

LEHRGANGSÜBERSICHT

Die Eintragungen einer Veranstaltung Dritter (sog. externer Anbieter außerhalb der staatlichen Lehrerfortbildung) wird in FIBS als reine Serviceleistung beziehungsweise als Hinweis angeboten und ist mit keiner Empfehlung von staatlicher Seite verbunden. Für die Lehrgänge externer Anbieter in FIBS gilt, dass Zuschüsse zu den Kosten der Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus Mitteln der staatlichen Lehrerfortbildung grundsätzlich nicht gewährt werden. Dasselbe gilt für anfallende Reise- und Fahrtkosten. Eine Erstattung durch den jeweiligen Anbieter ist möglich.

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen E897-0/24/353014

Titel Differenzierung im Deutschunterricht mit KI-gestützten Tools

einfacher gemacht - die App talidu als Beispiel

Kurztitel Differenzierung in Deutsch mit KI-gestützen Tools

Beschreibung Die Entwicklungen im Bereich der Künstlichen Intelligenz (KI)

schrecken viele Personen ab. Sie können aber auch helfen, die Unterrichtsqualität auf der Mikroebene zu verbessern. Wie dies gelingen kann, wird am Beispiel der KI-gestützten App talidu gezeigt,

die automatisch individuelle Förderschwerpunkte in der

Rechtschreibung diagnostiziert, darauf angepasste Schreibaufgaben

anbietet und elaboriertes Feedback gibt.

Um talidu im Unterricht sinnvoll einzusetzen, sind Wissen über Förderschwerpunkte und Ideen zur Einbindung der App in den Unterricht nötig. Dazu stellt der Workshop folgende Fragen in den Mittelpunkt:

- Wussten Sie, dass es für 90-95% der Wörter im Deutschen klare Regeln gibt, aber nur wenige Wörter wirklich lautgetreu sind? Wir erklären Ihnen die Regeln und erarbeiten gemeinsam kindgemäße Formen der Erklärung, die in der App als elaborierte Feedbacks umgesetzt werden können.
- Wie kann Unterricht mithilfe einer KI-gestützten App gestaltet werden? Wir zeigen Ihnen talidu und erarbeiten mit Ihnen Möglichkeiten, Unterricht mithilfe von automatisierter Prozessdiagnose dateninformiert und adaptiv zu gestalten.
- Welche Erfahrungen, Befürchtungen usw. zu digitalen (Klgestützten) Tools im Unterricht haben Sie? Wir möchten zu diesen Themen mit Ihnen in Austausch treten.

Der Workshop wurde speziell für Grundschullehrkräfte im Rahmen des Forschungsprojekts **KAKUDA** (Kognitive Aktivierung und konstruktive Unterstützung mit digitalen, adaptiven Angeboten)

entwickelt.

Anmeldeschluss 03.05.2024

Teilnehmerzahl max. 30

Schularten Grundschule

Anbieter Universität Regensburg - Zentrum für Lehrerbildung

Universitätsstraße 31, 93053 Regensburg

Anbieterkategorie: Extern

Ansprechpartner Johannes Hütten

Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte Deutsch, Fächerübergr. Bildungsaufg., Grundschule, Lehrkräfte allgemein, Digitalisierung, Fortbildung, 2.2 Erstellen und Anpassen digitaler Ressourcen, 3.1 Lehren, 3.4 Selbstgesteuertes Lernen, 4.1 Lernstandserhebung, 4.2 Analyse der Lernevidenz, 4.3 Feedback und Planung, 5.2 Differenzierung, Niveaustufe V/VI, Deutschunterricht, Rechtschreibung, Lernstandsdiagnose, individuelle Förderung,

Niveaustufe V/VI

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
353014-1	13.05.24 15:00Uhr	13.05.24 17:00Uhr	Online



Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

353014-1 Differenzierung im Deutschunterricht mit KI-gestützten Tools einfacher gemacht – die App talidu als Beispiel

Aktenzeichen E897-0/24/353014-1

Beginn/Ende 13.05.2024

15:00 - 17:00 Uhr

Bemerkungen Reguläres Bewerbungsverfahren. Es wird nach Anmeldeschluss

darum gebeten, einen kurzen Fragebogen online auszufüllen, um die

Bedarfe der Teilnehmerinnen und Teilnehmer zu erfassen.

Der Workshop findet online via Zoom statt und umfasst 2 Zeitstunden. Ein zweiter Bildschirm wird für den Workshop empfohlen. Der Zoom-

Link wird nach Anmeldeschluss zugeschickt.

Lehrgangsleitung:

Prof. Dr. Meike Munser-Kiefer und Richard Böhme

Universität Regensburg

Lehrstuhl für Grundschulpädagogik und -didaktik (Schwerpunkt

Diversität) Sedanstr. 1

93055 Regensburg

Kontakt: richard.boehme@ur.de

Format Online

Teilnehmerzahl max. 30

Veranstaltungsort Universität Regensburg - digital über Zoom

Leitung N.N.

Kostenhinweis Die Veranstaltung ist kostenfrei!

Direktlink https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=353014