

VeDaB-Flyer

Präsenz, Fortbildung

KH.2317.F30 Physik: Implementation des Kerncurriculums für die gymnasiale Oberstufe - Set 2 (Hannover 2)

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 2:

Gy Burgdorf  
Gy Käthe-Kollwitz-Schule  
Gy Kurt-Schwitters-Gymnasium  
Gy Lehrte  
Gy Leibnizschule  
Gy Ricarda-Huch-Schule  
Gy Schillerschule  
Gy Uetze  
IGS Burgdorf (Sek2 ab 2021/22)  
IGS Büssingweg  
IGS Lehrte  
IGS List  
BBS Burgdorf  
BBS ME Otto-Brenner-Schule, Hannover  
BBS 2 Hannover

Zielsetzung:

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

Adressaten: (max. 30) Lehrkräfte, die in der gymnasialen Oberstufe unterrichten; Lehrkräfte des Schulsets 2 (Hannover 2, siehe Beschreibung)

Tagungsort: Hannover, Leibnizschule Hannover

Kooperationspartner:

Partner:

Mitveranstalter:

Sponsor:

Zeitraum: 26.04.2023 (09:00 Uhr - 17:00 Uhr)

Leitung: Thomas Müller

Anmeldeschluss: 19.04.2023

Bitte melden Sie sich umgehend über die Veranstaltungsdatenbank des NLQ an unter <https://vedab.de/veranstaltungsdetails.php?vid=137533>

