



# „Lernen lernen – digital und literal“ (DIGIalpha)

Vorstellung der Lernplattform



**Forschungsinstitut  
Betriebliche Bildung**

- **Titel:** „Lernen lernen – digital und literal“ (DIGIalpha)
- **Auftrag:** Forschung und Entwicklung von Lehr- und Lernpaketen für die integrierte und gemeinsame Förderung der digitalen Grundbildung und der Alphabetisierung gering literalisierter Erwachsener
- **Umsetzung:** Lebens- und arbeitsweltlicher Bezug durch partizipative Produktentwicklung mit Einbezug Betroffener und des Bildungspersonals (01.08.2021 - 31.12.2022) ➡ verlängert bis 30.06.2023 ✨
- **Auftraggeber:** Land Baden-Württemberg vertreten durch das Ministerium für Kultus, Jugend und Sport (Kultusministerium)



# Das Projekt-Team



## Thomas Schley

Projektgruppenleitung und Koordination verschiedener Evaluationsprojekte u.a. im Bereich „Digitalisierung“ und „Qualifizierung“



## Dominique Dauser

Wissenschaftliche Mitarbeiterin mit Schwerpunkt Gestaltungsprojekte u.a. im Bereich arbeitsorientierte Grundbildung



## Miriam Amberg

Wissenschaftliche Mitarbeiterin mit Schwerpunkt DaF/DaZ bisher im Bereich virtuelle Brückenmaßnahmen



---

# Vorstellung der DIGI*alpha*-Lernplattform

# 1. Die DIGIalpha-Lernplattform



Herzlich Willkommen auf der  
DIGIalpha-Lernplattform!

**LERNEN LERNEN - FÜR LERNENDE, LEHRENDE & LEITENDE**

## Lernen im Alltag

In Alltag und Beruf können Sie vieles lernen. Nutzen Sie diese Möglichkeiten. Dabei helfen Ihnen digitale Medien.

## Lernende begleiten

Lehrende führen Lernende an digitale Technik heran. Sie fördern (digitale) Grundkompetenzen Lernender durch anwendungsorientiertes Lernen und sorgen für ein

## Grundbildung digital

Zunehmend wird "digital literacy" Voraussetzung für gesellschaftliche Teilhabe. Deswegen gilt es die Vorteile der Digitalisierung auch für die Alphabetisierung und

## Richtig unterstützen

Helfer\*innen aus dem mitwissenden Umfeld werden Möglichkeiten aufgezeigt, wie sie Lernende unterstützen können ihre digitalen Kompetenzen zu entwickeln.

# 1. Die DIGIalpha-Lernplattform

## Zielgruppe:

- Lernende mit Grundbildungsbedarf
- aber auch Lehrende und Leitende aus dem Grundbildungsbereich
- das mitwissende Umfeld
- Unterbereich für jede Zielgruppe → Auswahl über Startseite

## Anwendung:

- Ergänzung zum Unterricht
- Gestaltung und Planung des Unterrichts
- Information für Lehrende, Leitende
- Weiterbildung Lehrende



## 2. Inhalte der Lernplattform

### Bereich „Lernende“

- **Selbst-Test** digitaler Kompetenzen für Lernende  
Information zum Kenntnisstand  
6 Kompetenzbereiche
- **Lernbausteine**  
Niedrigschwellige Aufbereitung digitaler Themen  
Kennenlernen und üben von Alltagssituationen
- **App-Auswahl**  
Übersicht über empfehlenswerte Apps

Lernen im Alltag



## 2. Inhalte der Lernplattform

### Bereich „Lehrende“

- **Methodenkoffer** für Lehrende

Auswahl empfehlenswerter Apps und Tools

Informationen zum jeweiligen Angebot

Unterstützung bei der Anreicherung des Unterrichts



- **Fortbildung und Aufbau**

Angelehnt an die Fortbildungsreihe für Lehrende

Information und Weiterbildung Lehrender

Lernende begleiten



# 3. Die Lernbausteine

---

Lerninhalte in einfacher Sprache, angepasst an

- gering literalisierte Erwachsene auf Textebene
- mit guten mündlichen Deutschkenntnissen (B1).

➔ Lernende sollten zumindest ihr Smartphone bedienen können!

Adaption an weitere Zielgruppen:

- Lernhilfen für wenig medienaffine Lernende
- Worterklärungen für Zweitsprachler\*innen aus Alphakursen
- Erläuterungstexte als Leseübung für Lernende auf Satzebene

# 3. DIGIalpha Lernbausteine

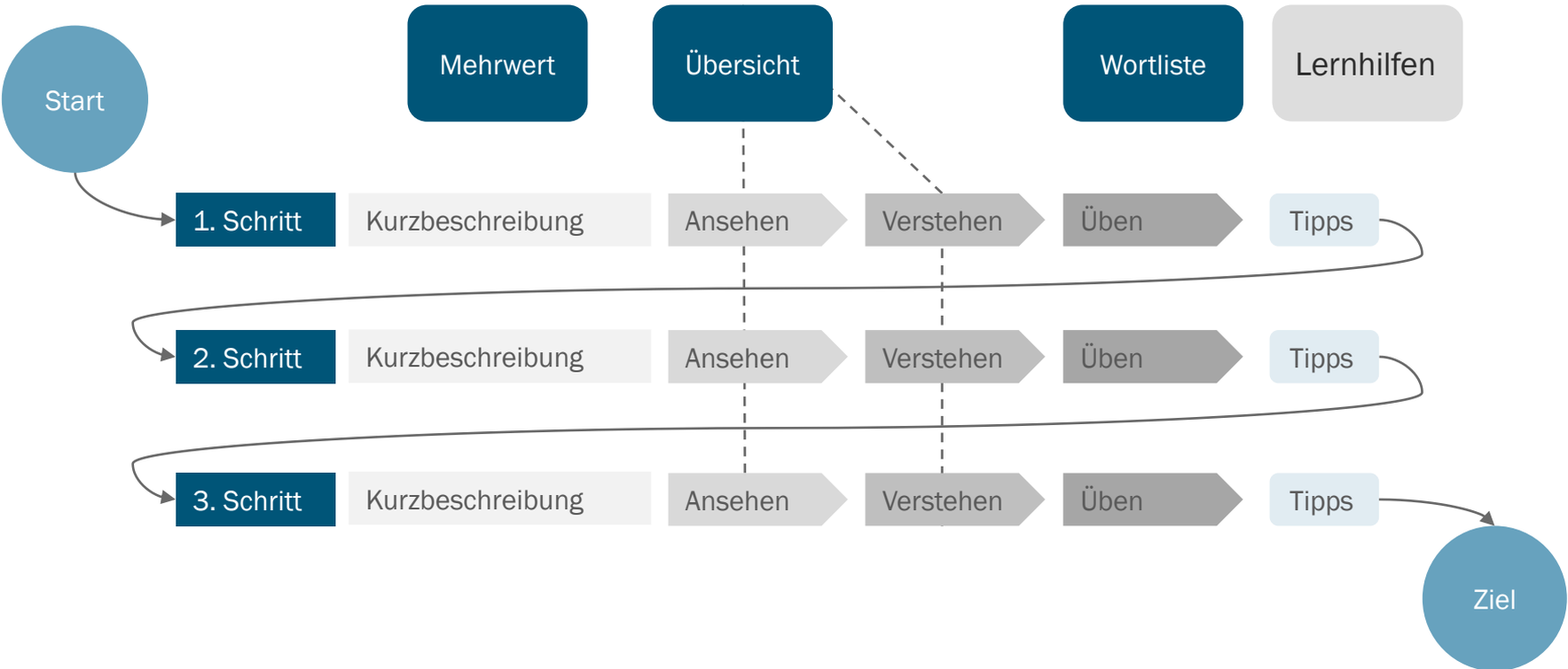
---

**Anhand zentraler Anwendungsfälle Vermittlung von/Sensibilisierung für**

- grundlegenden IT-Fähigkeiten (v.a. Bedienung von Endgeräten)
- Techniken der Informationssuche, -bewertung und -auswahl (v.a. Übung durch Simulation)
- Kompetenzen zur digitalen Kommunikation, Interaktion und Kollaboration (z.B. Ausfüllen von Online-Formularen)
- online geltende Regeln (z.B. Unterscheidung kostenlose/-pflichtige Dienste)
- digitale Sicherheit (z.B. sicheres Kennwort)

**➡ Zugrundeliegende Lernziele: Ermächtigung im Umgang mit digitalen Medien (v.a. Nutzen von Apps)**

# 3. Die Lernbausteine



# 3. Die Lernbausteine

Sehen Sie sich die Lernbausteine an!



Lernbaustein [Grundlagen](#)



Lernbaustein [E-Mail-Adresse einrichten](#)



Lernbaustein [App herunterladen](#)



## 4. Der Methodenkoffer

Folgende digitale Tools setzen Lehrende bereits ein:

laut Umfrage im Rahmen der Fortbildungsreihe für Lehrende



# 4. Der Methodenkoffer



- **Zielgruppe:** insbesondere Lehrende
  - Unterstützung bei der Anreicherung des Unterrichts
  - Übersicht über verschiedene Angebote
  - Neue digitale Tools kennenlernen und gezielt einsetzen
  
- **Inhalt**
  - Eine Art Datenbank → enthält Apps, Programme, Webseiten etc.
  - Kurzer Text zum jeweiligen Angebot
  - Filterfunktion
    - Informationen
    - Gezielte Auswahl mithilfe der Tags



Zum [Methodenkoffer](#)



# 6. Methodenkoffer/App-Auswahl ausprobieren



Sehen Sie sich den Methodenkoffer und die App-Auswahl an!

[Methodenkoffer](#) für Lehrende



[App-Auswahl](#) für Lernende



# 7. Selbst-Test für Lernende

## Inhalt:

- Angelehnt an DigComp 2.1, DigComp 2.2, DigComp 2.2 AT (Leistungsstufe 1)
- 6 Kompetenzbereiche
  - Frage zum eigenen Kenntnisstand (Ich kann...)
  - Ggf. Bearbeitung einer Übung
  - Abhängig von der Antwort
- Weiterleitung zu passenden Lernbausteinen
  
- Ziel:
  - Information zum eigenen Stand
  - Darauf aufbauendes und passgenaues Weiterlernen

Zum [Selbst-Test](#)



# 9. Ausblick



Sie möchten die Lernplattform näher kennenlernen und neue Tools für den Einsatz im Unterricht ausprobieren?

Dann nehmen Sie an der **DIGIalpha-Fortbildungsreihe für Lehrende** teil!

Zum Beispiel im Rahmen von Modul 4 „Praxiswerkstatt“ bieten wir Ihnen die Möglichkeit weitere Tools auszuprobieren.

Weitere Informationen und Anmeldung per Mail:  
[knut.becker@fachstelle-grundbildung.de](mailto:knut.becker@fachstelle-grundbildung.de)



---

# Informationen zur Fortbildungsreihe

# 1. Die Fortbildungsreihe für Lehrende

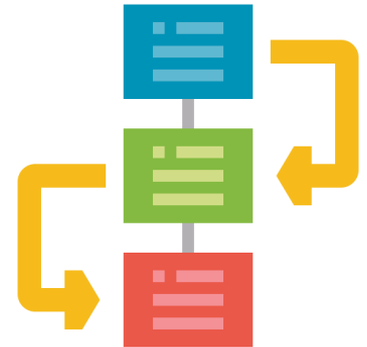
- **Pilotierung Oktober/November 2022**
  - Grundlage für den Bereich „Weiterbildung und Austausch“ auf der Lernplattform
  - Wissensvermittlung, Reflexion und Austausch
- **Durchführung der Fortbildungsreihe 2023**
  - Februar und März
  - 4 Module, jeweils ca. 2 Stunden
  - 2 Durchgänge



# 1. Die Fortbildungsreihe für Lehrende



- **Modul 1: Apps**
  - Vorstellen unterschiedlicher digitaler Alltagshelfer
  - Sensibilisierung für u.a. Datenschutz und Lizenzen
  - Digitale Alltagshelfer Lernenden zugänglich machen
  - Lernanlässe schaffen
  
- **Modul 2: Methodenkoffer**
  - Vorstellung des Methodenkoffers
  - Inhalte und Nutzungsbeispiele
  - Kennenlernen ausgewählter Tools
  - Einsatzmöglichkeiten im Unterricht



# 1. Die Fortbildungsreihe für Lehrende

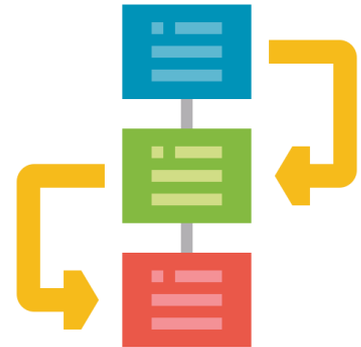
- **Modul 3: Lernprozessbegleitung**

- Analoge und digitale Lernprozessbegleitung
- Vorstellung der DIGIalpha-Lernbausteine
- Beispiel: Einsatz im Unterricht

- **Modul 4: Praxiswerkstatt**

- Vorstellung verschiedener Arten von Tools
- Ausprobieren von Beispielen
- Einsatzmöglichkeiten

➔ **Ziel: Nutzung der DIGIalpha-Lernplattform und ausgewählter Tools sowie deren Einsatzmöglichkeiten zeigen und ausprobieren lassen**



## 2. Geplante Durchgänge



Inhalt	Termine (online) und Durchgänge I oder II
Modul 1 (Apps)	I Mi, 01.02.2023 (14:00-16:00 Uhr)
	II Do, 02.02.2023 (14:00-16:00 Uhr)
Modul 2 (Methodenkoffer)	I Di, 07.02.2023 (14:00-16:00 Uhr)
	II Mi, 08.02.2023 (14:00-16:00 Uhr)
Modul 3 (Lernprozessbegleitung)	I Mi, 01.03.2023 (14:00-16:00 Uhr)
	II Di, 07.03.2023 (14:00-16:00 Uhr)
Modul 4 (Praxiswerkstatt)	I Do, 09.03.2023 (14:00-16:00 Uhr)
	II Di, 14.03.2023 (14:00-16:00 Uhr)



Die Anmeldung gilt für Durchgang 1 oder Durchgang 2.  
Falls es Überschneidungen mit anderen Terminen gibt, melden Sie sich bitte im Voraus!

## 2. Geplante Durchgänge

---

### Anmeldung per E-Mail:

- [knut.becker@fachstelle-grundbildung.de](mailto:knut.becker@fachstelle-grundbildung.de)
- Folgende Informationen angeben:
  - vollständiger Namen; Namen und Adresse der Institution
  - Ihre Kontaktdaten
  - Durchgang, für den Sie sich anmelden  
(ggf. Terminüberschneidungen angeben → Wechsel in anderen Termin möglich)

Teilnehmende erhalten ein Zertifikat von Fachstelle und Kultusministerium  
Baden-Württemberg



## 2. Geplante Durchgänge

### Teilnahmevergütung

- ist für Honorarlehrkräfte möglich
- Voraussetzung: schriftlicher Nachweis über Status „Honorarlehrkraft“
- Formloser Antrag an:

Kultusministerium Baden-Württemberg  
Referat 45/Dr. Roland Peter  
Thouretstraße 6  
70174 Stuttgart



Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Herrn Becker:  
[knut.becker@fachstelle-grundbildung.de](mailto:knut.becker@fachstelle-grundbildung.de)

---

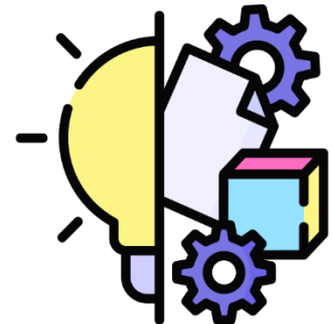
# Ausblick

## Verlängerung des Projekts bis 30.06.2023

### Geplant sind u.a.:

- Weiterführung der Fortbildungsreihe für Lehrende
- Praxishilfe Lernprozessbegleitung für Lehrkräfte
- Unterrichtsleitfäden mit Begleitmaterialien (Präsentationsvorlagen, Handouts für Kursteilnehmende und ergänzenden Materialien)
- Learning-Nuggets für Lehrende und Lernende

=> Verankerung in den bestehenden Strukturen der Fachstelle



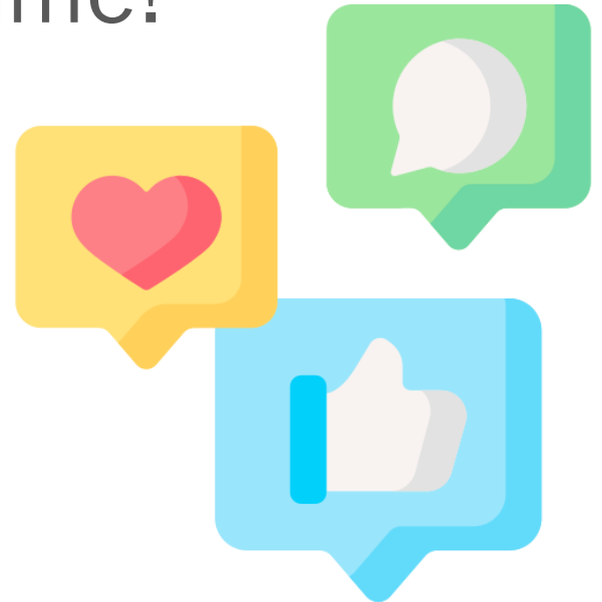
## Möglichkeiten der Mitwirkung:

- Teilnahme an einer Online-Fokusgruppe:
  - Review von Unterrichtskonzepten
  - Ansprachekonzept für Kursangebote
- Teilnahme an der Fortbildungsreihe für Lehrende
- Testen und Ausprobieren der DIGIalpha-Produkte
  - Feedback
  - Verbesserungsvorschläge und Anmerkungen



# Vielen Dank für Ihre Teilnahme!

*Bleiben Sie gern in der Veranstaltung.  
Und nutzen Sie die Möglichkeit,  
sich auszutauschen und zu vernetzen!*



# Quellen

---

- Alle Lernangebote sind verlinkt.
- Bilder ohne Angaben: flaticon.com

## Forschungsinstitut Betriebliche Bildung (f-bb)

Rollnerstraße 14

90408 Nürnberg

 [www.f-bb.de](http://www.f-bb.de)

### Miriam Amberg

 0911 27779-33

 [miriam.amberg@f-bb.de](mailto:miriam.amberg@f-bb.de)

### Dominique Dauser

 0911 27779-82

 [dominique.dauser@f-bb.de](mailto:dominique.dauser@f-bb.de)

### Thomas Schley (Projektleitung)

 0911 27779-382

 [thomas.schley@f-bb.de](mailto:thomas.schley@f-bb.de)