

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-gestützten Tools
Beschreibung	<p>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.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 (KI-gestützten) 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, Fächerüberggr. 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