



Fachtag

# Smarter Lernen

Grundbildung im Zeichen  
von Digitalisierung und  
Künstlicher Intelligenz

**28.11.2024**

**09:30 - 16:00 Uhr**

in der Filderhalle  
in Leinfelden bei Stuttgart

Hier anmelden

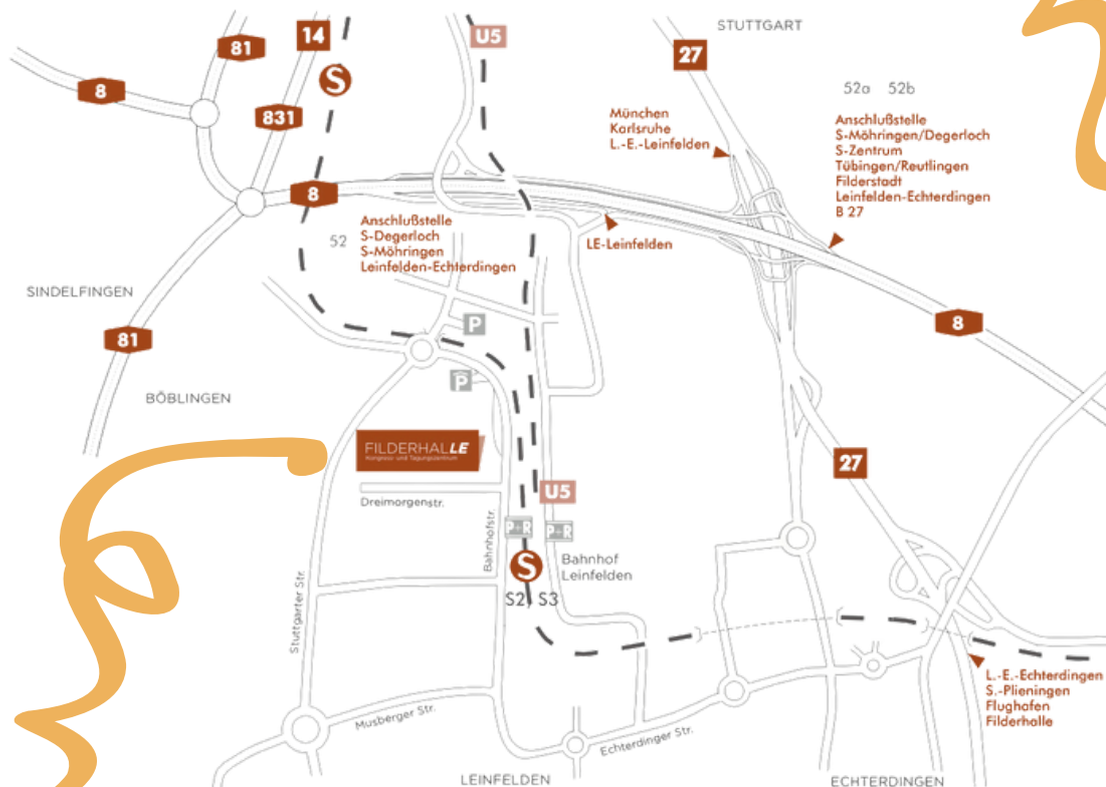


Tauchen Sie ein in die Welt des smarten Lernens, in der KI und Digitalisierung den Grundbildungsunterricht auf den Kopf stellen können - im besten Sinne!  
Erfahren Sie, welche Rahmenbedingungen es dazu braucht und was am Ende des Tages wirklich dran ist am Hype.

# Anreise leicht gemacht:



<https://filderhalle.de/anfahrt/>



- Internationaler Flughafen 3 km, mit direkter S-Bahn-Anbindung (6 Minuten)
- ICE, IC Stuttgart Hbf 12 km, mit direkter S-Bahn-Anbindung (21 Minuten)
- Stadtbahn (U5) 200 m Richtung Stuttgart Hbf
- Bushaltestelle 200 m
- Nächste Autobahn A8 Anschlußstelle Leinfelden, 800 m
- S-Bahn (S2 und S3) 200 m Richtung Flughafen und Stuttgart Hbf
- Taxi 200 m
- Hauseigene Tiefgarage mit 150 Plätzen

# Das erwartet Sie:

09:30 Uhr

## **Ankommen**

10:00 Uhr

## **Begrüßung und Ablauf**

Ute Soldierer, Moderatorin

10:10 Uhr

## **Grußwort**

Theresa Schopper, Ministerin für Kultus, Jugend & Sport  
Baden-Württemberg

10:20 Uhr

## **Grußwort**

Prof. Dr. Karin Schweizer,  
Rektorin der Pädagogischen Hochschule Weingarten

10:30 Uhr

## **Vortrag**

### **KI in der Grundbildung: Erprobte Prompts für die Praxis**

Prof. Dr. Anke Grotlüschen, Universität Hamburg  
Im Anschluss: Fragen aus dem Publikum

11:25 Uhr

Netzwerken in der Kaffeepause

11:40 Uhr

## **Workshop-Phase 1**

### **Status Quo der Digitalisierung in der Grundbildung**

Ablauf und Organisation: Ute Soldierer

11:45 Uhr

## **Workshop A**

### **DIGIalpha und VHS Lernportal – Digitale**

### **Unterstützung für die Kurspraxis.**

N.N.

## **Workshop B**

### **Digitale Grundbildung im Einsatz – gelingende Praxisbeispiele.**

Martina Schick, bfz Biberach/R., gGMBH  
Sven Kaufmann, ZSL Baden-Württemberg

## **Workshop C**

### **Digitale Grundbildung – Wie kann Digitalisierung nachhaltig wirksam in die Organisationskultur integriert werden?**

Sandra Langer & Prof. Dr. Ilka Koppel, PH Weingarten

12:35 Uhr

Netzwerken in der Mittagspause

13:20 Uhr

### **Science-Slam zu: KI – mehr K als I?**

Prof. Dr. Johannes Schildgen,  
Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

13:50 Uhr

### **Workshop-Phase 2**

#### **Die Zukunft der Digitalisierung in der Grundbildung**

Ablauf und Organisation: Ute Soldierer

### **Workshop D**

#### **Gamification, KI und Digitalisierung in der arbeitsorientierten Grundbildung**

Roman Rackwitz, Engaginglab GmbH

### **Workshop E**

#### **KI und ChatGPT in der Grundbildung: Einsteigerworkshop für Kursleitende**

Dr. Monica Bravo Granström, PH Weingarten

### **Workshop F**

#### **KI für alle – wie wird die Grundbildung anschlussfähig?**

Marsilia Podlech, WiBeg/Projekt InteG, PH Weingarten  
Sabrina Stadler, Fachstelle für Grundbildung und  
Alphabetisierung Baden-Württemberg

14:40 Uhr

Netzwerken in der Kaffeepause

14:55 Uhr

### **Abschlussdiskussion**

#### **Smarter lernen, leicht gedacht! Leicht gemacht?**

Ute Soldierer, Moderatorin

- Prof. Dr. Ilka Koppel, PH Weingarten
- Dr. Roland Peter, Ministerium für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg
- Sabine Batra, Kursleiterin am Grundbildungszentrum Mannheim
- Ramona Bogner, Standortleiterin bfz Biberach/R., gGmbH
- Zwei Lernbotschafter:innen (N.N.)

15:45 Uhr

### **Zusammenfassung des Tages und Verabschiedung**

Prof. Dr. Ilka Koppel & Dr. Roland Peter

Diese Tagung ist eine gemeinsame Veranstaltung des Kultusministeriums Baden-Württemberg und der PH Weingarten mit Unterstützung der Fachstelle für Grundbildung und Alphabetisierung Baden-Württemberg.