

HOCHSCHULLEHRGANG Rechnerwerbsschwäche I

Studienjahr 2020/21

Informationen zum kostenfreien berufsbegleitenden Hochschullehrgang

ORT:	KPH Edith Stein/Stams
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 25. Juni 2021
ANMELDUNG:	bis Ende Juni 2020 Aufnahme nach Reihenfolge der Anmeldungen Bitte um Bekanntgabe der Wunschzuordnung (Gruppe 1 oder Gruppe 2)
EMAIL:	lehrerinnenbildung.stams@kph-es.at
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 Rechnerwerbsschwäche 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 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...

HOCHSCHULLEHRGANG Rechenerwerbsschwäche I

Gruppe 1

Titel der Lehrveranstaltung	Datum	Uhrzeit	Referent/in
Mathematik-Didaktik für den Anfangsunterricht	Fr. 18.09.2020 Sa 19.09.2020	14.00 – 19.00 8.15 – 13.15	Mag. ^a Roswitha Kuchar
Zahlenaufbau: Vom Zählen zum Rechnen	Fr. 09.10.2020 Sa 10.10.2020	14.00 – 19.00 8.15 – 13.15	Mag. ^a Roswitha Kuchar
Maße und Größen	Fr 23.10.2020 Sa 24.10.2020	14.00 – 19.00 8.15 – 13.15	Dr. Jens Holger Lorenz
Kommunizieren und Problemlösen	Fr 27.11.2020 Sa 28.11.2020	14.00 -19.00 8.15 – 13.15	Dr. ⁱⁿ Renate Rasch Monika Lanthaler
Grundlagen der Mathematik	Sa 20.2.2021	8.15 – 19.15	N.N. – wird bekannt gegeben
Modellieren und Operieren: Halbschriftliche und schriftliche Verfahren	Fr 12.3.2021 Sa 13.3.2021	14.00 – 19.00 8.15 -13.15	Mag. ^a Roswitha Kuchar
Ebene und Raum	Fr 23.4.2021 Sa 24.4.2021	14.00 – 19.00 8.15 – 13.15	Mag. Alexander Grüneis
Diagnose und Förderung	Fr 11.6.2021 Sa 12.6.2021	14.00 – 19.00 8.15 – 13.15	Dr. ⁱⁿ Susanne Schnepel
Falldokumentation mit individuellen Förderansätzen	bis 25.6 2021		Mag. ^a Maria Reckendorfer

Gruppe 2

Titel der Lehrveranstaltung	Datum	Uhrzeit	Referent/in
Mathematik-Didaktik für den Anfangsunterricht	Fr. 2.10.2020 Sa 3.10.2020	14.00 – 19.00 8.15 – 13.15	Dr. ⁱⁿ Daniela Götze
Zahlenaufbau: Vom Zählen zum Rechnen	Fr. 9.10.2020 Sa 10.10.2020	14.00 – 19.00 8.15 – 13.15	Mag. ^a Roswitha Kuchar
Ebene und Raum	Fr 6.11.2020 Sa 7.11.2020	14.00 – 19.00 8.15 – 13.15	Dr. Andreas Kittel
Kommunizieren und Problemlösen	Fr 27.11.2020 Sa 28.11.2020	14.00 – 19.00 8.15 – 13.15	Monika Lanthaler Dr. ⁱⁿ Renate Rasch
Modellieren und Operieren: Halbschriftliche und schriftliche Verfahren	Fr 15.1.2021 Sa 16.1.2021	14.00 – 19.00 8.15 – 13.15	Mag. ^a Roswitha Kuchar
Maße und Größen (ev. Terminverschiebung)	Fr 5.2.2021 Sa 6.2.2021	14.00 – 19.00 8.15 – 13.15	Mag. ^a Roswitha Kuchar
Grundlagen der Mathematik	Sa 20.2.2021	8.15 – 19.15	N.N. – wird bekannt gegeben
Diagnose und Förderung	Fr 28.5.2021 Sa 29.5.2021	14.00 – 19.00 8.15 – 13.15	Mag. Alexander Grüneis
Falldokumentation mit individuellen Förderansätzen	bis 25.6.2021		Mag. ^a Maria Reckendorfer