

VeDaB-Flyer

Präsenz, Fortbildung

KH.2316.F33 Physik: Implementation des Kerncurriculums für die gymnasiale Oberstufe - Set 4 (Region West)

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 4:

Gy Adolfinum, Bückeberg
Gy Bad Nenndorf
Gy Ernestinum, Rinteln
Gy Georg Büchner, Seelze
Gy Hannah-Arendt-Gymnasium, Barsinghausen
Gy Matthias-Claudius-Gymn., Gehrden
Gy Neustadt
Gy Ratsgymnasium, Stadthagen
Gy Stolzenau
Gy Wilhelm-Busch-Gymnasium, Stadthagen
IGS Berthold-Brecht-Gesamtschule, Seelze
IGS Schaumburg
KGS Neustadt
BBS Rinteln
BBS Neustadt am Rübenberge
BBS Stadthagen

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 4 (Region West, siehe Beschreibung)

Tagungsort: Bad Nenndorf, Gymnasium Bad Nenndorf

Kooperationspartner:

Partner:

Mitveranstalter:

Sponsor:

Zeitraum: 17.04.2023 (09:00 Uhr - 17:00 Uhr)

Leitung: Dr Henning Rode

Anmeldeschluss: 10.04.2023

Bitte melden Sie sich umgehend über die Veranstaltungsdatenbank des NLQ an unter <https://vedab.de/veranstaltungsdetails.php?vid=137537>

