



2. Fachtagung: Digitale Verwaltung

**:// Hochschule Kehl
University of Applied Sciences**

Ministerialdirektor Stefan Krebs
Ministerium des Inneren, für Digitalisierung und Kommunen Baden-Württemberg
20.04.2023, Kehl

:// AGENDA

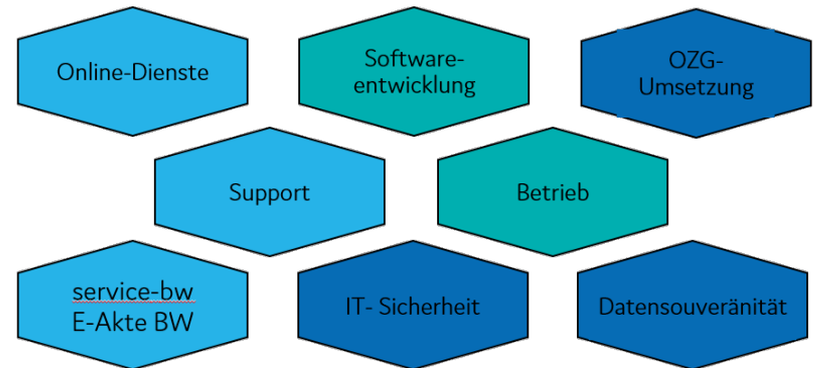
- 1. Digitale Verwaltung – intern**
- 2. OZG-HUB**
- 3. Cybersicherheit**
- 4. Leistungsfähige digitale Infrastruktur**
- 5. Digitalakademie**
- 6. Digitalisierungsstrategie**
- 7. Aus meiner Warte**

:// AGENDA

- 1. Digitale Verwaltung – intern**
- 2. OZG-HUB**
- 3. Cybersicherheit**
- 4. Leistungsfähige digitale Infrastruktur**
- 5. Digitalakademie**
- 6. Digitalisierungsstrategie**
- 7. Aus meiner Warte**

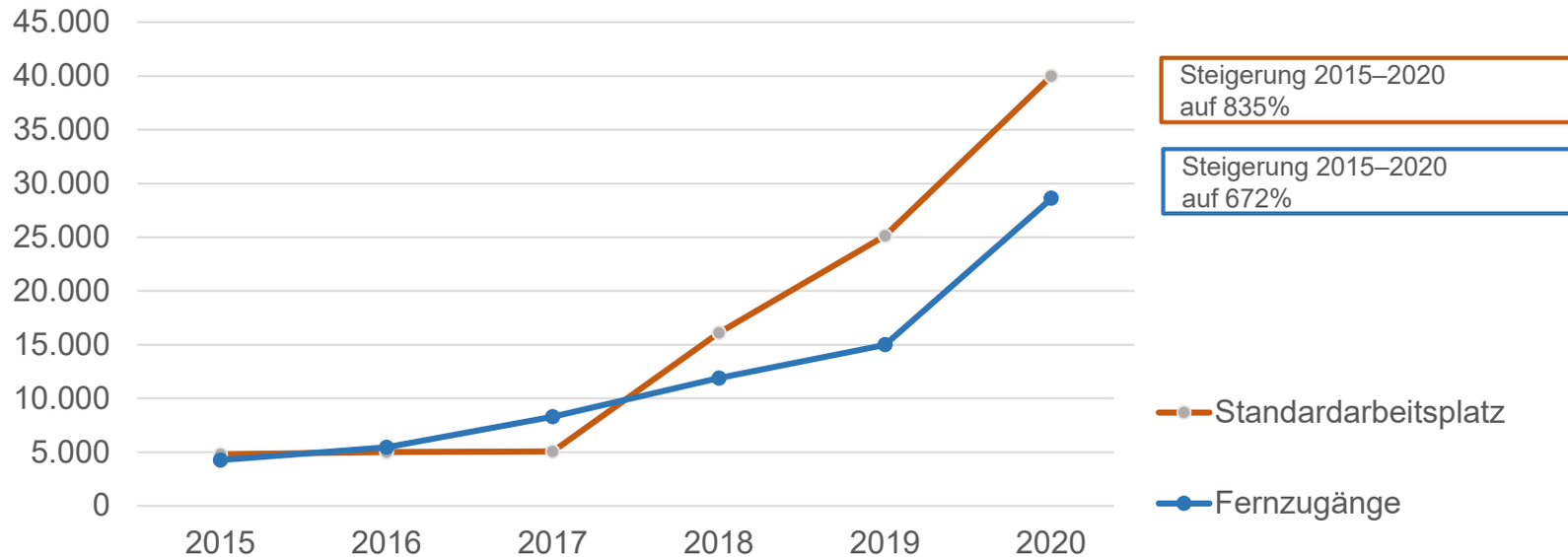
:// LANDES OBERBEHÖRDE IT BADEN-WÜRTTEMBERG (BITBW)

- BITBW als leistungsfähige zentrale Dienstleisterin in der Landesverwaltung
- Gründung: 1. Juli 2015
- Basis: IT-Neuordnung durch die Landesregierung



BITBW

ENTWICKLUNG STANDARDARBEITSPLATZ & FERNZUGÄNGE



:// E-AKTE ALS KERNSTÜCK EINER DIGITALEN VERWALTUNG

- Die E-Akte BW löst Papierdokumente, Stempel und handschriftliche Unterschriften ab.
- Sie steuert Prozesse von der Entstehung eines Dokuments bis hin zur Aussonderung effizient und modern.
- Sie ist vernetzt mit weiteren Basisverfahren im Land (z. B. Haushaltsmanagement-System, elektronische Personalakte, Kommunikationsplattform service-bw).
- Sie ermöglicht orts- und zeitunabhängige Formen moderner Zusammenarbeit.



:// PROJEKT E-AKTE BW: VORBILD FÜR MODERNES VERWALTUNGSMANAGEMENT

1. Erfolgreiches **ressortübergreifendes Projekt**, gelungene Zusammenarbeit über Ressortgrenzen hinweg
2. Erfolgreiche Festlegung eines **Landesstandards** im Hinblick auf Software und Einführungsvorgehen
3. Professionelles, agiles **Projektmanagement**, saubere Personal- und Budgetplanung, definiertes Projektende 2024
4. Interdisziplinäres, diverses **Team** mit hoher Innovationskraft, klarer Kommunikation, ausgeprägter Feedback-Kultur
5. Stand April 2023: über 19.000 Arbeitsplätze in 73 Behörden mit der E-Akte BW ausgestattet
6. Ziel 2024: **25.465 Verwaltungsarbeitsplätze in 160 Behörden** mit der E-Akte BW ausgestattet

:// DER FLÄCHENROLLOUT IST IN VOLLEM GANGE

Rollout der E-Akte
BW abgeschlossen!
→ Insgesamt 25.465
Verwaltungsarbeitsplätze
in 160 Behörden mit der
E-Akte BW ausgestattet

19.000 Arbeitsplätze
in 70 Behörden mit
der E-Akte BW
ausgestattet

13.700 Arbeitsplätze
mit der E-Akte BW
ausgestattet

3.650 Arbeitsplätze
mit der E-Akte BW
ausgestattet



Ende 2023 sind 23.400
Arbeitsplätze in 155
Behörden mit der E-Akte
BW ausgestattet

**Q1/23: 19.347 Arbeitsplätze in
73 Behörden mit der
E-Akte BW ausgestattet**

Q3/22: 17.385 Arbeitsplätze in
67 Behörden mit der
E-Akte BW ausgestattet

Q2/22: 15.346 Arbeitsplätze in 64
Behörden mit der E-Akte BW
ausgestattet

Q1/22: 14.721 Arbeitsplätze in 60
Behörden mit der E-Akte BW
ausgestattet

Quelle: Eigene Darstellung

:// AGENDA

- 1. Digitale Verwaltung – intern**
- 2. OZG-HUB**
- 3. Cybersicherheit**
- 4. Leistungsfähige digitale Infrastruktur**
- 5. Digitalakademie**
- 6. Digitalisierungsstrategie**
- 7. Aus meiner Warte**

:// MIT DEM OZG-HUB FIT FÜR DIE ZUKUNFT

1. Erfolgreiches **länderübergreifendes Projekt** zur ressourcenschonenden Umsetzung des Onlinezugangsgesetzes (OZG)
2. Eine **Plattform für Alle**: mit einem **innovativen Baukastensystem** gelingt es, Online-Dienste schnell und einfach in alle Länder zu transportieren
3. Basiert auf **bewährter Technologie aus Baden-Württemberg**
4. Neueste **bundesweite Standardkomponenten** wie bundID, Mein Unternehmenskonto (MUK) und XBezahldienste sind angebunden

Ziel: der OZG-Hub als Anwendung des IT-Planungsrates!

:// AGENDA

- 1. Digitale Verwaltung – intern**
- 2. OZG-HUB**
- 3. Cybersicherheit**
- 4. Leistungsfähige digitale Infrastruktur**
- 5. Digitalakademie**
- 6. Digitalisierungsstrategie**
- 7. Aus meiner Warte**

:// Cybersicherheit - Aktuelle Lage

UNBEKANNTE LEGEN SERVER LAHM

Hackerangriff auf acht Karlsruher Schulen: Täter fordern Lösegeld



Eberspächer Esslingen

Kurzarbeit bei Autozulieferer nach Hackerangriff

Technische Hochschule Ulm

Hackerangriff auf die THU

Die Technische Hochschule Ulm ist bereits vor zwei Wochen Opfer einer Cyber-Attacke geworden, wie sie erst an diesem am Mittwoch mitteilte. Die Auswirkungen sind erheblich.

Infrastruktur in Hall und Hohenlohe

Cyber-Attacke auf Wilken

Die Ulmer IT-Firma Wilken, die mit 400 Stadtwerken kooperiert, wurden auch die Haller Stadtwerke informiert.

Internet - Karlsruhe

Cyberattacke auf Karlsruher Schulen: Hacker fordern Bitcoin

polizei-bw.de betroffen

Hackerangriff auf Polizei in Baden-Württemberg: Internetseiten außer Betrieb

IT BLEIBT WEITGEHEND OFFLINE

Stadt Rastatt weiterhin nur eingeschränkt erreichbar

Cyberkriminalität

Hackerangriff auf Hochschule Heilbronn

Schwarzwälder Bote

PERSONALAUSWEIS- UND PASSDATEN WOHL NICHT BETROFFEN

Zollernalb > Killertal & Burladingen > Stadt Burladingen

Stadt Schriesheim bestätigt Datenverlust nach Cyberangriff

Cyber-Angriff aufs Rathaus

Stadt Burladingen wird von Hackern erpresst

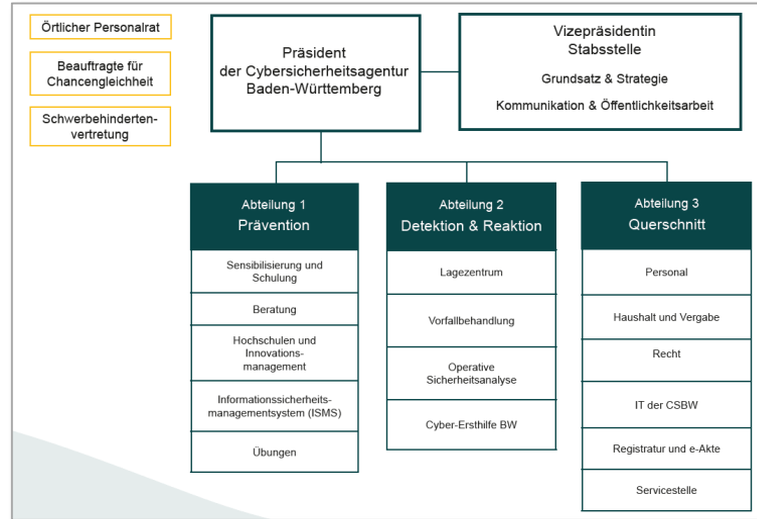
Erika Rappthel-Kieser 13.07.2022 - 20:06 Uhr

Bitkom-Studie Wirtschaftsschutz 2022

203 Milliarden Euro Schaden pro Jahr für die deutsche Wirtschaft

:// Cybersicherheitsagentur Baden-Württemberg (CSBW)

Die CSBW ist das Herzstück der neuen Cybersicherheitsarchitektur des Landes. Sie hilft, Angriffe abzuwehren und den digitalen Raum für alle sicherer zu machen.



Mehr Informationen: <https://im.baden-wuerttemberg.de/de/digitalisierung/cybersicherheitsagentur>

:// Fokus und Weiterbildung

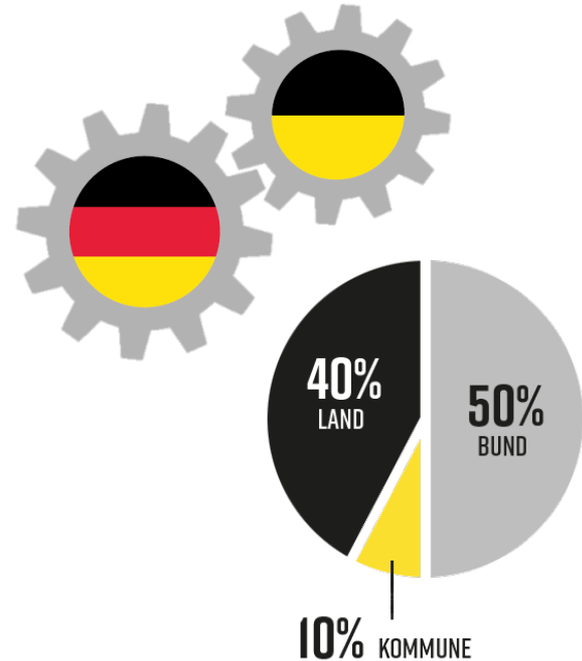
- CSBW seit dem Jahr 2021 dualer Partner der DHBW Heilbronn
- Duales Studium mit Vertiefung Cybersicherheit:
 - Kooperation DHBW Heilbronn, CSBW, LKA und EnBW
 - Praxisphasen bei den Kooperationspartnern
 - Im Wintersemester 2023/2024 zwei Studienplätze (Fachrichtung Wirtschaftsinformatik mit dem Schwerpunkt Software Engineering)

:// AGENDA

1. **Digitale Verwaltung – intern**
2. **OZG-HUB**
3. **Cybersicherheit**
4. **Leistungsfähige digitale Infrastruktur**
5. **Digitalakademie**
6. **Digitalisierungsstrategie**
7. **Aus meiner Warte**

:// Das Breitbandförderprogramm

- **Ziel:**
 - Flächendeckende Gigabit-Netze bis 2025 auf den Weg bringen
- **2016 – 2023:**
 - 2,28 Milliarden Euro aus dem Landeshaushalt für 3.437 Förderprojekte
 - Zusätzlich 2,78 Milliarden Euro Bundesmittel
 - Insgesamt wurden 5,06 Milliarden Euro in den Breitbandausbau investiert.



:// AGENDA

- 1. Digitale Verwaltung – intern**
- 2. OZG-HUB**
- 3. Cybersicherheit**
- 4. Leistungsfähige digitale Infrastruktur**
- 5. Digitalakademie**
- 6. Digitalisierungsstrategie**
- 7. Aus meiner Warte**

:// Digitalakademie@bw – das Kompetenznetzwerk

▪ Digital Leadership II

– Führungskräfte auf dem Weg in die digitalisierte Verwaltung begleiten
Führungsakademie Baden-Württemberg

Kommunale Digitallotsen

– verwaltungsinterne Multiplikatoren für gelungene Digitalisierung
Kommunale Landesverbände Baden-Württemberg

Interkommunale Inhouse-Schulungen

– Abdeckung spezifischer Qualifizierungsbedarfe

DIGITALE
TRANSFORMATION
GEMEINSAM GESTALTEN

▪ KommHUB

– gemeinsame Entwicklung nutzerorientierter und skalierbarer Prototypen
Komm.ONE

Kommunale Innovationscenter (KIC@bw)

– Projekt- und Wissenstransfer für den digitalen Kulturwandel – kommunale Innovationsräume
Fraunhofer IAO und IAT Stuttgart

:// Digitalakademie@bw – die Erfolge

- 2.190 Führungskräfte qualifiziert
- Mehr als 729 Kommunale Digitallotsen in über 440 Kommunen sowie 35 Landkreisen
- Inhouse-Schulungen bei 15 interkommunalen Kooperationen
- Mehr als 520 Kommunen nutzten das Angebot bisher
- Flächendeckende und zentrale Verankerung des Angebotsspektrums
- Vernetzungsevents wie die Morgenstadtwerkstatt NEO in Ulm und der DEMO DAY in Stuttgart

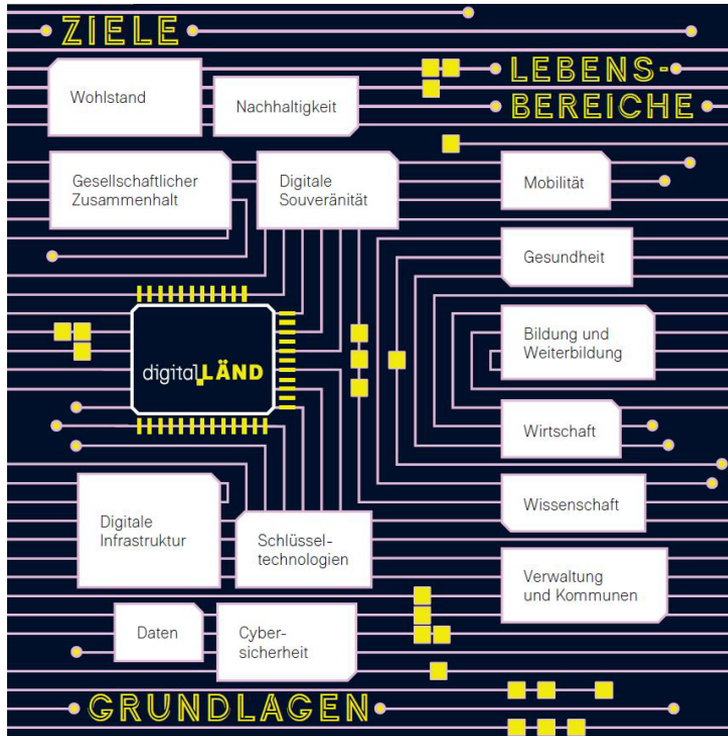
➤➤ Weitere Informationen auf digitalakademie-bw.de



:// AGENDA

- 1. Digitale Verwaltung – intern**
- 2. OZG-HUB**
- 3. Cybersicherheit**
- 4. Leistungsfähige digitale Infrastruktur**
- 5. Digitalakademie**
- 6. Digitalisierungsstrategie**
- 7. Aus meiner Warte**

:// Digitalisierungsstrategie digital.LÄND



Hier geht's zur neuen Webseite ...



und hier direkt zur Strategie sowie den Digitalisierungsberichten.

:// DIGITALE VERWALTUNG

- benötigt
 - erstklassig ausgebildete,
 - innovationsfreundliche und
 - gestaltungswillige Mitarbeitende für digitale Transformation.
- Der Drei-Stufen-Ansatz für Baden-Württemberg:
 - Studiengang Public Management
 - Vertiefungsschwerpunkt Informationstechnik und -management
 - Eigener Studiengang Digitales Verwaltungsmanagement

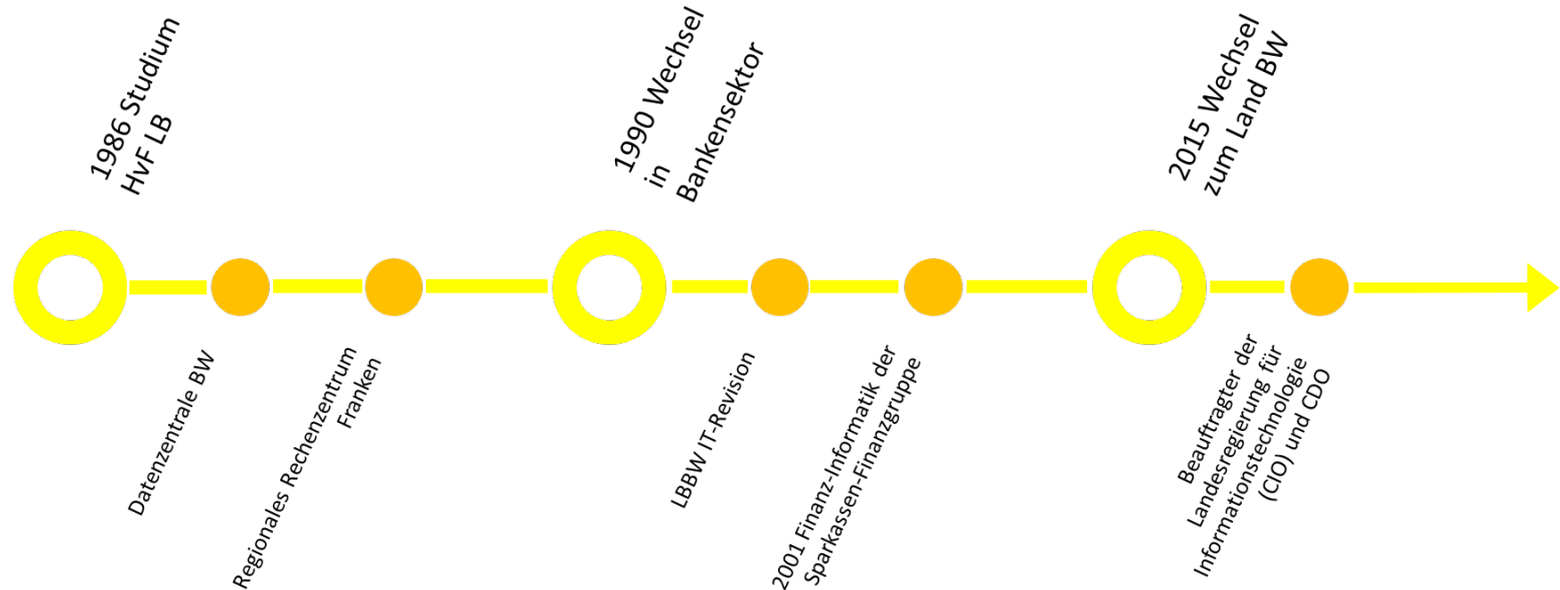
:// DIGITALES VERWALTUNGSMANAGEMENT

- in dieser Form deutschlandweit einzigartig
- Erste Absolventen im Herbst 2023 – Sie können mit Ihren Kompetenzen Werbung für den Studiengang sein
- Evaluierung steht an: Stellen Sie bereits jetzt Überlegungen zu Ihren Anliegen hinsichtlich Veränderung und für Lob an.

:// AGENDA

- 1. Digitale Verwaltung – intern**
- 2. OZG-HUB**
- 3. Cybersicherheit**
- 4. Leistungsfähige digitale Infrastruktur**
- 5. Digitalakademie**
- 6. Digitalisierungsstrategie**
- 7. Aus meiner Warte**

:// AM ANFANG UND ENDE IST DAS LAND BW



**NOCH
FRAGEN**