

Antrag zur Vorlage bei der Schulleitung

Titel:	Physik: Implementation des Kerncurriculums für die gymnasiale Oberstufe Set 7
Nr.:	KVEC.23.17.184R
Kontakt:	Kompetenzzentrum für Lehrkräftefortbildung Vechta Universität Vechta E-Mail: komzen@uni-vechta.de
Dauer:	Tagesveranstaltung
Anfang:	26.04.2023 , 09:00 Uhr
Ende:	26.04.2023 , 17:00 Uhr
Anmeldeschluss:	25.04.2023
max. Teiln.:	30
min. Teiln.:	12
Kosten:	kostenlos
Adressaten	Lehrkräfte, die in der gymnasialen Oberstufe unterrichten; Lehrkräfte des Schulsets 7
Beschreibung	Das Kerncurriculum für die gymnasiale Oberstufe (KC-GO) ist zum 1.8.2023 aufsteigend in Kraft getreten.

Schwerpunkt dieser Veranstaltung sind die Veränderungen in den Themenbereichen Elektrizität sowie Schwingungen und Wellen. Hierbei werden auch die Unterschiede zwischen den beiden Anforderungsniveaus thematisiert. Weiterhin sind ausgewählte Beispiele zur Förderung der Bewertungskompetenz geplant.

Den Teilnehmenden wird dabei Gelegenheit gegeben, Experimente ausführlich auszuprobieren und zu diskutieren. Umfangreiche Unterrichtsmaterialien werden ausschließlich in digitaler Form zur Verfügung gestellt. Bitte zur Ansicht der Arbeitsblätter und Materialien nach Möglichkeit einen Laptop oder ein Tablet mitbringen.

Die Fortbildung richtet sich ausschließlich an je 2 Lehrkräfte der Schulen im Set 7:

- Gy Albert-Schweitzer-Schule, Nienburg
- Gy Bruchhausen-Vilsen
- Gy Graf-Friedrich-Schule, Diepholz
- Gy Johann-Beckmann-Gymnasium, Hoya
- Gy Marion-Dönhof-Gymnasium, Nienburg
- Gy Sulingen

- Gy Syke
- Gy Twistringen
- KGS Leeste
- KGS Stuhr-Brinkum
- Lukasschule Bassum
- IGS Nienburg
- FWS Bruchhausen-Vilsen
- BBZ Ulderup BBS Diepholz
- BBS Syke
- BBS Nienburg/Weser

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

Ca. 2 Wochen vor Kursbeginn erhalten Sie von uns über die von Ihnen in der VeDaB hinterlegte E-Mail-Adresse eine schriftliche Einladung.

Bitte kontrollieren Sie ggf. Ihren Spamordner.

Ebenso informieren wir Sie über diese E-Mail-Adresse, falls diese Fortbildung nicht stattfinden sollte.

Zielsetzung Implementation des überarbeiteten KC für die Sek. II im Fach Physik (Teil 1: Themenbereiche Elektrizität sowie Schwingungen und Wellen)

Ort [Gymnasium Sulingen, Sulingen](#)

Schulform Berufsbildende Schulen,
Gymnasium,
Integrierte Gesamtschule,
Kooperative Gesamtschule

Veranstalter Kompetenzzentrum Universität Vechta

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

Veranstaltungsteam Thomas Müller
OStR´ Andrea Schneck
Bernd Wehrmann (Leitung)

Antrag gestellt von: _____

Genehmigung erteilt: _____