

Antrag zur Vorlage bei der Schulleitung

| | |
|------------------------|--|
| Titel: | Implementation des Kerncurriculums für die gymnasiale Oberstufe im Fach Biologie ab 2022/23 - Fortbildung für die Qualifikationsphase (Schuljahrgänge 12-13) |
| Nr.: | KAUR.309.056 |
| Kontakt: | Heike Swavink E-Mail: swavink@ostfriesischelandschaft.de |
| Dauer: | Tagesveranstaltung |
| Anfang: | 27.02.2023 , 09:00 Uhr |
| Ende: | 27.02.2023 , 16:00 Uhr |
| Anmeldeschluss: | 06.02.2023 |
| max. Teiln.: | 40 |
| min. Teiln.: | 5 |
| Kosten: | kostenlos |

Adressaten Je zwei Lehrkräfte für das Fach Biologie der folgenden Schulen des Biologie-Schulsets Aurich: Gymnasium Ulricianum Aurich, Max-Windmüller-Gymnasium Emden, Johannes-Althusius-Gymnasium Emden, Nieders. Internatsgymnasium Esens, Albrecht-Weinberg-Gymnasium Rhaderfehn, Teletta-Groß-Gymnasium Leer, Ubbo-Emmius-Gymnasium Leer, Ulrichsgymnasium Norden, KGS Wiesmoor, KGS Alexander-von-Humboldt-Schule Wittmund, IGS Moormerland, IGS Krummhörn-Hinte, IGS Marienhafen Moorhusen, IGS Aurich, IGS Emden, Hermann-Lietz-Schule Spiekerooog, Freie Christliche Schule Ostfriesland, Freie Waldorfschule Ostfriesland, Studienseminar Leer

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

[%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 Teilnehmerinnen und Teilnehmer 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 | Gymnasium Albrecht-WeinbergRhauderfehn, Rhauderfehn |
| Schulform | Berufliches Gymnasium, Gymnasium Sek I, Integrierte Gesamtschule Sek I, Kooperative Gesamtschule Sek I, Oberschule Sek I, Realschule, Sek II-Bereich |
| Veranstalter | Kompetenzzentrum Aurich, Regionales Pädagogisches Zentrum Aurich |
| verantwortlich | Gabi Kleen E-Mail: kleen@ostfriesischelandschaft.de |
| Veranstaltungsteam | Katrin Bischoff Tobias Neesen (Leitung) Tina Redenius |

Antrag gestellt von: _____

Genehmigung erteilt: _____