

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	E558-0/25/398439
Titel	BASIS 2.0 Ringvorlesung Perspektiven auf Vielfalt und Inklusion in Bildungskontexten: Hochbegabung und Begabungsentfaltung in der Mathematik.
Kurztitel	BASIS 2.0 Ringvorlesung: Hochbegabung in der Mathe
Beschreibung	Die Ringvorlesung möchte einen möglichst breit angelegten und vielfältigen Blick aus unterschiedlichen fachlichen Perspektiven auf das Themenspektrum der Vielfalt und Inklusion in Bildungskontexten anbieten. Dazu gehören die Themen Heterogenität, inklusive Bildungsräume, Menschenrechtsfragen, Migrationsethik, Gender, psychische Belastung, Hochbegabung, inklusiver Deutsch- und Mathematikunterricht. Ferner wird der Frage nachgegangen, wie Lehrkräftebildung diesbezüglich ausgestaltet sein sollte, und wie ein inklusives Schulkonzept und inklusive Schulentwicklung aussehen können. Damit möchte diese Veranstaltung dazu beitragen, Lehramtsstudierenden und Lehrkräfte aller Schularten auf die Aufgabe der Inklusion vorzubereiten bzw. sie diesbezüglich weiterzubilden.
Anmeldeschluss	14.07.2025
Teilnehmerzahl	max. 50
Schularten	Grundschule, Mittelschule, Förderschule, Realschule, Gymnasium, Berufsschule, FOS/BOS, Alle Schularten, Schule für Kranke, Grund-/Mittelschule, Wirtschaftsschule, Fachschule, Berufsfachschule, Fachakademie
Anbieter	Universität Passau - Zentrum für Lehrerbildung, Fach- und Hochschuldidaktik Gottfried-Schäffer-Str. 20, 94032 Passau Anbieterkategorie: Extern

Ansprechpartner	Ingeborg Rosenberger
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Fächerübergr. Bildungsaufg., Mathematik, Pädagogik, Pädagogik/Psychologie, Lehrkräfte allgemein, Fortbildung

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
398439-1	15.07.25 16:00Uhr	15.07.25 18:00Uhr	Präsenz

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

398439-1 BAS!S 2.0 Ringvorlesung Perspektiven auf Vielfalt und Inklusion in Bildungskontexten: Hochbegabung und Begabungsentfaltung in der Mathematik.

Aktenzeichen	E558-0/25/398439-1
Beginn/Ende	15.07.2025 16:00 - 18:00 Uhr
Bemerkungen	In der Veranstaltung stellen Herr Prof. Dr. Matthias Brandl und Frau Dr. Stefanie Winkler (Universität Passau / Didaktik der Mathematik) das Thema Hochbegabung und Begabungsentfaltung in der Mathematik vor.
Format	Präsenz
Teilnehmerzahl	max. 50
Veranstaltungsort	Wirtschaftswissenschaften Innstraße, 94030 Passau
Leitung	Ingeborg Rosenberger
Kostenhinweis	Die Veranstaltung ist kostenlos.
Direktlink	https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=398439