

Antrag zur Vorlage bei der Schulleitung

Titel:	Implementation des Kerncurriculums für die gymnasiale Oberstufe im Fach Biologie ab 2022/23 (Schulset Oldenburg-Süd) - Fortbildung für die Qualifikationsphase (Schuljahrgänge 12-13)
Nr.:	KOL.2307.N04
Kontakt:	Angelika Heike E-Mail: ofz@uni-oldenburg.de
Dauer:	Tagesveranstaltung
Anfang:	15.02.2023 , 09:00 Uhr
Ende:	15.02.2023 , 16:00 Uhr
Anmeldeschluss:	Keine Angabe
max. Teiln.:	45
min. Teiln.:	5
Kosten:	kostenlos
Adressaten	Je zwei Lehrkräfte für das Fach Biologie der folgenden Schulen des Biologie-Schulsets Oldenburg-Süd: Gymnasium Wildeshausen, Cäcilien Schule 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 Flöteich Oldenburg, IGS Delmenhorst, Abendgymnasium Oldenburg, Oldenburg-Kolleg, Gymnasium Liebfrauenschule Oldenburg, Freie Waldorfschule Oldenburg, Gut Spascher Sand Privatschule GmbH Oldenburg, Studienseminar Oldenburg
Beschreibung	Das neue Kerncurriculum Biologie für die gymnasiale Oberstufe ist seit dem Schuljahr 2022/23 für die Einführungsphase und ab dem Schuljahr 2023/2024 für die Qualifikationsphase gültig. Es setzt die neuen Bildungsstandards im Fach Biologie für die Allgemeine Hochschulreife um und bildet die Grundlage für die erstmalig bundesweit vereinheitlichte schriftliche Abiturprüfung im Fach Biologie im Jahr 2025. Das neue Kerncurriculum beinhaltet ein neues Kompetenzmodell, welches einer angepassten unterrichtlichen Umsetzung bedarf. Die Veranstaltung bietet im Hinblick auf die Implementierung des neuen Kerncurriculums und die Erstellung eines schuleigenen Arbeitsplans Unterstützung und Anregungen. Verbindlich umzusetzende fachpraktische Anteile, die sich auch in den zukünftigen Abiturprüfungen abbilden werden, werden thematisiert.

Vorbereitungsmaterialien:

https://www.kmk.org/fileadmin/Dateien/veroeffentlichungen_beschluesse/2020/2020_06_18-

[BildungsstandardsAHR_Biologie.pdf](#)

https://cuvo.nibis.de/cuvo.php?p=detail_view&docid=1513&k0_0=Schulform&v0_0=Gymnasiale%20Oberstufe%20-%20Gymnasium&k0_1=Fach&v0_1=Biologie

https://www.iqb.hu-berlin.de/bista/UnterrichtSekII/nawi_allg/biologie/

<https://www.iqb.hu-berlin.de/abitur/sammlung/naturwissenschaften/biologie/>

Hinweise:

Diese Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Lehrkräfte in den Sets des Netzwerkes Biologie im Bereich der RLSB Osnabrück. Zur Umsetzung des Kerncurriculums in der Qualifikationsphase werden gemäß dem Implementierungserlass des niedersächsischen Kultusministeriums zwei ganztägige Präsenzveranstaltungen durchgeführt. Die zweite Präsenzveranstaltung ist für den Herbst vorgesehen. Pro Schule nehmen jeweils zwei Lehrkräfte teil. Es wird empfohlen, dass sich für jeden der beiden Fortbildungstage die gleichen Lehrkräfte anmelden.

Die Teilnehmer*innen mögen bitte ein Notebook sowie das PDF-Dokument des Kerncurriculums mitbringen.

Zielsetzung	Implementierung des Kerncurriculums für die Qualifikationsphase der gymnasialen Oberstufe im Fach Biologie im regionalen Schulset
Ort	Helene-Lange-SchuleIntegrierte Gesamtschule, Oldenburg
Schulform	Sek II-Bereich
Veranstalter	Kompetenzzentrum Universität Oldenburg - Oldenburger Fortbildungszentrum
verantwortlich	Ulrike Heinrichs E-Mail: ulrike.heinrichs@uni-oldenburg.de
Veranstaltungsteam	Maren Axt Tobias Neesen (Leitung) Cornelia Zappetti

Antrag gestellt von: _____

Genehmigung erteilt: _____