

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	A021-41/25/410156
Titel	Fachtag Digitale Bildung in den Förderschwerpunkten geistige Entwicklung und körperlich-motorische Entwicklung
Kurztitel	
Beschreibung	<p>Hiermit laden wir Sie ganz herzlich zum Fachtag Digitale Bildung im Förderschwerpunkt gE und kmE in Kooperation mit dem Lehrstuhl für Pädagogik bei geistiger Behinderung einschließlich inklusiver Pädagogik der LMU München ein. Für die Koordinatorinnen und – Koordinatoren Digitale Bildung sowie für die Systembetreuungen in den Förderschwerpunkten gE und kmE in Oberbayern handelt es sich dabei um eine verpflichtende Dienstbesprechung. Weitere interessierte Lehrkräfte sind herzlich eingeladen, an diesem Fachtag als Fortbildung teilzunehmen. Mit 2 Hauptvorträgen, 11 Workshops in 3 Schienen und einer Material Ausstellung ist ein abwechslungsreiches Programm geboten. Hauptvortrag 1: Prof. Dr. Zentel Formen und Anwendungsbereiche digitaler Technologien im sonderpädagogischen Schwerpunkt geistige Entwicklung - KI als Gamechanger? Hauptvortrag 2: Christian Urff Digital dabei! - Wie Technologie Aktivität und Teilhabe unterstützen kann Workshops: Kreativität mit KI – Text, Musik und Film mit KI-basierten Online-Werkzeugen Digitale Helfer von morgen – Neue Assistive Technologien im Fokus der Forschung Lernverlaufsdiagnostik mit LEVUMI Erfahrungen mit einer iPad-Klasse in der Berufsschulstufe (gE) Kooperative digitale Förderplanung - Gemeinsam Lernprozesse gestalten ELECOK-Beratungsstellen: Hilfsmittel der Unterstützten Kommunikation und Ansteuerungshilfen für PCs und Tablets Ein Recht auf barrierefreie Nachrichten des Weltgeschehens: LENADISMS - Social Media Sprechstunde Medientalk - Wie erreichen wir unser Klientel Hörspuren mit Lesestift im Förderschwerpunkt geistige Entwicklung Digitale Kompetenzen für den Berufseinstieg von Förderschülern. Detailliertere Informationen entnehmen Sie bitte der Taskcard zur Veranstaltung: https://mebis.link/Fachtag-DB</p>
Anmeldeschluss	09.04.2025
Teilnehmerzahl	max. 200
Schularten	Grundschule, Mittelschule, Förderschule, Realschule, Gymnasium,

Berufsschule, FOS/BOS, Schule für Kranke, Wirtschaftsschule,
Fachschule, Berufsfachschule, Fachakademie

Anbieter	Regierung von Oberbayern München -Schulabteilung- OE: 41 Maximilianstr. 39, 80538 München Anbieterkategorie: Staatlich
Ansprechpartner	Andreas Engl, Sonderschulrektor
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Diagnostik, Förderplan, Medienkompetenz, Digitale Bildung, Dienstbesprechung, 1.1 Berufliche Kommunikation, 1.2 Kollegiale Zusammenarbeit, 1.3 Reflektiertes Handeln, 1.4 Kontinuierliche Weiterentwicklung, 2.1 Auswählen digitaler Ressourcen, 2.2 Erstellen und Anpassen digitaler Ressourcen, 2.3 Organisieren, Schützen und Teilen digitaler Ressourcen, 3.1 Lehren, 3.2 Lernbegleitung, 3.3 Kollaboratives Lernen, 3.4 Selbstgesteuertes Lernen, 5.1 Barrierefreiheit und digitale Teilhabe, 5.2 Differenzierung, 5.3 Schüleraktivierung, 6.1 Basiskompetenzen, 6.2 Suchen und Verarbeiten, 6.3 Kommunizieren und Kooperieren, 6.4 Produzieren und Präsentieren, 6.5 Analysieren und Reflektieren, Niveaustufe I/II

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
410156-1	10.04.25 09:30Uhr	10.04.25 16:30Uhr	Präsenz

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

410156-1 Fachtag Digitale Bildung in den Förderschwerpunkten geistige Entwicklung und körperlich-motorische Entwicklung

Aktenzeichen A021-41/25/410156-1

Beginn/Ende 10.04.2025
09:30 - 16:30 Uhr

Bemerkungen Veranstaltungsort:

LMU München (Schweinchenbau) Leopoldstraße, 80802 München,
2te Etage „Zeitungslesehalle“, U-Bahn U3/U6 Giselastraße

Weitere Information:

Sie erhalten nach der Anmeldung einen Link zur
Veranstaltungsplanung eveeno. Hier können Sie ihre gewünschten
Workshops verbindlich auswählen.

Format Präsenz

Teilnehmerzahl max. 200

Veranstaltungsort LMU, Fakultät für Psychologie und Pädagogik
Leopoldstraße 13, 80802 München

Leitung Thomas Moch, BeR

Kostenhinweis Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich

Direktlink https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=410156