



Antrag zur Vorlage bei der Schulleitung

Titel:	Mathematik an Grundschulen - PIKAS - Zahlen und Operationen - Rechenschwierigkeiten (Modul 3)
Nr.:	KVEC.19.36.102R
Kontakt:	Gisela Spille E-Mail: info.kompetenzzentrum@uni-vechta.de
Dauer:	Tagesveranstaltung
Anfang:	03.09.2019 , 09:00 Uhr
Ende:	03.09.2019 , 16:30 Uhr
Anmeldeschluss:	24.04.2019
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	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 Präsenztage auf. Die Veranstaltungsdauer beträgt immer 8 Unterrichtseinheiten zu je 45 Min. Die Fortbildungsreihe beginnt im zweiten Schulhalbjahr des Schuljahres 2018/2019 und endet im ersten Schulhalbjahr des Schuljahres 2020/2021.

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: Mittwoch, 08. Mai 2019

Modul 2: Mittwoch, 05. Juni 2019

Modul 3: Dienstag, 03. September 2019

Modul 4: Montag, 28. Oktober 2019

Modul 5: Donnerstag, 14. November 2019

Modul 6: Donnerstag, 06. Februar 2020

Modul 7: Dienstag, 24. März 2020

Modul 8: Montag, 11. Mai 2020

Modul 9: Mittwoch, 24. Juni 2020

Modul 10: Donnerstag, 17. September 2020

Modul 11: Montag, 09. November 2020

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 [St. Antoniushaus Vechta, Vechta](#)

Schulform Grundschule

Veranstalter Kompetenzzentrum Universität Vechta

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

Veranstaltungsteam Wiebke Fritz
Petra Hause
Katja Wöstmann

Antrag gestellt von: _____

Genehmigung erteilt: _____