

Antrag zur Vorlage bei der Schulleitung

Titel:	Mathematik an Grundschulen - PIKAS - Zahlen und Operationen - Rechenschwierigkeiten (Modul 3)
Nr.:	KVEC.22.24.036RW
Kontakt:	Kompetenzzentrum für Lehrkräftefortbildung Vechta Universität Vechta E- Mail: komzen@uni-vechta.de
Dauer:	Tagesveranstaltung
Anfang:	16.06.2022 , 09:00 Uhr
Ende:	16.06.2022 , 16:30 Uhr
Anmeldeschluss:	02.06.2022
max. Teiln.:	25
min. Teiln.:	10
Kosten:	kostenlos
Adressaten	Lehrkräfte des Primarbereichs, die Mathematik an Grundschulen unterrichten. Fachfremd unterrichtende Lehrkräfte sind die primäre Zielgruppe.
Beschreibung	Diese Veranstaltungsreihe enthält auch Präsenzanteile, die in Vechta stattfinden.

ZIELSETZUNG

Diese Veranstaltung hat sich zum Ziel gesetzt, wesentliche Merkmale guten Mathematikunterrichts zu vermitteln. Die Reihe umfasst insgesamt 11 Fortbildungstage.

In der ersten Veranstaltung wird es unter anderem um das neue Kerncurriculum für den Mathematikunterricht an Grundschulen gehen. Die Veranstaltungsreihe verbindet theoretische Inhalte mit praktisch umsetzbaren Anregungen für einen guten Mathematikunterricht und richtet sich insbesondere an fachfremd unterrichtende Lehrkräfte. Wünsche und Erwartungen der Teilnehmer/innen werden für die gesamte Veranstaltungsreihe aufgegriffen und berücksichtigt.

DAUER

Die Maßnahme findet über einen Zeitraum von maximal 18 Monaten statt und weist einen Umfang von elf Präsenztagen auf. Die Veranstaltungsdauer beträgt immer 8 Unterrichtseinheiten zu je 45 Min. Die Fortbildungsreihe beginnt im zweiten Schulhalbjahr des Schuljahres 2021/2022 und endet im zweiten Schulhalbjahr des Schuljahres 2022/2023.

BEDINGUNGEN

Mit der Annahme der Einladung zu der ersten Veranstaltung nehmen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer auch an den weiteren Modulen dieser Fortbildungsreihe teil. Die Schulleitungen werden gebeten, die Vertretungsregelungen den Terminen der Fortbildungsreihe anzupassen.

INHALTE

In den 11 Veranstaltungen werden folgende zehn Themenfelder erarbeitet:
I: Inhalts- und prozessbezogene Kompetenzen im Mathematikunterricht der Grundschule
II: Kenntnis der curricularen Vorgaben im Fach Mathematik für die Grundschule
III: Zahlen und Operationen Rechenschwierigkeiten
IV: Zahlen und Operationen Sprachförderung
V: Zahlen und Operationen halbschriftliche und schriftliche Rechenverfahren
VI: Raum und Form
VII: Größen und Messen
VIII: Umgang mit Heterogenität
IX: Daten und Zufall
X: Leistungen beurteilen und fördern

TERMINE

Modul 1: Montag, 25. April 2022 - Online
Modul 2: Donnerstag, 12. Mai 2022 - Online
Modul 3: Donnerstag, 16. Juni 2022 - Online
Modul 4: Dienstag, 06. September 2022 - Präsenz
Modul 5: Dienstag, 01. November 2022 - Online
Modul 6: Dienstag, 29. November 2022 - Präsenz
Modul 7: Dienstag, 13. Dezember 2022 - Online

Modul 8: Donnerstag, 02. Februar 2023 - Online
Modul 9: Donnerstag, 23. Februar 2023 - Präsenz
Modul 10: Dienstag, 14. März 2023 - Online
Modul 11: Dienstag, 18. April 2023 - Präsenz

Diese Veranstaltung wird als bildungspolitisches Schwerpunktthema vom Niedersächsischen Kultusministerium finanziell gefördert und ist kostenfrei.

Zielsetzung Vermittlung aller Kompetenzen, um Mathematik gemäß dem Kerncurriculum für die Grundschule unterrichten zu können.

Ort [ONLINE-Veranstaltung](#),

Schulform Grundschule

Veranstalter Kompetenzzentrum Universität Vechta

verantwortlich Dr. Niels Logemann E-Mail: niels.logemann@uni-

Veranstaltungsteam Frau Carolin Kühter
Fenja Westerhoff (Leitung)

Antrag gestellt von: _____

Genehmigung erteilt: _____