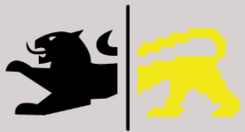


**Mit uns zur Verwaltung
von morgen!**



loading ...



digitalakademie@bw

Modul Kommunale Qualifizierung:
Netzwerkpflege Kommunale
Digitallotsen (KDL) und
Inhouse-Schulungen
Kommunalen Landesverbände



Koordinierungsstelle
Strategie und
Öffentlichkeitsarbeit



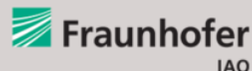
digitalakademie@bw

Modul KommHUB:
Prototypische Entwicklung digitaler
Lösungen

Komm.ONE



Modul KIC@BW:
Transfer-Workshops zu digitalen
Zukunftsthemen,
Innovationsfestival
„Morgenstadtwerkstatt“
Fraunhofer-Gesellschaft IAO



Modul Digital Leadership:
Arbeitspakete zu Führung, Kompetenz
und Methoden sowie digitalen Lern-
formaten in der Landesverwaltung

**Führungsakademie
Baden-Württemberg**



digitalakademie@bw

Unsere Koordinierungsstelle:

Strategie *menschenzentriert, agil, offen*

- vernetzt und verknüpft Themen und Partner
- schafft Querverbindungen zu Förderprogrammen und Landesvorhaben



- 
- Ihre Mehrwerte auf einen Blick:**
- Ansprechpartner und Kontaktvermittler
 - Adressierung von Themen und Bedarfen

& Öffentlichkeitsarbeit *zielgruppengerecht, aktuell, ansprechend*



- erhöht die Sichtbarkeit und Reichweite
- Vernetzung und Präsentation



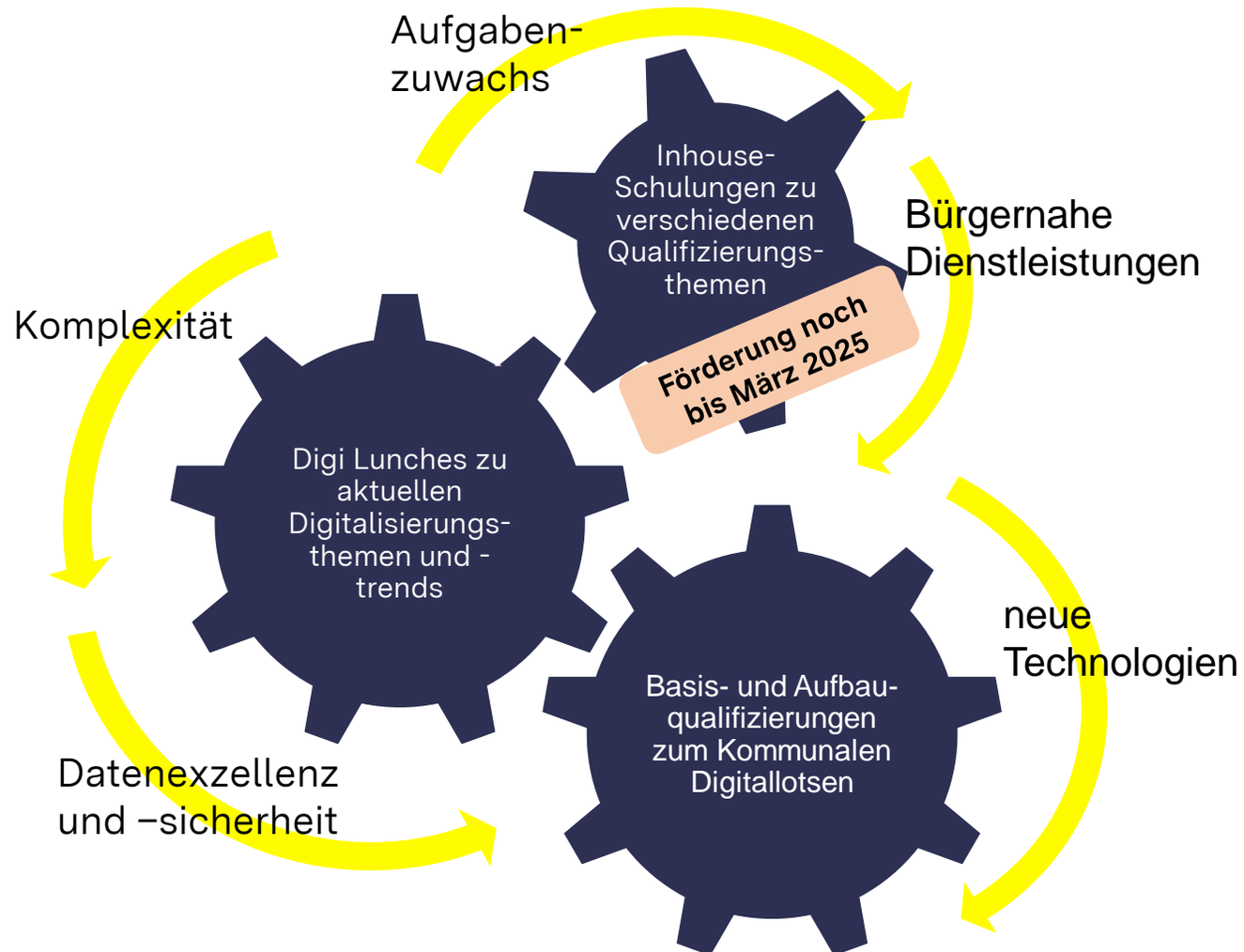
digitalakademie@bw

Unser Modul: Kommunale Qualifizierung

bereits über
1.600 in Inhouse-
Schulungen
**qualifizierte
Mitarbeitende**

bereits über
1.400 qualifizierte
**kommunale
Digitallotsen**

starkes Netzwerk
kommunaler
Digitalisierer



- Ihre Mehrwerte auf einen Blick:**
- Entwicklung Digitaler Kompetenzen
 - Erfahrungsaustausch im Netzwerk
 - Zugang zu Experten

Weitere Infos zum Portfolio:



digitalakademie@bw

Unser Modul: KIC@bw

Wissen und Erkenntnisse aus der angewandten Forschung als verlässliche Grundlage für erfolgreiche Innovations- und Veränderungsprozesse



Erste Schritte auf dem Weg zur Datenexzellenz



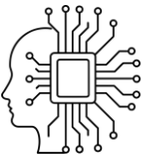
Digitales Standortmarketing

KI-basierte Flächenidentifikation und Bewertung für die strategische Stadtentwicklung



Kommune in die Cloud!

Der BIM-basierte Bauantrag von der Einreichung bis zur Bearbeitung



KI-Tools in der öffentlichen Verwaltung

Ihre Mehrwerte auf einen Blick:

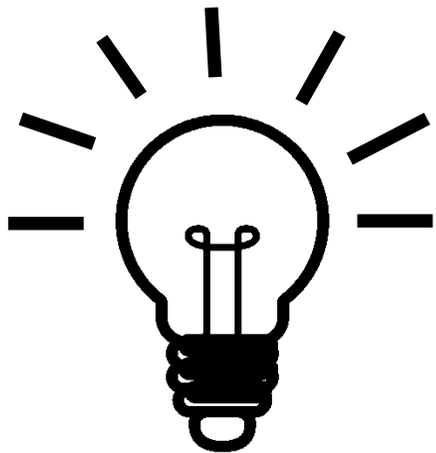
- Begleitung von Innovations- und Veränderungsprozessen mit Erkenntnissen und Wissen aus der angewandten Forschung und Praxispartnern
- Innovationsfestival „Morgenstadtwerkstatt“

Weitere Infos zum KIC@bw:

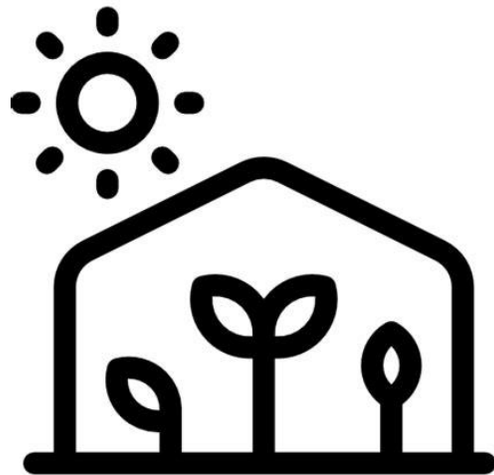


digitalakademie@bw

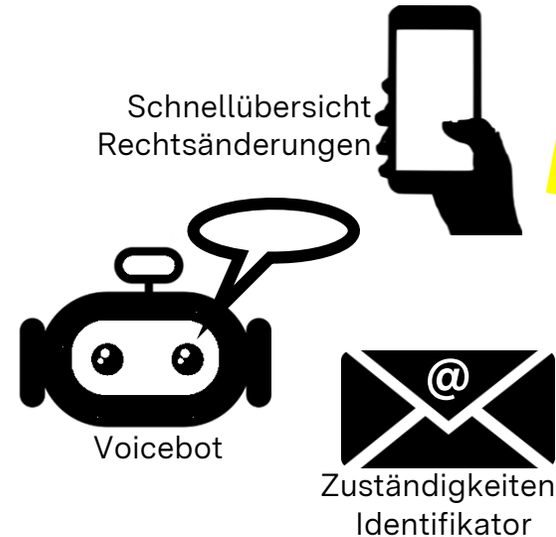
Unser Modul: KommHUB



Ihre Idee zu einer Herausforderung vor Ort ...



... wächst durch eine Entwicklung im KommHUB ...



...zu einem wirkungsstarken Prototyp – mit Skalierungspotenzial für weitere Kommunen!

- Ihre Mehrwerte auf einen Blick:**
- Ideenfang für digitale Innovationen
 - Prototypische Entwicklung kommunaler Lösungen

Weitere Infos zu den Prototypen des KommHUBs:



digitalakademie@bw

Unser Modul: Digital Leadership in der Landesverwaltung



Ihre Mehrwerte auf einen Blick:

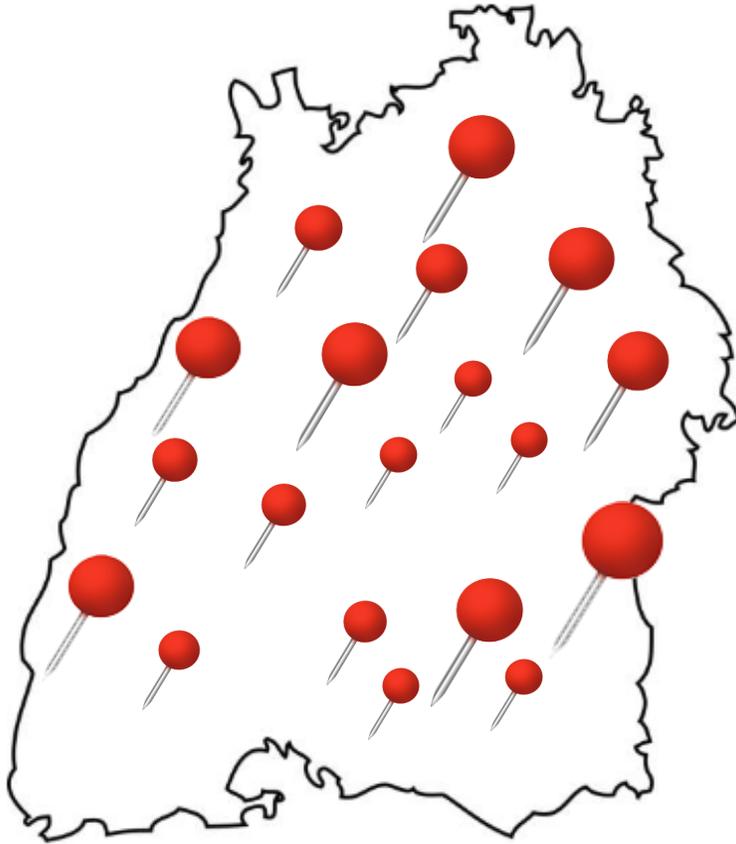
- Qualifizierungsangebote und Schulungen zu Methoden, Digitalisierungsthemen und -Kompetenzen
- Digitale Lernformate zum selbstgesteuerten Lernen
- Austausch und Vernetzung

Weitere Infos zu Digital Leadership:



digitalakademie@bw

Bilanz



Insgesamt knapp **3.400** geschulte Mitarbeiter in der Kommunal- und Landesverwaltung

Über **45** Informations-/Diskussions- & Austauschformate mit insgesamt mehr als **5.000** Teilnehmern

6 für und mit Kommunen entwickelte Prototypen sowie **5** weitere in Entwicklung

Über **300** Kommunen in Innovations- und Veränderungsprozessen begleitet



digitalakademie@bw

KommHUB-Auftrag

Innovationshub für die Kommunen Baden-Württembergs

- **prototypische Entwicklung** von innovativen Digitalisierungsideen, bei denen
- weder auf kommunaler Seite noch auf Seiten einschlägiger kommunaler IT-Dienstleister
- geeignete Ressourcen zur Verfügung stehen

Die Bereitstellung der Prototypen erfolgt

- durch den **KommHUB bei der Komm.ONE AöR**
- nach **Unterbeauftragung geeigneter Entwicklungspartner**
- **Open Source** damit eine sinnvolle Weiterentwicklung und damit Skalierung prinzipiell möglich ist



digitalakademie@bw

Prototypen 1ste Förderperiode

- **Spracherkennung** (Prototyp Voicebot KOMMI)
Entwicklung und Erprobung einer prototypischen Chatbot-Schnittstelle, die medienadäquat service-bw-Inhalte für Sprachausgabe bereitstellt
- **Augmented Reality-App**
Augmented Reality-Anwendung zur Anzeige von Baukörper- bzw. Bebauungsdimensionen auf mobilen Endgeräten
- **Gesichtserkennung**
Feststellung der Identität mit Hilfe des neuen Personalausweises und einer Kamera mit Gesichtserkennung



Prototypen 1ste Förderperiode

- **Zuständigkeiten-Identifikator**

KI-System, das das Input-Routing erlernt und dann die automatisierte Zustellung von Input-Items einleiten kann



- **Big Data & Sicherheit**

Web-basierte Dashboards zum Sicherheitsempfinden der BürgerInnen mit dynamisch-interaktiven Karten



- **Big Data & Daseinsvorsorge**

Software-Tool zur frühen Erkennung von kleinräumigen Gefahrenlagen bei drohendem Extremwetter



digitalakademie@bw

Prototypen **aktuelle** Förderperiode

- **Sensibilisierung Cybersicherheit**

Applikation zum Wissens- und Kompetenzaufbau

- **KI Lern-Applikation**

Lernbaukasten: Was sind heutige Standards, was eignet sich für welchen Anwendungsfall

- **Good Practice Schaufenster**

Präsentation vorbildlicher Projekte und Möglichkeit sich zum Best Practice auszutauschen



digitalakademie@bw

Prototypen **aktuelle** Förderperiode

- **Schnellübersicht Rechtsänderungen**

Übersichtlicher und aktueller Informationszugang zu Rechtsänderungen

In Planung / Vorbereitung sind

- **Stellenmanager für den öffentlichen Dienst**

KI-basiertes Tool zur Stellenbeschreibung, Stellenausschreibung und Stellenbewertungen

- **BW-Bürger-App**

Verwaltungs-App mit Banking-App-Usability

- **Kommunaler Digitalisierungsnavigator**

Visualisierung aktueller und priorisierter Digitalisierungsmaßnahmen



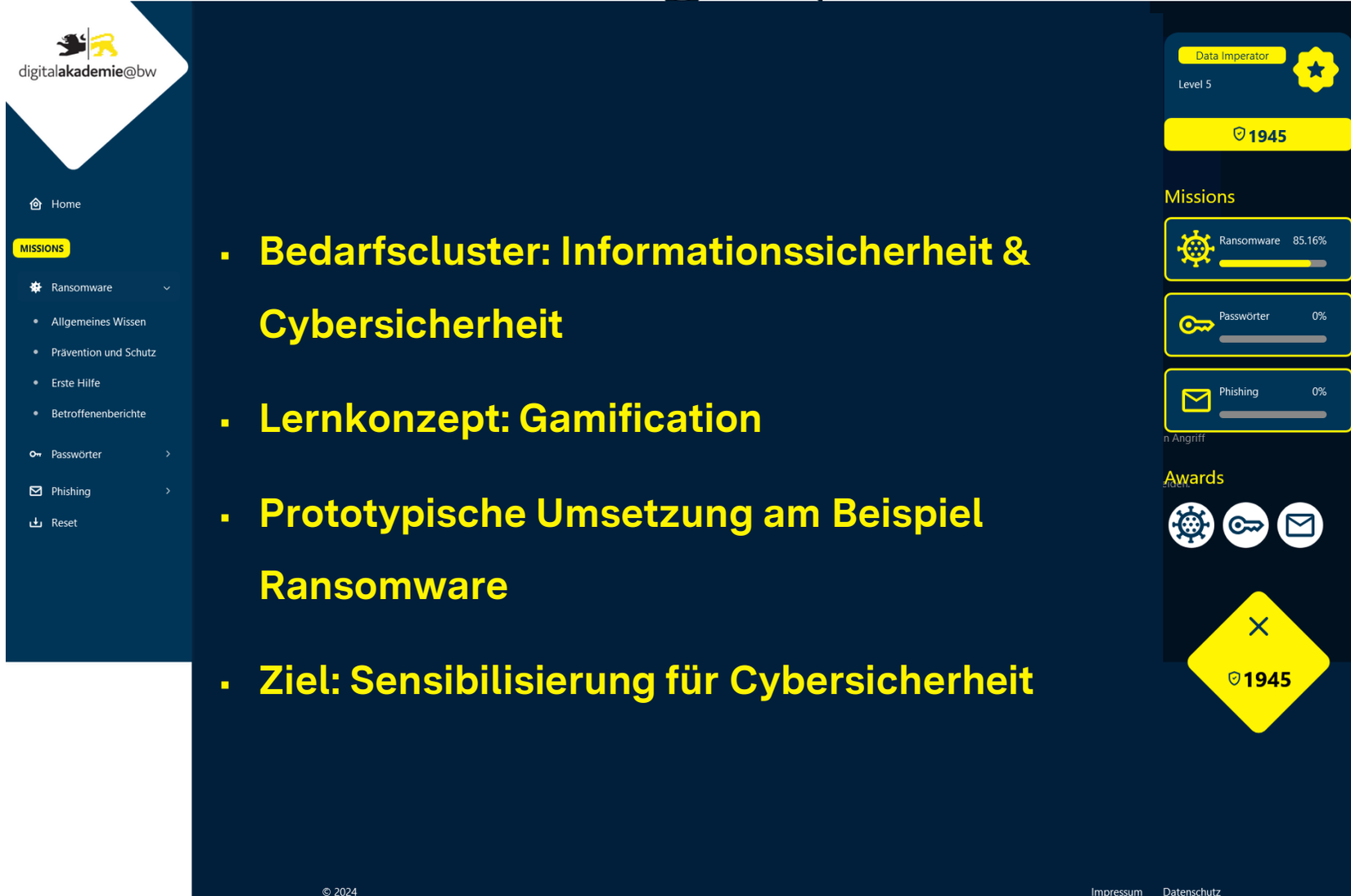
digitalakademie@bw

Sensibilisierung Cybersicherheit



digitalakademie@bw

Sensibilisierung Cybersicherheit



- **Bedarfscluster: Informationssicherheit & Cybersicherheit**
- **Lernkonzept: Gamification**
- **Prototypische Umsetzung am Beispiel Ransomware**
- **Ziel: Sensibilisierung für Cybersicherheit**



digitalakademie@bw

Sensibilisierung Cybersicherheit

digitalakademie@bw

Home

MISSIONS

- Ransomware
 - Allgemeines Wissen
 - Prävention und Schutz
 - Erste Hilfe
 - Betroffenenberichte
- Passwörter
- Phishing
- Reset

Herzlich willkommen!

Cybersecurity

Cybersecurity ist im digitalen Zeitalter unverzichtbar. Angesichts zunehmender Bedrohungen wie Ransomware, die Daten verschlüsselt und Lösegeld fordert, sind effektive Schutzmaßnahmen entscheidend. Dazu gehören regelmäßige Patches und Updates, um bekannte Schwachstellen zu schließen, sowie der Einsatz von VPNs und Zwei-Faktor-Authentifizierung, um Remote-Zugänge abzusichern.

Wichtige Erkennungsmechanismen wie Intrusion-Prevention-Systeme (IPS) überwachen den Datenverkehr und stoppen Angriffe, bevor sie Schäden anrichten. Sollte dennoch ein Angriff erfolgen, sind schnelle Reaktionsstrategien, wie die Isolierung betroffener Systeme und das Rückspielen von Offline-Backups, essenziell, um Daten zu retten.

Ein weiterer zentraler Faktor ist der Mensch. Sensibilisierungen und Schulungen bereiten Mitarbeitende darauf vor, Phishing und andere Bedrohungen zu erkennen und zu vermeiden. Cybersecurity ist ein fortlaufender Prozess: Nur durch kontinuierliche Anpassung und Überwachung können Daten und Systeme langfristig geschützt werden.

My Missions

- Ransomware (3 stars)
- Passwörter
- Phishing

Data Emperor
Level 5
1945

Missions

- Ransomware 85.16%
- Passwörter 0%
- Phishing 0%

Awards

1945



digitalakademie@bw

Sensibilisierung Cybersicherheit

The screenshot shows a dashboard for 'Data Imperator' with a dark blue background and yellow accents. On the left is a navigation menu with 'Home', 'MISSIONS', 'Ransomware', 'Passwörter', and 'Phishing'. The main content area is titled 'Wie wird es verbreitet?' and lists 'Remote-Zugang', 'Application Whitelisting', 'Intrusion Prevention System (IPS)', and 'Phishing'. Below this is another section 'Wie wird üblicherweise mit einer Infektion umgegangen?'. A 'Quiz' section is at the bottom with a question about two-factor authentication. On the right, there are mission progress bars for 'Ransomware' (85.16%), 'Passwörter' (0%), and 'Phishing' (0%), and an 'Awards' section with a '1945' badge.

Wie wird es verbreitet?

Ransomware wird in der Regel über verschiedene Einfallstore verbreitet, wie z.B. das Remote Desktop Protokoll (unsichere Remote-Zugänge), Phishing-E-Mails mit schadhafte Links oder Anhängen, sowie über Schwachstellen in nicht aktualisierter Software. Diese Einfallstore ermöglichen es Angreifern, die Schadsoftware auf das Zielsystem zu bringen.

Wie wird üblicherweise mit einer Infektion umgegangen?

Wenn eine Ransomware-Infektion festgestellt wird, sollte das betroffene System sofort isoliert werden, um die Ausbreitung der Schadsoftware zu verhindern. Eine vollständige Bereinigung infizierter Systeme ist schwierig, weshalb oft eine komplette Neuinstallation notwendig ist. Die Wiederherstellung der Daten erfolgt idealerweise über ein sauberes, zuvor erstelltes Backup. Es wird dringend davon abgeraten, das geforderte Lösegeld zu zahlen, und es sollte geprüft werden, ob bereits vorhandene "Decryptor"-Tools für die betroffene Ransomware verfügbar sind.

Quiz

Richtig oder falsch?

Welche der beiden Aussagen ist richtig?

Zwei-Faktor-Authentisierung
Die Nutzung von Zwei-Faktor-Authentisierung für Administrator-Accounts ist eine empfohlene Maßnahme zum Schutz vor Ransomware-Angriffen.

Zwei-Faktor-Authentisierung
Die Nutzung von Zwei-Faktor-Authentisierung für Administrator-Accounts ist keine empfohlene Maßnahme zum Schutz vor Ransomware-Angriffen.

Awards

1945

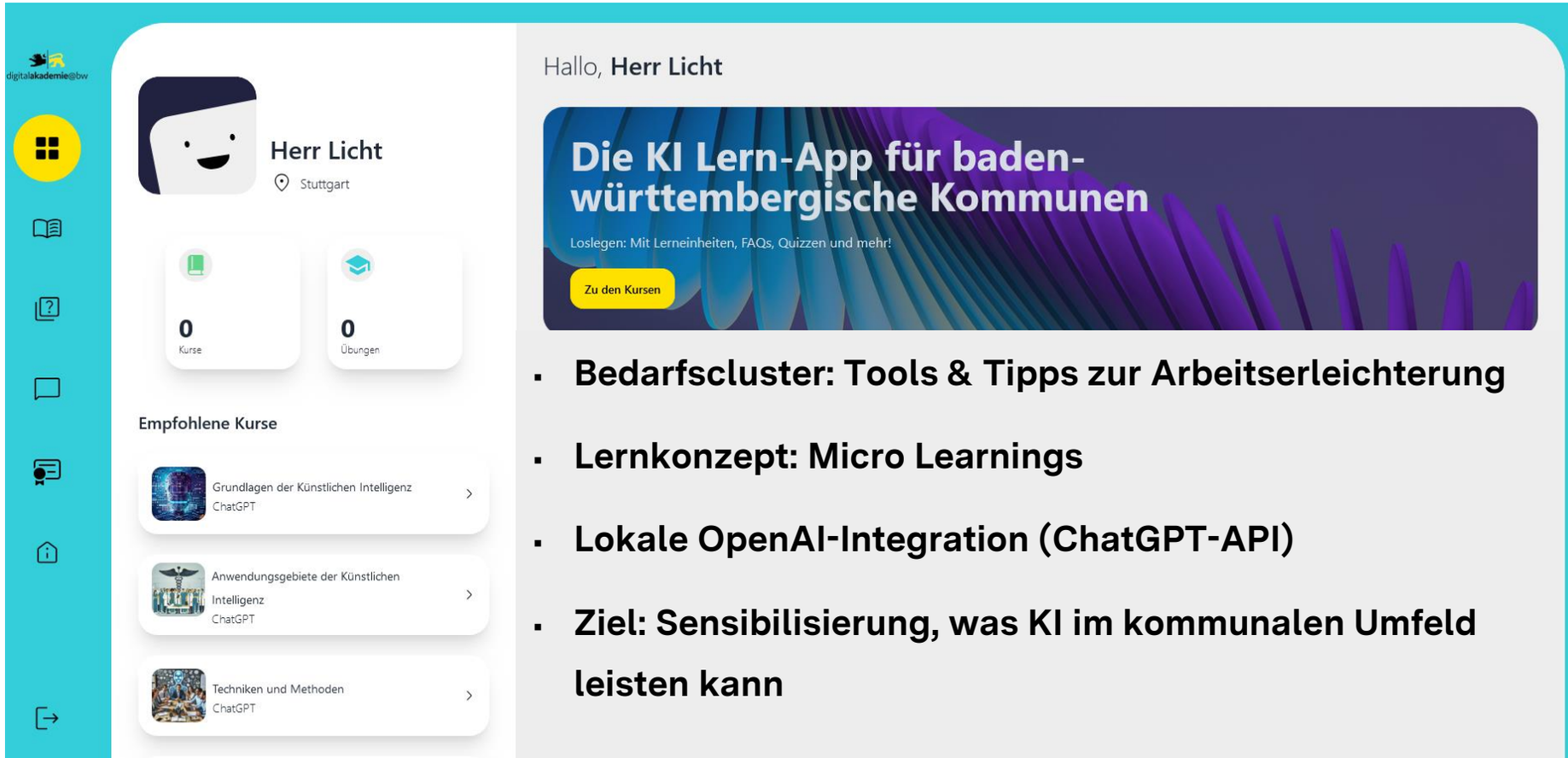


KI Lern-Applikation



digitalakademie@bw

KI Lern-Applikation für Kommunen



digitalakademie@bw

Herr Licht
Stuttgart

0 Kurse
0 Übungen

Empfohlene Kurse

- Grundlagen der Künstlichen Intelligenz
ChatGPT
- Anwendungsgebiete der Künstlichen Intelligenz
ChatGPT
- Techniken und Methoden
ChatGPT

Hallo, Herr Licht

Die KI Lern-App für baden-württembergische Kommunen

Loslegen: Mit Lerneinheiten, FAQs, Quizen und mehr!

Zu den Kursen

- **Bedarfscluster: Tools & Tipps zur Arbeitserleichterung**
- **Lernkonzept: Micro Learnings**
- **Lokale OpenAI-Integration (ChatGPT-API)**
- **Ziel: Sensibilisierung, was KI im kommunalen Umfeld leisten kann**



KI Lern-Applikation für Kommunen

Hallo, Herr Licht

Was möchten Sie heute über KI lernen?
Alle Kurse

FAQ [Alle ansehen](#)

- Was ist Machine Learning? >
- Was sind die KI Methoden? >
- Was sind Large Language Models (LLM)? >

Verfügbare Kurse

Grundlagen Technologien Studien Ethik

- Grundlagen der Künstlichen Intelligenz**
ChatGPT
3 Lerneinheiten [Beitreten](#)
- Anwendungsgebiete der Künstlichen Intelligenz**
ChatGPT
4 Lerneinheiten [Beitreten](#)
- Techniken und Methoden**
ChatGPT
4 Lerneinheiten [Beitreten](#)
- Ethik und Verantwortung**
ChatGPT
3 Lerneinheiten [Beitreten](#)
- Erklärbare Künstliche Intelligenz (XAI)**
ChatGPT
3 Lerneinheiten [Beitreten](#)
- Integration von KI in verschiedene Branchen**
ChatGPT
3 Lerneinheiten [Beitreten](#)

Chat



Good Practice Schaufenster



digitalakademie@bw



Herzlich willkommen beim Good-Practice-Schaufenster für kommunale und landeseigene **Digitalisierungsprojekte**. Auf dieser Plattform können Sie eigene Projekte eintragen oder in den Einträgen stöbern, sich informieren und konkrete Ansprechpersonen finden.

So können wir gemeinsam die Digitalisierung der Verwaltung effizienter und zielgerichteter vorantreiben.

Neues Projekt eingeben ▷

<https://digitalakademie-bw.de/good-practice-schaufenster/>



digitalakademie@bw

Good Practices Schaufenster

PROJEKTÜBERSICHT

LISTE ANZEIGEN

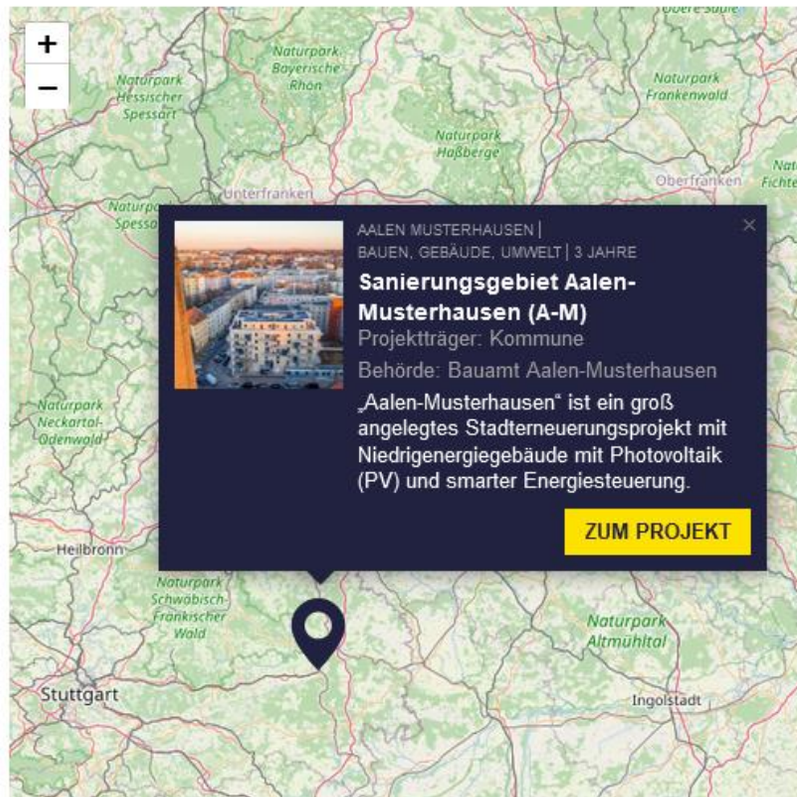
Sie haben folgende Suchoptionen:

Projektträger ▾

Projektkategorie ▾

Stadt- bzw. Landkreis ▾

Projektdauer ▾



- **Bedarfscluster: Kollaboration**
- **Konzept: Interaktive Infoplattform**
- **selbständige Eingabe von Good Practices in eine kompakte Übersicht**
- **Ziel: öffentliche Institutionen aus Baden-Württemberg können ihre Leuchttürme vorstellen**



digitalakademie@bw

Good Practices Schaufenster

PROJEKTÜBERSICHT

LISTE ANZEIGEN

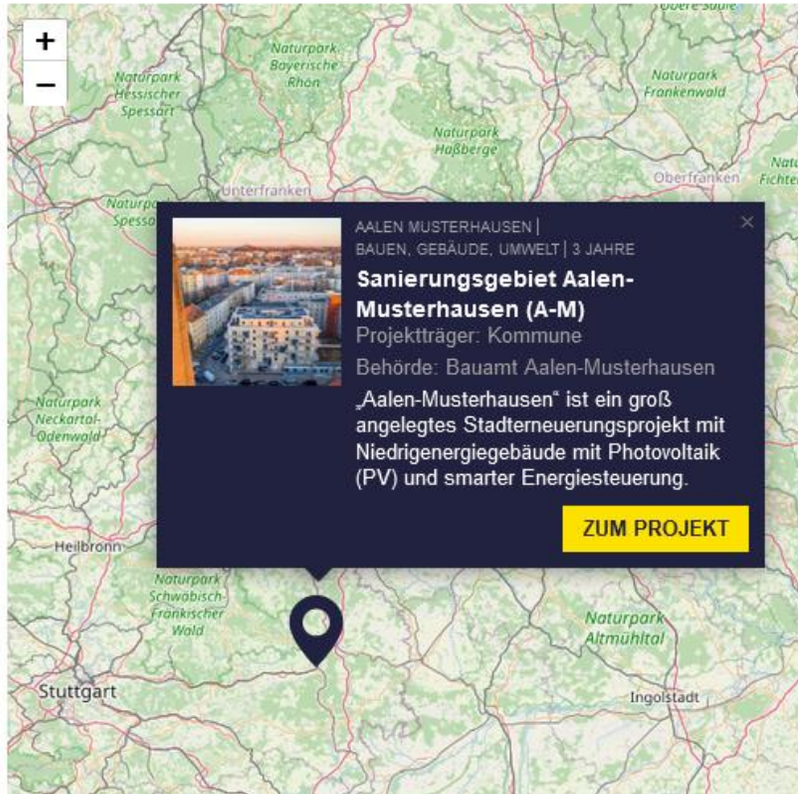
Sie haben folgende Suchoptionen:

Projektträger ▾

Projektkategorie ▾

Stadt- bzw. Landkreis ▾

Projektdauer ▾



AALEN MUSTERHAUSEN | BAUEN, GEBÄUDE, UMWELT | 3 JAHRE

Sanierungsgebiet Aalen-Musterhausen (A-M)

Projektträger: Kommune
Behörde: Bauamt Aalen-Musterhausen

„Aalen-Musterhausen“ ist ein groß angelegtes Stadterneuerungsprojekt mit Niedrigenergiegebäude mit Photovoltaik (PV) und smarter Energiesteuerung.

[ZUM PROJEKT](#)



digitalakademie@bw

Good Practices Schaufenster

PROJEKT EINREICHEN

[?](#) BERATUNG ANFORDERN

PROJEKTÜBERSICHT PROJEKTDETAILS PROJEKTMEDIEN PROJEKTPARTNER ANSPRECHPERSON ÜBERSICHT FREIGEBEN

Ziel (max. 200 Zeichen)* 

Zielgruppe* 

Mehrwert für die Zielgruppe* 

Größte Herausforderungen (max. 1600 Zeichen)* 

Zentrale Erfolgsfaktoren (max. 1600 Zeichen)* 

Lösungsdetails (max. 1600 Zeichen)* 

Lessons Learned (max. 200 Zeichen) 

[+](#) weitere Lesson Learned hinzufügen

Beschaffungs-/Vergabe-Hinweise 

WEITER

BAUEN, GEBÄUDE, UMWELT

Sanierungsgebiet Aalen-Musterhausen (A-M)

Projekträger: Kommune
Behörde: Bauamt Aalen-Musterhausen



STANDORT

Aalen Musterhausen



START

01.01.2023



DAUER

3 Jahre



STATUS

50%



GESAMTKOSTEN

> 1 Million €

KURZBESCHREIBUNG

„Aalen-Musterhausen“ ist ein groß angelegtes Stadterneuerungsprojekt mit Niedrigenergiegebäude mit Photovoltaik (PV) und smarter Energiesteuerung.

BESCHAFFUNGS- UND VERGABEBEHINWEISE

Für die Umsetzung sind ein oder mehrere Grundstücke erforderlich, z. B. ein ehemaliges Industriegebiet. Am besten ist es, wenn die Stadt Eigentümerin ist und wenn es sich in einem wirtschaftlich attraktiven Gebiet befindet, in dem Immobilienentwickler herangefordert werden können, z. B. im Stadtzentrum oder in der Nähe von Bahnhöfen, U-Bahnen oder Straßenbahnstationen.

ZIELSETZUNG

In einem 150 ha großen ehemaligen Industriegebiet im Stadtzentrum sollen 1.000.000 m² neue Wohnungen, Büros und Geschäfte entstehen.

ZIELGRUPPE

Bauträger, Bauherren, Bewohner

MEHRWERT FÜR DIE ZIELGRUPPE

Der Anteil an Energie aus erneuerbaren Quellen wird erhöht und damit die CO₂-Emissionen verringert. Gleichzeitig Verringerung der Menge an Atommüll und Verbesserung der Luftqualität.

DIES IST EIN GEFÖRDERTES PROJEKT

Dieses Projekt wurde vom Ministerium des Inneren, für Digitalisierung und Kommunen gefördert.

 Baden-Württemberg
Ministerium des Inneren,
für Digitalisierung und Kommunen



digitalakademie@bw

Schnellübersicht Rechtsänderungen



digitalakademie@bw

Schnellübersicht Rechtsänderungen

Rechtsänderungen Rechtsquellen Service



Rechtsquellen

Übersicht von Rechtsquellen, welche relevant für Kommunen sind

Zusammenstellung von Rechtsquellen zu verschiedenen Themenbereichen, die für Kommunen von Interesse sind. Von Kommunalwahlrecht über Baurecht und Stadtentwicklung bis hin zu Sozialwesen und Umweltschutz bieten wir eine übersichtliche Darstellung relevanter Gesetze und Verordnungen. Diese Sammlung dient dazu, kommunalen Entscheidungsträgern und Mitarbeitern einen zentralen Zugang zu wichtigen rechtlichen Grundlagen zu bieten und sie über aktuelle rechtliche Entwicklungen zu informieren, die ihre Gemeinde betreffen könnten. Unsere Webseite bietet somit eine praktische Ressource für die tägliche Arbeit in der Kommunalverwaltung.

Gehe zu Rechtsquellen

Services

Übersicht der Angebotenen Services

- **Bedarfscluster: Tools & Tipps zur Arbeitserleichterung**
- **Konzept: Übersichtlicher Informationszugang**
- **Dashboard, direkte Backendanbindung der Rechtsquellen, Newsletter**
- **Ziel: Bereitstellung einer automatisierten Schnellübersicht**

Rechtsänderungen

Überblick über die aktuellen Rechtsänderungen

Filter

Ebene

Aug 31, 2024 - Sep 20, 2024

Änderungstyp

Felder

20.9.2024 (VERORDNUNG)

Verordnung über den Vorbereitungsdienst für den gehobenen Verwaltungsinformatikdienst des Bundes

Beamte

Amtliche Abkürzung GVIDVDV

Typ VERORDNUNG

Institution Bundesministerium der Finanzen



digitalakademie@bw

Schnellübersicht Rechtsänderungen

Rechtsänderungen Rechtsquellen Service



Rechtsänderungen

Überblick über die aktuellen Rechtsänderungen

Filter Ebene ▾ Aug 31, 2024 - Sep 20, 2024 Änderungstyp ▾ Felder ▾

20.9.2024 (VERORDNUNG)

Verordnung über den Vorbereitungsdienst für den gehobenen Verwaltungsinformatikdienst des Bundes

Beamte

Amtliche Abkürzung GVIDVDV
Typ VERORDNUNG
Institution Bundesministerium der Finanzen

Mehr Infos →

20.9.2024 (SONSTIGES)

Entscheidung des Bundesverfassungsgerichts

Bundesverfassungsgericht

Typ SONSTIGES
Institution Bundesministerium der Justiz

Mehr Infos →



digitalakademie@bw

Schnellübersicht Rechtsänderungen



Rechtsquellen

Übersicht von Rechtsquellen, welche relevant für Kommunen sind

Energie

Dieser Bereich regelt die Produktion, Verteilung, Nutzung und Regulierung von Energie. Die Gesetze umfassen die Förderung von erneuerbaren Energien, Energieeffizienz, Umweltschutz, Energieversorgungssicherheit und Klimaschutz. Im Fokus stehen dabei die Schaffung rechtlicher Rahmenbedingungen, um eine nachhaltige, zuverlässige und umweltverträgliche Energieversorgung zu gewährleisten und den Übergang zu einer kohlenstoffarmen Zukunft zu unterstützen

Gesetze 

- [Gebäudeenergiegesetz \(GEG\)](#) 
- [Erneuerbare-Energien-Gesetz \(EEG\)](#) 
- [Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz \(KWKG\)](#) 

Verantwortliche Institutionen 

Rechtsänderungen 

 18.7.2024 (GESETZ)

Gesetz zur Modernisierung des Postrechts

Energieversorgung **Deutsche Post AG, Deutsche Postbank AG, Deutsche Telekom AG** **Nebengesetze zum Recht der Schuldverhältnisse**

Amtliche Abkürzung PostModG
Einfache Bezeichnung Postrechtsmodernisierungsgesetz
Typ GESETZ

Bau- und Wohnungswesen

Das Bau- und Wohnungswesen regelt die Planung, Entwicklung, Nutzung und Regulierung von Wohn- und Gewerbeimmobilien. Die Gesetze umfassen Baurecht, Raumordnung, Denkmalschutz, Baufinanzierung, Mietrecht, Wohnungseigentümergeinschaft, Energieeffizienz und Brandschutz. Das Ziel dieser rechtlichen Rahmenbedingungen ist es, eine sichere, nachhaltige und lebenswerte gebaute Umwelt zu schaffen, die den Bedürfnissen der Bevölkerung entspricht und einen fairen und geregelten Immobilienmarkt gewährleistet.

Gesetze 

Verantwortliche Institutionen 

- [Ministerium für Landesentwicklung und Wohnen Baden-Württemberg](#) 
- [Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen](#) 

Rechtsänderungen 



R... & in Planung /
Vorbereitung sind



digitalakademie@bw

Stellenmanager für den öffentlichen Dienst



digitalakademie@bw

Was kann der Prototyp?

Ziel: IT-Stellenbeschreibungen in Kommunen

- Training mit IT-Stellenbeschreibungen einer großen Stadt in Baden-Württemberg
- ggf. ergänzt um Komm.ONE-Stellenbeschreibung zum Fein-Tuning



digitalakademie@bw

Was kann der Prototyp?

Ergebnis: Ich sage der KI

»Ich brauche eine Beschreibung für eine Stelle ›DevSecOps-Engineer‹, die mindestens mit EG 13 bewertet ist. Bitte teile mit, wenn dir Informationen fehlen, um diese Beschreibung zu erstellen.«



digitalakademie@bw

BW-Bürger-App



digitalakademie@bw

Was kann der Prototyp?

Ziel: Eine App, sie ...

Vorbild: Bank-Apps

Mit einer App alle Schnittstellen verbinden, die zu rechtssicheren Online-Verwaltungsdiensten notwendig sind:

Bestehende Infrastrukturen wie Zuständigkeitsfinder, OZG-Dienste, Ausweis-App, ... sollen nicht neu erfunden, sondern durch eine App mit hoher UX zusammengeführt werden.



digitalakademie@bw

Kommunaler Digitalisierungsnavigator



digitalakademie@bw

Was kann der Prototyp?

Ziel: Eine Applikation, die Klarheit schafft

Vorbild: Digitalisierungs-Dashboards

Die Web-Applikation soll die aktuellen und geplanten Digitalisierungsmaßnahmen der Kommunen in Baden-Württemberg so visualisieren, dass aktuelle, gemeinsame Priorisierungen klar sichtbar sind.

Gedacht für Kommunen und Bürgerinnen und Bürger, mit nutzerzentriertem Design, damit Wissensaustausch und Zusammenarbeit gefördert wird.



Foto von manas rb auf Unsplash



digitalakademie@bw

Save-the-Dates!



- 28.11.2024, Projektveranstaltung: Smart City Data Labs@BW, - Stuttgart
- 05.12.2024, Vernetzungstreffen Kommunale Digitallotsen - Bruchsal
- 06.12.2024, KommHUB Komm.ONE Kompakt – ONLINE
- 11.12.2024, Projektveranstaltung: Smart City LoRaWAN Labs@BW, - Stuttgart
- 12.12.2024, KommHUB Talk #3 – ONLINE



digitalakademie@bw

Bleiben Sie mit uns in Kontakt!



Digitalakademie@im.bwl.de



Anmeldung zum **Newsletter „Digitale Kommune“** des Ministeriums des Inneren, für Digitalisierung und Kommunen Baden-Württemberg



digitalakademie@bw