias Taube, Dr. Moritz Heuberger und Publikum





Fragen stellen über Slido

Stellen Sie während des Events Fragen

QR-Code scannen

Passwort: Digital23

Webseite www.slido.com öffnen

- Event-Code: #digitaleVerwaltung
- Passwort: Digital23





Agenda

01 Modernisierung im Pass- und Ausweiswesen

Gesetzentwurf

O2 Annex-Dienste für Personalausweis und Pass

Digitale Vorbereitung der Antragstellung

03 Live-Enrolment

Pilotprojekt zur digitalen Lichtbildaufnahme vor Ort in der Behörde

04 Digital Travel Credentials

Digitalisierung von EU-Reisedokumenten



Passwort: Digital23

Gesetzesentwurf

Modernisierung / Digitalisierung

- Absenkung des Mindestalters für den Online-Ausweis auf 13 Jahre
- Einführung des Direktversands von Identitätsdokumenten ab November 2024
- Regelungen für die Registerführung für den Fall des Umzugs des Dokumenteninhabers
- Auslesen des Lichtbilds durch öffentliche Stellen bei gesetzlicher Grundlage und Zustimmung
- Umsetzung der ausschließlich digitalen Lichtbildübermittlung (entweder in der Behörde oder vom Fotografen)
- Automatisierte Weiterverarbeitung von erhobenen Ausweis-Daten
- Verpflichtung der Register, einen Datenabruf 24/7 zu ermöglichen



31.10.2031



Verwaltung digital - Mensch macht's!

-0-





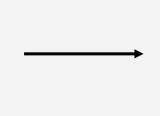
Passwort: Digital23



Annex-Dienste für Personalausweis und Pass

Digitale Vorbereitung der Antragstellung











Sachstand

- In 2023: Roll-Out in Pilotbehörden
- Ab 2024: Angebot der Nachnutzung
- Vollständige Digitalisierung der Pass-/ Ausweisbeantragung aufgrund EU-weit geltendem Recht nicht möglich

Im Vorfeld der Antragsstellung

- 1. Voranmeldung Verlust / Diebstahl
- Antrag zur Befreiung von der Ausweispflicht
- Terminfindung bei zuständiger Behörde und Region, mit Terminqualifizierung
- 4. Optionale Hinterlegung einer E-Mail-Adresse für Benachrichtigung über Gültigkeitsablauf

Zum Termin

Bürgerin / Bürger erscheint

persönlich in der Behörde für die
Identifizierung, Abnahme der
Fingerabdrücke und auf Wunsch
auch des Lichtbildes

Abholungsalternativen

- In der Behörde (Öffnungszeiten)
- Postalische Direktzustellung zur
 Meldeanschrift der antragstellenden
 Person
- Ausgabeautomat (24/7), richtet sich nach dem örtlichen Angebot
- Sonstige Ausgabeverfahren





Passwort: Digital23



Live-Enrolment

Pilotprojekt zur digitalen Lichtbildaufnahme in der Behörde vor Ort

- Ab April 2023 testen acht Behörden in Berlin, Bielefeld,
 Haldensleben, Herne, Hildesheim, München, Rostock und Stuttgart
 das System der Bundesdruckerei GmbH
- Mit einem Gerät werden Gesichtsbild, Fingerabdrücke und Unterschrift der antragstellenden Person erfasst
- Hintergrund:
 - Gesetz zur Stärkung der Sicherheit im Pass-, Ausweis- und ausländerrechtlichen Dokumentenwesen vom 3. Dezember 2020
 - Inkrafttreten des Gesetzes im Mai 2025: Lichtbilder für Ausweisdokumente sollen von privaten Fotodienstleistern digital übermittelt oder direkt vor Ort in der Behörde erstellt werden







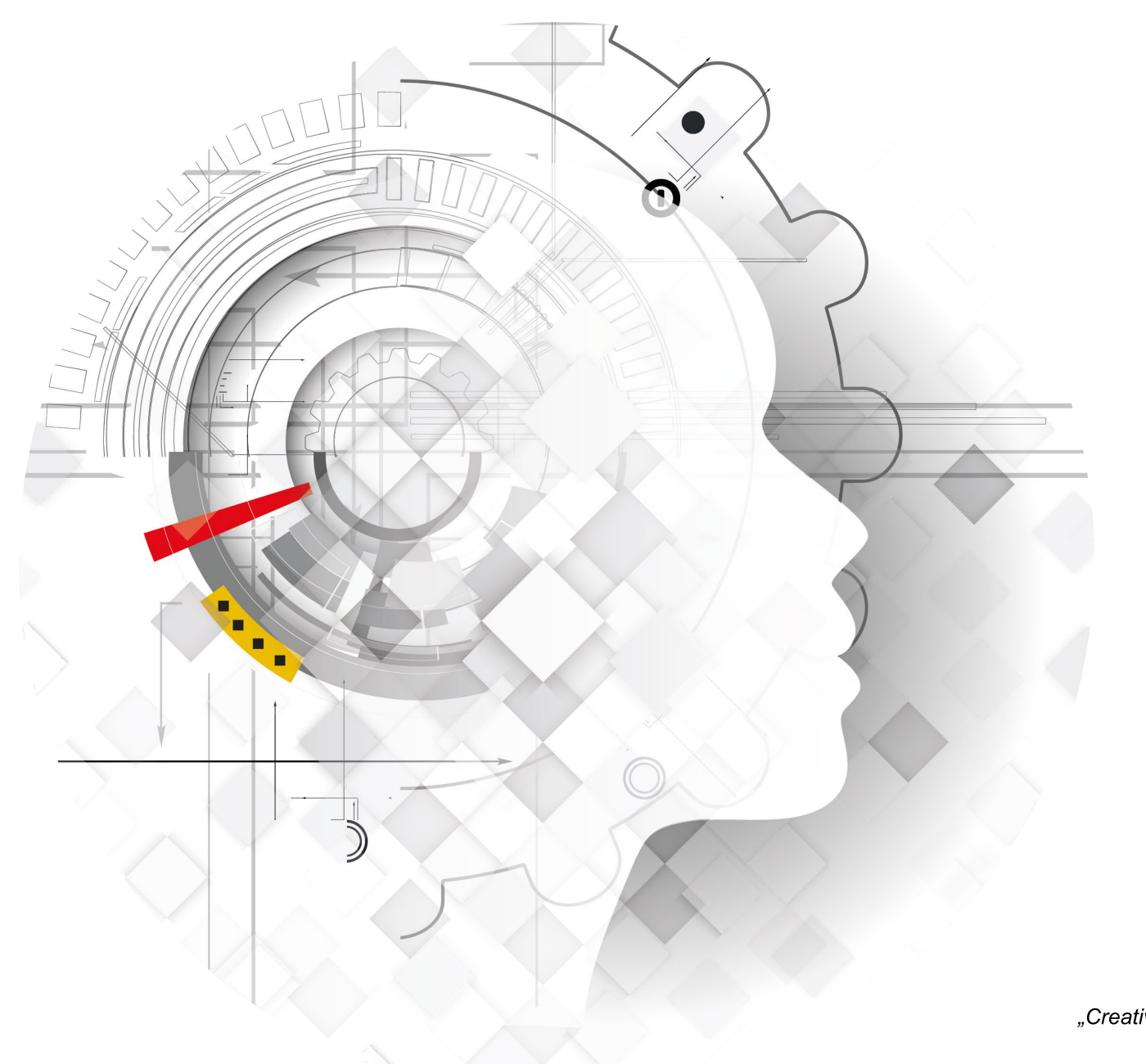
Digital Travel Credentials

Digitalisierung von EU-Reisedokumenten

- September 2022: Einleitung einer Folgenabschätzung zur Digitalisierung von Reisedokumenten und Reiseerleichterungen durch EU Kommission
- Durchführung Pilotprojekt (NDL mit CAN): Praktische Aspekte von digitalen Reisedokumenten
- 3. Quartal 2023: Ankündigung von EU KOM zu Entwurf einer EU-Verordnung
- Planung nationaler Gesetzesentwurf: Aufnahme erster Regelungen (z. B. Auslesen der Passdaten durch Lufttransportunternehmen)







Vielen Dank!



Fragen?

Passwort: Digital23

Diese Präsentation von Matthias Taube ist lizensiert unter "Creative Commons Namensnennung 4.0 International Public License (CC BY 4.0)"

SACHSEN-ANHALT



Agenda

01 Was ist das GovLabDE Digitale Identitäten?

Was sind die Ziele?

O3 Schlaglichter: Diensteanbieter, Nutzende, Kampagne

Eingebunden in das Ökosystem: die BundlD





Das GovLabDE Digitale Identitäten auf einen Blick





Interministerielles Projekt

- Das Projekt GovLabDE bezeichnet eine interministerielle
 Projektgruppe, welche aus Vertreter:innen des BKAmt, BMWK,
 BMF, BMI, BMDV sowie nachgeordneten Einrichtungen besteht –
 das BMI ist in Federführung
- Ressort-übergreifende Zusammenarbeit stellt das Kernelement des Projekts dar
- Verschiedene, sich ergänzende Expertisen der Häuser fördern den Projekterfolg





GovTech Campus

Der GovTech Campus ist ein innovativer Kollaborations Campus im Norden Berlins für physische Zusammenarbeit

• Agiles Arbeiten im Projekt ermöglicht sowohl physische als auch digitale Zusammenarbeit











Im zweiten Halbjahr 2022 vereinbarte Ziele





Projekt-Outcome

"Ziel ist eine breite

Marktakzeptanz und sichere,
datenschutz-konforme

Nutzung einer staatlichen

Ident-Lösung bei Nutzer:innen
und Service-Anbietern im
Kontext von Verwaltung und
Wirtschaft, die EU-Länderübergreifend nutzbar und mit
anderen europäischen
Lösungen kompatibel ist."



Leitplanken



Nutzerzentrierung



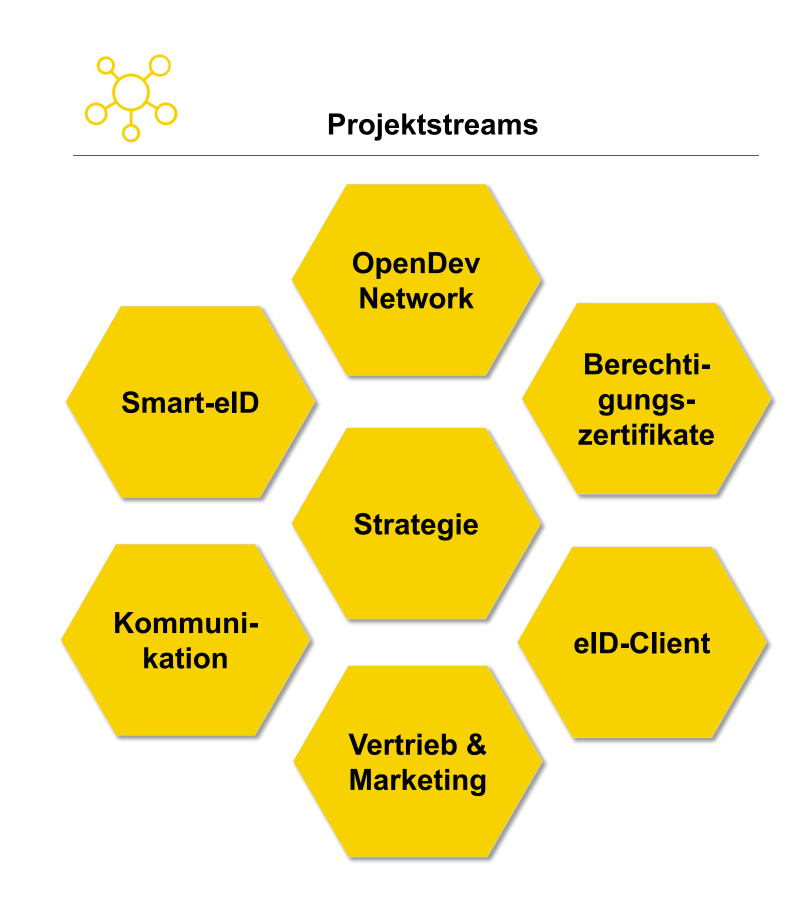
Datenschutzkonformität



Breite Marktakzeptanz



Sicherheitsstandards





Optimierungspotenziale für Diensteanbieter



Ist-Aufnahme

Durchführung einer umfassenden Ist-Aufnahme (inkl. Stakeholderbefragungen)



Dezember 2022 – Februar 2023



1. Quartal 2023

Maßnahmen-Konzeptionalisierung

Priorisierung sowie Umsetzungsbeginn der Optimierungspotenziale



2. und 3. Quartal 2023



4. Quartal 2023

Definition des Zielbildes

- Verschlankung Beantragungs- & Anbindungsprozess
- Kostenfreiheit für Diensteanbieter durch Reduktion der Gesamtkosten
- Vereinfachte Inanspruchnahme von Serviceleistungen des Berechtigungszertifikateanbieters

Monitoring der Maßnahmen

Monitoring der umgesetzten Maßnahmen & iterative Anpassung



Kommunikationskampagne für den Online-Ausweis: «digital first»





Crossmediale Kampagne

Es handelt sich um eine integrierte, crossmediale Kampagne, die analoge Kontaktpunkte und physische Präsenzen mitdenkt, aber einen digitalen Schwerpunkt hat



Zielgruppenspezifisch

Der Fokus liegt auf zielgruppenspezifischen, modular verwendbaren Komponenten, die entlang des realen Fortschritts bei den Digitalen Identitäten und der digitalen Verwaltung eingesetzt werden



Relevante Anwendungsfälle

Digitale Identitäten werden in der Kombination mit für die Zielgruppen relevanten Anwendungsfällen kommuniziert



Leistungen erfolgen nach Losvergabe

Die im Rahmen dieses Verfahrens zu vergebenden Leistungen werden nach Losen vergeben. Sie unterteilen sich in die folgenden Fachlose: Strategieund Kreativ-Agentur (Los 1) und Event-Dienstleister (Los 2)



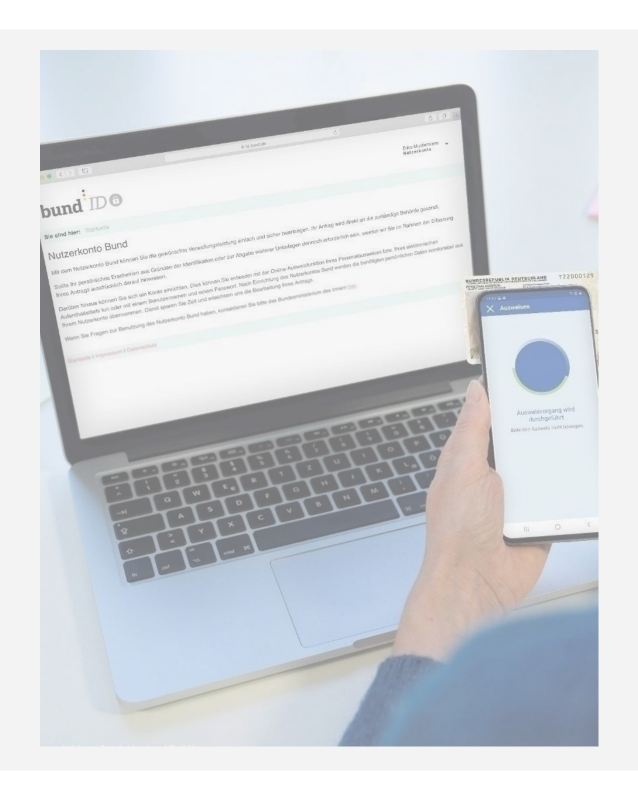
Auftakt vrsl. ab dem 3. Quartal 2023 für ein Jahr, ggf. Nacharbeiten bis Ende 2024



Eingebunden in das Ökosystem: die BundlD

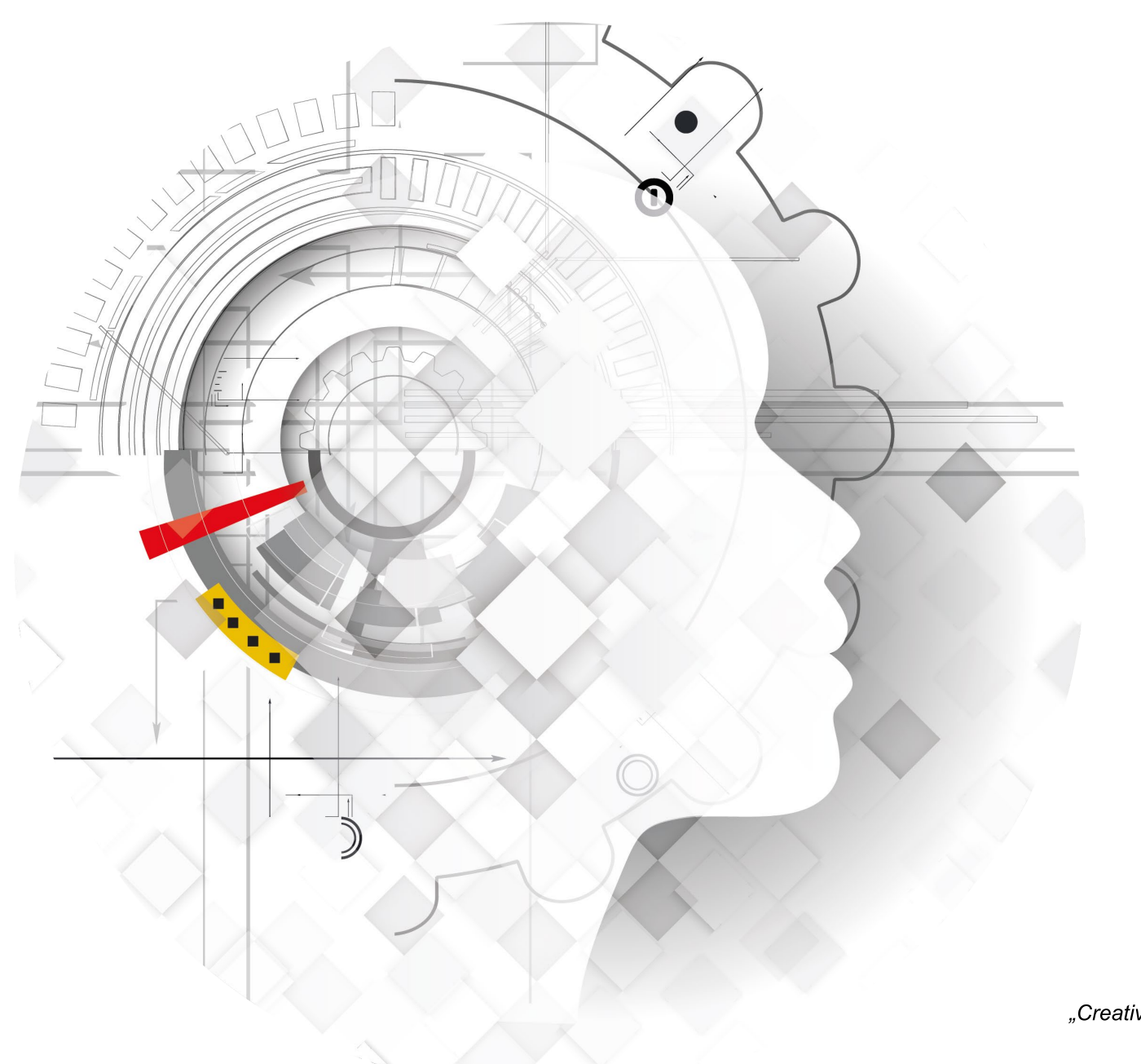


- BMI stellt die BundID kostenfrei zur Verfügung
- Weiterentwicklung erfolgt zentral und nutzerorientiert in Abstimmung mit IT-Planungsrat, BSI und BfDI auf Basis nationaler und europäischer Vorgaben
- Sechs Länder steigen auf die BundID um (BE, BB, HE, NW, SL, ST). Weitere Länder bereiten ihren Wechsel ebenfalls vor
- > 2 Mio. BundID registriert, davon 27 % mit Online-Ausweis eingerichtet (Stand 27. März 2023)
- > 993.000 Transaktionen erfolgten seit 01/2020 mit dem Online-Ausweis (Stand 28. Februar 2023)

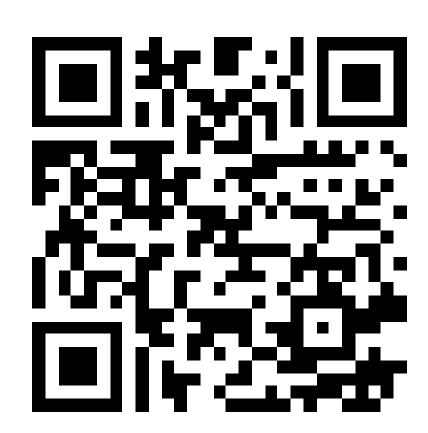


Leitfaden für Integration der Smart-elD in Nutzerkonten:

https://www.personalausweisportal.de/SharedDocs/downloads/Webs/PA/DE/informationsmaterial/weiterefuehrendes-material/Handlungsleitfaden_Integration_Smart-eID_Nutzerkonto.html



Vielen Dank!



Fragen?

Passwort: Digital23

Diese Präsentation von Dr. Moritz Heuberger ist lizensiert unter "Creative Commons Namensnennung 4.0 International Public License (CC BY 4.0)"



Abstimmen über Slido

Stimmen Sie ab, zu welchen zwei Themen Sie noch mehr erfahren möchten

QR-Code scannen

Passwort: Digital23

Webseite www.slido.com öffnen

Event-Code: #digitaleVerwaltung

Passwort: Digital23





Vielen Dank!



Fragen?

Passwort: Digital23

Diese Präsentation von Matthias Taube und Dr. Moritz Heuberger ist lizensiert unter "Creative Commons Namensnennung 4.0 International Public License (CC BY 4.0)"