

HOCHSCHULLEHRGANG

Rechenerwerbsschwäche I

Studienjahr 2025

Informationen zum kostenfreien berufsbegleitenden Hochschullehrgang

ORT:	VS Kufstein Stadt, Kinkstraße 3, 6330 Kufstein
DATUM UND ZEIT:	Siehe Termine (2 Semester)
AUFNAHMEKRITERIEN:	Abgeschlossenes Lehramt Zustimmung der Direktion zur Teilnahme am Hochschullehrgang
ABSCHLUSS:	Umfang von 10 ECTS-AP Abgabe einer Falldokumentation bis Ende Februar 2026
ANMELDUNG:	Bis Ende Mai 2025 unter hochschullehrgang@kph-es.at Aufnahme nach Reihenfolge der Anmeldungen
INHALT:	Der Hochschullehrgang versteht sich vor allem als „Erste-Hilfe-Maßnahme“ für alle jene Lehrpersonen, die in ihrem Schulumfeld betroffenen Kindern adäquate Hilfe anbieten wollen. Weiteres ist er auch an interessierte Lehrpersonen gerichtet, welche aktuelle Sichtweisen (z.B. zu Rechenschwäche), neue fachdidaktische Erarbeitungsstrategien (z.B. Aufbau des ZR), aktuelle diagnostische Verfahren mit kompetenten Referent:innen erfahren und erleben möchten. Besonders Bezug genommen wird auf die Prävention und das Arbeiten an der Basis vor dem Hintergrund der allgemeinen und inhaltlichen mathematischen Kompetenzen.
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 Klassenlernstandsanalyse bzw. von Einzelbefundungen• Wissen über die Bedeutung von Vorläuferfertigkeiten und Vermittlung basaler Präventionsmaßnahmen• Vertiefung und Erweiterung der fachwissenschaftlichen und fachdidaktischen Kenntnisse• Überblick über geeignete fachdidaktische Unterrichtsmethoden• Erstellen von Materialien für individuelle Unterstützungsangebote• Verbesserung der eigenen Unterrichtsqualität• Erstellen von Förderkonzepten• Forcierung der Zusammenarbeit mit Schulbehörde, Schulpsychologie, Institutionen, Eltern...

HOCHSCHULEHRGANGSAUFBAU

Semester	Titel der Lehrveranstaltung	Datum	Uhrzeit	Referent:in
SoSe 2025	Einführung/Organisation	Freitag, 23. Mai 2025	14.00 – 14.15 Uhr	WALDNER Manuela, MA KPH Edith Stein
SoSe 2025	Grundlagen der Mathematik	Freitag, 23. Mai 2025 Samstag, 24. Mai 2025	14.00 - 19.00 Uhr 08.15 - 13.15 Uhr	Mag. KUCHAR Roswitha Recheninstitut Graz
SoSe 2025	Mathematik-Didaktik für den Anfangsunterricht	Freitag, 13. Juni 2025 Samstag, 14. Juni 2025	14.00 - 19.00 Uhr 08.15 - 13.15 Uhr	HEIDEGGER Birgit, MSc KPH Edith Stein
SoSe 2025	Zahlenaufbau: Vom Zählen zum Rechnen	Freitag, 27. Juni 2025 Samstag, 28. Juni 2025	14.00 - 19.00 Uhr 08.15 - 13.15 Uhr	Mag. KUCHAR Roswitha Recheninstitut Graz
SoSe 2025	Diagnose und Förderung	Montag, 7. Juli 2025 Dienstag, 8. Juli 2025	14.00 - 19.00 Uhr 08.15 - 13.15 Uhr	HEIDEGGER Birgit, MSc KPH Edith Stein
SoSe 2025	Ebene und Raum	Freitag, 19. September 2025 Samstag, 20. September 2025	14.00 - 19.00 Uhr 08.15 - 13.15 Uhr	Dr. KITTEL Andreas PH Weingarten
SoSe 2025	Maße und Größen	Freitag, 26. September 2025 Samstag, 27. September 2025	14.00 - 19.00 Uhr 08.15 - 13.15 Uhr (online)	Dr. SCHÜTKY Robert PPH Augustinum
WiSe 2025/26	Modellieren und Operieren: Halbschriftliche und schriftliche Verfahren	Freitag, 10. Oktober 2025 Samstag, 11. Oktober 2025	14.00 - 19.00 Uhr 08.15 - 13.15 Uhr	Mag. KUCHAR Roswitha Recheninstitut Graz
WiSe 2025/26	Kommunizieren und Problemlösen	Freitag, 7. November 2025 Samstag, 8. November 2025	14.00 - 19.00 Uhr 08.15 - 13.15 Uhr	Mag. ALBER Elfriede KPH Edith Stein
WiSe 2025/26	Falldokumentation mit individuellen Förderansätzen	Individuelle Terminvereinbarung bis Ende Februar 2026		WALDNER Manuela, MA KPH Edith Stein