

Antrag zur Vorlage bei der Schulleitung

| | |
|------------------------|--|
| Titel: | Mathematik an Grundschulen - PIKAS - Daten und Zufall (Modul 9) |
| Nr.: | KVEC.23.08.002RW |
| Kontakt: | Kompetenzzentrum für Lehrkräftefortbildung Vechta Universität Vechta E-Mail: komzen@uni-vechta.de |
| Dauer: | Tagesveranstaltung |
| Anfang: | 23.02.2023 , 09:00 Uhr |
| Ende: | 23.02.2023 , 16:30 Uhr |
| Anmeldeschluss: | 09.02.2022 |
| 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 | <p>ZIELSETZUNG</p> <p>Diese Veranstaltung hat sich zum Ziel gesetzt, wesentliche Merkmale guten Mathematikunterrichts zu vermitteln. Die Reihe umfasst insgesamt 11 Fortbildungstage.</p> <p>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.</p> <p>DAUER</p> <p>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.</p> <p>BEDINGUNGEN</p> <p>Mit der Annahme der Einladung zu der ersten Veranstaltung nehmen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer auch an den weiteren Modulen dieser Fortbildungsreihe teil.</p> <p>Die Schulleitungen werden gebeten, die Vertretungsregelungen den</p> |

**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

Modul 2: Donnerstag, 12. Mai 2022

Modul 3: Donnerstag, 16. Juni 2022

Modul 4: Dienstag, 06. September 2022

Modul 5: Dienstag, 01. November 2022

Modul 6: Dienstag, 29. November 2022

Modul 7: Dienstag, 13. Dezember 2022

Modul 8: Donnerstag, 02. Februar 2023

Modul 9: Donnerstag, 23. Februar 2023

Modul 10: Dienstag, 14. März 2023

Modul 11: Dienstag, 18. April 2023

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 [Internet](#),

Schulform Grundschule

Veranstalter Kompetenzzentrum Universität Vechta

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

Veranstaltungsteam Fenja Westerhoff

Antrag gestellt von:

Genehmigung erteilt: _____