

HOCHSCHULLEHRGANG Dyskalkulie III

Sommersemester 2025 und Wintersemester 2025/26

Informationen zum kostenfreien berufsbegleitenden Hochschullehrgang

ORT:	UMIT Tirol & Universität Innsbruck, Linker Iselweg 21, 9900 Lienz
DATUM UND ZEIT:	Siehe Terminplan (2 Semester)
AUFNAHMEKRITERIEN:	Abgeschlossener HLG Rechenerwerbsschwäche I und Dyskalkulie II Offenheit, das eigene Unterrichtsgeschehen kritisch zu reflektieren Zustimmung der Direktion zur Teilnahme am Hochschullehrgang
ABSCHLUSS:	Der Hochschullehrgang umfasst 6 ECTS-AP.
ANMELDUNG:	Bis Ende November 2024 unter lehrerinnenbildung.stams@kph-es.at Aufnahme nach Reihenfolge der Anmeldungen
BESONDERHEITEN:	Der Hochschullehrgang ist aufbauend auf den Hochschullehrgang Dyskalkulie II bzw. Rechenerwerbsschwäche I zu verstehen.
INHALT:	Im Fokus dieser Fortbildung steht das Erkennen von Rechenerwerbsstörungen sowie der Erwerb profunder Kenntnisse über den Einsatz effizienter Förder- bzw. Unterstützungsmethoden und -strategien im Volksschulalter. Des Weiteren erhalten die Teilnehmer:innen Kenntnisse für einen kompetenzorientierten Mathematikunterricht in den unterschiedlichen Teilbereichen der Grundstufe 2. Die Referent:innen weisen immer wieder darauf hin, wie wichtig es als Lehrperson ist, dass man den Rechenweg der Kinder verstehen lernt, Denkprozesse nachvollziehen kann und Fehler beim Rechnen als Strategien gesehen werden sollen, die es zu durchschauen gilt.
ZIELE:	<ul style="list-style-type: none">• Wahrnehmen des Kindes mit Rechenerwerbsschwäche in seiner Komplexität• Wissenserwerb über kognitive Prozesse aus neurobiologischer, pädagogischer und entwicklungspsychologischer Sicht• Kenntnis von aktuellen Diagnoseverfahren und Umsetzung der selbigen zur Ermittlung der Klassenlernstandanalyse bzw. von Einzelbefundungen• Vertiefung und Erweiterung der fachwissenschaftlichen und fachdidaktischen Kenntnisse in den unterschiedlichen Teilbereichen der Mathematikdidaktik• Überblick über geeignete Methoden für das individuelle Förderangebot• Verbesserung der eigenen Unterrichtsangebote

HOCHSCHULLEHRGANGSAUFBAU

Semester	Titel der Lehrveranstaltung	Datum	Uhrzeit/Ort	Referent:in
SoSe 2025	Einführung/Organisation	Dienstag, 18. März 2025	14:00 - 14:15 Lienz	WALDNER Manuela, MA KPH Edith Stein
SoSe 2025	Intervision im forschenden Dialog	Dienstag, 18. März 2025, Mittwoch, 19. März 2025	14:15 - 19:00 08:15 - 13:15 Lienz	Mag. ALBER Elfriede KPH Edith Stein
SoSe 2025	Gestalten, Konstruktionen, Größen und Maße	Freitag, 02. Mai 2025, Samstag, 03. Mai 2025	14:00 - 19:00 08:15 - 13:15 Lienz	Mag. ALBER Elfriede KPH Edith Stein
SoSe 2025	Elementare mathematische Bildung im Alltag	Donnerstag, 04. September 2025, Freitag, 05. September 2025	14:00 - 19:00 8:15 - 13:15 Lienz	Dr. WÄLTI Beat PH Bern
SoSe 2025	Videoanalyse als diagnostische Grundlage	Freitag, 05. September 2025, Samstag, 06. September 2025	14:45 - 19:45 8:15 - 13:15 Lienz	Mag. KUCHAR Roswitha Recheninstitut Graz
WiSe 2025/26	Neuronale Grundlagen für Lernen / mathematisches Denken	Freitag, 17. Oktober 2025, Samstag, 18. Oktober 2025	14:00 - 19:00 08:15 - 13:15 Lienz	Mag. KUCHAR Roswitha Recheninstitut Graz
WiSe 2025/26	Vertiefendes Kolloquium zu den unterschiedlichen Kompetenzbereichen	Freitag, 14. November 2025, Samstag, 15. November 2025	14:00 - 19:00 08:15 - 13:15 Online	Mag. KUCHAR Roswitha Recheninstitut Graz

Stand: 2024_05_21