

HOCHSCHULLEHRGANG Rechenerwerbsschwäche I

Studienjahr 2021/22

Informationen zum kostenfreien berufsbegleitenden Hochschullehrgang

- ORT:** KPH Edith Stein, Hochschulstandort Stams, Stiftshof 1, 6422 Stams (1. Stock)
- 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 Mai 2022
- ANMELDUNG:** Bis Ende Mai 2021 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 21/22	Grundlagen der Mathematik	Freitag, 01. Oktober 2021 Samstag, 02. Oktober 2021	14.00 - 19.00 Uhr 08.15 - 13.15 Uhr	Mag. ^a Kuchar Roswitha
WiSe 21/22	Mathematik-Didaktik für den Anfangsunterricht	Freitag, 15. Oktober 2021 Samstag, 16. Oktober 2021	14.00 - 19.00 Uhr 08.15 - 13.15 Uhr in VS Altwilten	Carpentieri Dorothea, BEd
WiSe 21/22	Diagnose und Förderung	Freitag, 22. Oktober 2021 Samstag, 23. Oktober 2021	14.00 - 19.00 Uhr 08.15 - 13.15 Uhr	Mag. Dr. Ingrid Handle Dr. Lanthaler Monika Dr. Rasch Renate
WiSe 21/22	Zahlenaufbau: Vom Zählen zum Rechnen	Freitag, 10. Dezember 2021 Samstag, 11. Dezember 2021	14.00 - 19.00 Uhr 08.15 - 13.15 Uhr online	Dr. Götze Daniela
WiSe 21/22	Ebene und Raum	Freitag, 28. Jänner 2022 Samstag, 29. Jänner 2022	14.00 - 19.00 Uhr 08.15 - 13.15 Uhr	Dr. Wollring Bernd
WiSe 21/22	Maße und Größen	Freitag, 18. Feber 2022 Samstag, 19. Feber 2022	14.00 - 19.00 Uhr 08.15 - 13.15 Uhr	Dr. Kittel Andreas
SoSe 2022	Kommunizieren und Problemlösen	Freitag, 04. März 2022 Samstag, 05. März 2022	14.00 - 19.00 Uhr 08.15 - 13.15 Uhr	Mag. ^a Kuchar Roswitha
SoSe 2022	Modellieren und Operieren, halbschriftliche und schriftliche Rechenverfahren	Freitag, 01. April 2022 Samstag, 02. April 2022	14.00 - 19.00 Uhr 08.15 - 13.15 Uhr	Mag. ^a Kuchar Roswitha
SoSe 2022	Falldokumentation mit individuellen Förderansätzen	Individuelle Terminvereinbarung bis Ende April 2022		Mag. ^a Reckendorfer Maria

Stand: 2021-07-06