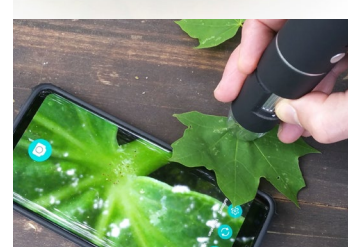
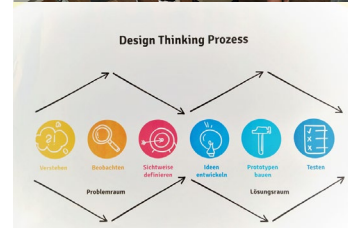


Forschendes Lernen mit digitalen Medien im Grundschulunterricht: Entwickeln Sie mit uns eine Fortbildung und bringen Sie Ihre Expertise ein!

Kinder müssen in der Schule Kompetenzen für eine digitalisierte Welt erwerben, um ihre Zukunft zu gestalten. Wie kann ein Unterricht in der Grundschule aussehen, der digitale und analoge Elemente kindgerecht und anregend miteinander verknüpft? Welche Unterstützung brauchen Lehrerinnen und Lehrer, um entsprechende Unterrichtsszenarien anzubieten? Finden Sie mit uns gemeinsam die Antworten im neuen Projekt „Ko-Lab“ der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“!

Das erwartet Sie

- Zwischen Ende September und Ende November 2021 sind Sie Mitglied unseres „Ko-Labs“ mit bis zu 17 anderen **Vordenkerinnen und Pionieren aus der pädagogischen Theorie und Praxis**.
- Sie arbeiten in **multiprofessionellen Teams** aus vier bis sechs Personen an einem Fortbildungskonzept für den Grundschulunterricht zum Thema Entdeckendes und Forschendes Lernen mit digitalen Medien.
- **Gemeinsam gestalten Sie eine praxisrelevante Lehrkräftefortbildung**, die von der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ **perspektivisch deutschlandweit angeboten** wird.
- Sie wenden die kreative **Design-Thinking-Methode** an und nehmen daraus wertvolle Impulse und Inhalte für Ihre eigene Arbeit mit. Im Design-Thinking-Prozess erleben sie selbst eine Lern- und Arbeitsumgebung, in der digitale und analoge Methoden und Elementen sinnvoll verknüpft werden.
- **Sie vernetzen sich** mit Lehrkräften, Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern und weiteren Bildungsakteuren – und lernen im Austausch deren Perspektiven kennen.
- Sie erhalten spannende **wissenschaftliche Impulse und Best-Practice-Beispiele** von Schulen.



GEFÖRDERT VOM

PARTNER

DAS PROJEKT „KOLLABORATIVES KONZEPT-LAB“ WIRD ERMÖGLICHT DURCH DIE

Ablauf und Termine

Die Teilnahme am „Ko-Lab“ ist kostenfrei. Auch Reise- und Übernachtungskosten für die beiden abschließenden Präsenztage in Berlin (s. u.) werden übernommen.

Termin	Anlass	Format	Beschreibung
30.09.2021 16-19 Uhr	Kick-off	Online via Zoom-Meeting	<ul style="list-style-type: none"> • Digitaler Check-In • Die Teams finden sich • Einstieg ins Design Thinking
<p>Interviews und Auswertung: Nach dem Kick-off führen alle Teilnehmenden Interviews durch mit den von ihnen identifizierten Zielgruppen. Diese werden in einer einstündigen Rücksprache ausgewertet. Den Termin der Rücksprache legt jedes Unterteam individuell fest.</p>			
04.11.2021 16-19 Uhr	Ideen-Workshop 1 (Ideation)	Online via Zoom-Meeting	<ul style="list-style-type: none"> • Challenge definieren • Interviews auswerten • Persona erstellen
09.11.2021 16-19 Uhr	Ideen-Workshop 2 (Ideation)	Online via Zoom-Meeting	<ul style="list-style-type: none"> • Ideen mit Design-Thinking-Methoden generieren • Ideenskizzen erstellen
25. + 26.11.2021 Tag 1: 11-18 Uhr Tag 2: 9-16 Uhr	Prototyping-Workshop	Präsenz in der „Stiftung Haus der kleinen Forscher“ in Berlin	<ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung von Prototypen • Nutzertests • Letzte Überarbeitung und Präsentation



Interesse? Rückfragen? Wir freuen uns auf Ihr Feedback.



Anne Lehmann, Projektleiterin (*links im Bild*)
Andrea Emmerich, Referentin für digitale Lernangebote

Stiftung Haus der kleinen Forscher
Rungestraße 18
10179 Berlin

Telefon: 030 23 59 40 -287 / -282

E-Mail: ko-lab@haus-der-kleinen-forscher.de

URL: www.hdkf.de/ko-lab



Über die Stiftung „Haus der kleinen Forscher“

Die gemeinnützige Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ engagiert sich für gute frühe Bildung in den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) – mit dem Ziel, Mädchen und Jungen stark für die Zukunft zu machen und zu nachhaltigem Handeln zu befähigen. Gemeinsam mit ihren Netzwerkpartnern vor Ort bietet die Stiftung bundesweit ein Bildungsprogramm an, das pädagogische Fach- und Lehrkräfte dabei unterstützt, Kinder im Kita- und Grundschulalter qualifiziert beim Entdecken, Forschen und Lernen zu begleiten. Das „Haus der kleinen Forscher“ verbessert Bildungschancen, fördert Interesse am MINT-Bereich und professionalisiert dafür pädagogisches Personal. Gefördert wird die Stiftung vom Bundesministerium für Bildung und Forschung. Mehr erfahren unter: www.haus-der-kleinen-forscher.de

Über den Stiftungspartner und Projektförderer Friede Springer Stiftung

Die Friede Springer Stiftung ist eine unabhängige Stiftung, die gesamtgesellschaftliche Projekte in materieller, geistiger und kultureller Hinsicht fördert. Einen wesentlichen Schwerpunkt bildet das Engagement für Wissenschaft und Forschung, insbesondere in den Naturwissenschaften. Um Kinder schon früh an Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften heranzuführen und ihre Begeisterung dafür zu wecken, strebt die Friede Springer Stiftung eine langfristige Zusammenarbeit mit dem „Haus der kleinen Forscher“ an. Kinder sollen unabhängig von ihrer sozialen Herkunft und möglichen elterlichen Privilegien digitale und naturwissenschaftliche Kompetenzen erlangen und die Chancen der Zukunft nutzen können. Mehr erfahren unter: www.friedespringerstiftung.de