

VeDaB-Flyer

Fortbildung, Präsenz

KH.2315.F32 Physik: Implementation des Kerncurriculums für die gymnasiale Oberstufe - Set 8 (Hannover 4)

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 8:

Gy Geschwister-Scholl-Gymn., Berenbostel
Gy Großburgwedel
Gy Herschelschule
Gy Hölty-Gymnasium, Wunstorf
Gy Isernhagen
Gy Johannes-Keppler-Gymnasium, Garbsen
Gy Langenhagen
Gy Mellendorf
IGS Bothfeld
IGS Garbsen
IGS Langenhagen
IGS Wunstorf
IGS Wedemark
FWS Bothfeld
BBS Hannah Arendt Hannover
BBS Alice-Salomon-Schule 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 8 (Hannover 4, siehe Beschreibung)

Tagungsort: Hannover, Goetheschule Hannover

Kooperationspartner:

Partner:

Mitveranstalter:

Sponsor:

Zeitraum: 12.04.2023 (09:00 Uhr - 17:00 Uhr)

Leitung: Dr. rer. nat. Oliver Burmeister

Anmeldeschluss: 05.04.2023

Bitte melden Sie sich umgehend über die Veranstaltungsdatenbank des NLQ an unter <https://vedab.de/veranstaltungsdetails.php?vid=137536>

