

HOCHSCHULLEHRGANG Rechenerwerbsschwäche I

Studienjahr 2022/23

Informationen zum kostenfreien berufsbegleitenden Hochschullehrgang

- ORT:** UMIT Tirol & Universität Innsbruck, Linker Iselweg 21, 9900 Lienz
- DATUM UND ZEIT:** siehe Termine (2 Semester)
- AUFNAHMEKRITERIEN:** Abgeschlossenes Lehramt
Zustimmung der Direktion zur Teilnahme am Hochschullehrgang
- ABSCHLUSS:** Der Hochschullehrgang umfasst 10 ECTS-AP.
Arbeit – Falldokumentation bis Ende Juni 2023
- ANMELDUNG:** bis Ende Mai 2022 unter lehrerinnenbildung.stams@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 Zahlenraumes), 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:**
- 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
 - Wissen über die Bedeutung von Vorläufer-/Basisfertigkeiten und Vermittlung grundlegender 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...

HOCHSCHULLEHRGANGSAUFBAU

Semester	Titel der Lehrveranstaltung	Datum	Uhrzeit	Referent:in
WiSe 2022/23	Grundlagen der Mathematik	Freitag, 30. September 2022 Samstag, 01. Oktober 2022	14:00 - 19:00 08:15 - 13:15	Mag. KUCHAR Roswitha Recheninstitut Graz
WiSe 2022/23	Mathematik-Didaktik für den Anfangsunterricht	Freitag, 21. Oktober 2022 Samstag, 22. Oktober 2022	14:00 - 19:00 08:15 - 13:15	CARPENTIERI Dorothea, BEd VS Altwilten
WiSe 2022/23	Zahlenaufbau: Vom Zählen zum Rechnen	Freitag, 02. Dezember 2022 Samstag, 03. Dezember 2022	14:00 - 19:00 08:15 - 13:15	Mag. KUCHAR Roswitha Recheninstitut Graz
WiSe 2022/23	Diagnose und Förderung	Freitag, 03. Februar 2023 Samstag, 04. Februar 2023	14:00 - 19:00 08:15 - 13:15 evtl. ONLINE	Dr. FRITZ-STRATMANN Annemarie Internationales Institut für interkulturelle Bildung Köln
SoSe 2023	Maße und Größen	Freitag, 03. März 2023 Samstag, 04. März 2023	14:00 - 19:00 08:15 - 13:15	Dr. KITTEL Andreas PH Weingarten
SoSe 2023	Kommunizieren und Problemlösen	Freitag, 24. März 2023 Samstag, 25. März 2023	14:00 - 19:00 08:15 - 13:15 ONLINE	Dr. GÖTZE Daniela Universität Münster
SoSe 2023	Modellieren und Operieren, halbschriftliche und schriftliche Rechenverfahren	Freitag, 12. Mai 2023 Samstag, 13. Mai 2023	14:00 - 19:00 08:15 - 13:15	Mag. KUCHAR Roswitha Recheninstitut Graz
SoSe 2023	Ebene und Raum	Freitag, 09. Juni 2023 Samstag, 10. Juni 2023	14:00 - 19:00 08:15 - 13:15	Dr. WOLLRING Bernd Universität Kassel
SoSe 2023	Falldokumentation mit individuellen Förderansätzen	Individuelle Terminvereinbarung bis Ende Juni 2023		Mag. WALDNER Manuela KPH Edith Stein

Stand: 2022-07-08