

VeDaB-Flyer

Präsenz, Fortbildung

KGÖ.NLF23.11.04 Implementation des Kerncurriculums Sek. II im Fach Physik - regionale Fortbildung - Schulset Region 4 (Göttingen)

Seit dem 01.08.2022 gilt in Niedersachsen das auf der Grundlage der Bildungsstandards für die Allgemeine Hochschulreife überarbeitete Kerncurriculum für die Sekundarstufe II. Im Rahmen der Veranstaltung wird auf die Veränderungen in den Themenbereichen Elektrizität sowie Schwingungen und Wellen eingegangen, wobei insbesondere auch die Unterschiede zwischen den beiden Anforderungsniveaus thematisiert werden. Als weiterer Schwerpunkt ist die Förderung der Bewertungskompetenz an ausgewählten Beispielen geplant. Im Rahmen der Veranstaltung werden Vorschläge zur inhaltlichen und experimentellen Ausgestaltung einzelner Unterrichtssequenzen der oben genannten Themenbereiche vorgestellt. Den Teilnehmerinnen und Teilnehmern wird dabei Gelegenheit gegeben, mögliche Experimente ausführlich auszuprobieren und zu diskutieren. Umfangreiche von der NUN-Gruppe entwickelte Unterrichtsmaterialien werden in digitaler Form zur Verfügung gestellt. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmern werden gebeten, nach Möglichkeit einen Laptop oder ein Tablet, einen USB-Stick und einen Taschenrechner mitzubringen.

Zielsetzung:

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

Adressaten: (max. 50) Je 2 Lehrkräfte der Schulen des Schulsets des regionalen Schulsets 4 (Göttingen), die das Fach Physik in der Oberstufe unterrichten. Eichsfeld-Gymnasium, Grotefend-Gymnasium, GY Corvinianum, GY Uslar, GY Goetheschule, Felix-Klein-Gymnasium, Hainberg-Gymnasium, Max-Planck-Gymnasium, Theodor-Heuss-Gymnasium, Otto-Hahn-Gymnasium, Abendgymnasium Göttingen, KGS/IGS Geschwister Scholl, IGS Georg-Christoph Lichtenberg, IGS Bovenden, KGS Moringen, KGS Gieboldehausen, GY Paul-Gerhardt-Schule, Freie Waldorfschule Göttingen, IGS Bovenden, IGS Einbeck, Neue IGS Göttingen

Tagungsort: Moringen, KGS Moringen

Kooperationspartner:

Partner:

Mitveranstalter:

Sponsor:

Zeitraum: 08.03.2023 (09:00 Uhr - 17:00 Uhr)

Leitung: Jens Gössing

Anmeldeschluss: 26.02.2023

Bitte melden Sie sich umgehend über die Veranstaltungsdatenbank des NLQ an unter <https://vedab.de/veranstaltungsdetails.php?vid=135621>

