



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.