

VeDaB-Flyer

Präsenz, Fortbildung

KOL.2307.N03 Implementation des Kerncurriculums Sek. II im Fach Physik - regionale Fortbildung - Schulset Oldenburg-Süd

Implementation des Kerncurriculums Sek. II - Physik - Teil 1 (Schwerpunkt Qualifikationsphase Q1). Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden gebeten, ein Notebook oder Tablet mitzubringen, da die Materialien in der Veranstaltung elektronisch verteilt und benutzt werden. Das neue Kerncurriculum Physik Sek. II soll ebenfalls mitgebracht werden.

Zielsetzung:

Implementierung des Kerncurriculums Sek. II - Physik - im regionalen Schulset

Adressaten: (max. 50) Lehrkräfte des regionalen Schulsets Oldenburg-Süd, die das Fach Physik in der Oberstufe unterrichten: Gymnasium Wildeshausen, Cäcilienchule Oldenburg, Gymnasium Eversten, Altes Gymnasium Oldenburg, Graf-Anton-Günther-Schule Oldenburg, Herbartgymnasium Oldenburg, Neues Gymnasium Oldenburg, Max-Planck-Gymnasium Delmenhorst, Gymnasium an der Willmsstraße Delmenhorst, Gymnasium Ganderkesee, Dietrich-Bonhoeffer-Gymnasium Großenkneten, IGS Kreyenbrück Oldenburg, IGS Helene-Lange-Schule Oldenburg, IGS Flötenteich Oldenburg, IGS Delmenhorst, Abendgymnasium Oldenburg, Oldenburg-Kolleg, Gymnasium Liebfrauenschule Oldenburg, Freie Waldorfschule Oldenburg, BBS Kerschensteiner Delmenhorst, BBS BZTG OL, BBS Oldenburg Haarentor, BBS Wildeshausen, Studienseminar Oldenburg

Tagungsort: Oldenburg (Oldenburg), Cäcilienchule Gymnasium

Kooperationspartner:

Partner:

Mitveranstalter:

Sponsor:

Zeitraum: 13.02.2023 (09:00 Uhr - 17:00 Uhr)

Leitung: Holger Honkomp

Anmeldeschluss: 13.01.2023

Bitte melden Sie sich umgehend über die Veranstaltungsdatenbank des NLQ an unter <https://vedab.de/veranstaltungsdetails.php?vid=135416>



Oldenburger Fortbildungszentrum
im Didaktischen Zentrum der
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg