



Konzeptpapier: **VDI PassKey-Party**-001

am Mittwoch, 03.12.2025, 18.00 Uhr

"Mit Sicherheit feiern in Mainz"

1 Zielsetzung

Die "Passkey Party" ist eine niedrigschwellige, informative und interaktive Abendveranstaltung, bei der interessierte Bürger\:innen, Fachpublikum und Multiplikatoren auf lockere Weise das Thema "PassKeys" (passwortfreies Anmelden mit FIDO2-Technologie) kennenlernen und selbst ausprobieren können.

2 Initiatoren

- 2.1 VDI Rheingau-Bezirksverein, Dieter Carbon
- 2.2 Landesdatenschutzbeauftragter Rheinland-Pfalz, Prof. Dieter Kugelmann

3 Zielgruppen

| Uhrzeit | Programmpunkt

- 3.1 Digitalinteressierte Bürger\:innen
- 3.2 Berufstätige mit Online-Anmeldebedarf (z. B. IT, Verwaltung, KMU)
- 3.3 Mitglieder technischer Vereine (z. B. VDI, VDE)
- 3.4 Lehrkräfte, Bildungsträger
- 3.5 IT-Fachleute und Datenschutzbeauftragte
- 3.6 Studierende der Fachrichtungen IT, Recht, Medien

4 Veranstaltungsformat & Ablauf (physisch, in Mainz)

5 Lokation

- 5.1 ? Hochschule Mainz
- 5.2 ? Stadt Mainz

6 Kooperationspartner

6.1 Yubico

7 Potenzielle Kooperationspartner

7.1 Verbraucherzentrale Rheinland-Pfalz

^{*}Alle Stationen werden von IT-erfahrenen VDI-Mitgliedern begleitet.*





7.0		1/ /
1.2	L	.KA

- 7.3 Landeszentrale für politische Bildung
- 7.4 Stadtverwaltung Mainz (Digitalstrategie)
- 7.5 Initiative "Digitaler Engel", Silver Server
- 7.6 Hochschule Mainz / Fachbereich Informatik → Prof. Nicolai Kuntze
- 7.7 Handwerkskammer / IHK für die Region Mainz
- 7.8 Jugend hackt / OK Lab Mainz → Fr. Boss

8 Benötigte Technik & Material

- 8.1 WLAN-Zugang für alle Teilnehmenden
- 8.2 Laptops mit unterschiedlichen Betriebssystemen
- 8.3 Passkey-fähige Authenticator-Sticks (z. B. Yubikey, SoloKey, Token2)
- 8.4 QR-Codes mit Einrichtungs-Links
- 8.5 Flipcharts oder digitale Whiteboards für Erklärungen
- 8.6 Ausdrucke mit Vergleichstabelle "Welche Dienste unterstützen PassKeys"
- 8.7 Getränke & Snacks (Wein, Wasser, Brezeln)

9 Kommunikationskanäle

- 9.1 E-Mail-Verteiler des VDI / Partnerorganisationen
- 9.2 Webseite des VDI / Hochschule
- 9.3 Social Media: LinkedIn, Mastodon, Facebook, ggf. Instagram
- 9.4 Aushang in Hochschule, Stadtbibliothek, Coworking-Spaces
- 9.5 örtliche Presse: Lokalanzeiger, Mainz& etc.

10 Medienkontakte

- 10.1 Allgemeine Zeitung Mainz, VRM
- 10.2 Sensor (monatlich), Meldung & in Termine
- 10.3 https://mainzund.de
- 10.4 Rheinland-Pfalz aktuell (SWR) ? am HBf
- 10.5 ZDF
- 10.6 c't Magazin / Heise Online (Ronald Eikenberg <rei@ct.de>)
- 10.7 Golem.de
- 10.8 Netzpolitik.org
- 10.9 digitale-helden.de

11 Erfolgskriterien

- 11.1 Mindestens 20 aktive Teilnehmende
- 11.2 Mindestens 10 eigene PassKey-Registrierungen während der Veranstaltung
- 11.3 Aktive Beteiligung von mindestens zwei Kooperationspartnern
- 11.4 Dokumentation für Wiederholung oder "PassKey-Koffer to go"

12 Erweiterungen

12.1 "Bring your own device"-Checkup-Zone (PassKey-Fitness für dein Gerät)





- 12.2 PassKey-Quiz mit Giveaways
- 12.3 Vorbereitung auf weitere sichere Logins (z. B. Onlinebanking, eGovernment)

Einladungstext (E-Mail-Vorlage)

Betreff:

Einladung zur VDI Passkey Party – Sicher anmelden ohne Passwort (am \[Datum] in Mainz)

Text:

Liebe Mitglieder, liebe IT-Interessierte,

wir laden euch herzlich zur **ersten VDI Passkey Party*ein – einem interaktiven und geselligen Abend rund um das Thema **PassKeys: Die moderne, sichere Art, sich online ohne Passwort anzumelden**.

- **Ort:*\[Veranstaltungsort in Mainz]
- m **Datum:*\[z. B. Donnerstag, 12. September 2025]
- ① **Beginn:*18:00 Uhr

Was euch erwartet:

- Kurze Einführung in das Thema PassKevs
- PEntspannte Networking-Runde mit Wein, Wasser & Brezeln
- Live-Demos: Anmeldung bei Amazon, Apple, Google, Microsoft
- Mitmach-Stationen mit Geräten, QR-Codes und Expertenhilfe

Die Veranstaltung richtet sich an digitale Bürger\:innen, IT-Profis, Lehrkräfte, Studierende, Datenschutzbeauftragte – und alle, die sichere Logins einfach mal live erleben wollen.

**Anmeldung per Mail an:*\[kontakt@vdi-xyz.de]
(Die Teilnehmerzahl ist begrenzt!)

Wir freuen uns auf euch – gerne auch mit eigenem Laptop oder Authenticator-Stick!

Herzliche Grüße Euer VDI-Organisationsteam