

Auf Anmelden (rechts oben) klicken



Anmelden

Seite Diskussion Lesen Quelltext anzeigen Versionen/Autoren Suchen

Gymnasium Borbeck

Willkommen im GymBo-WIKI

Das Gymnasium Borbeck gehört zu den wenigen Gymnasien in Nordrhein-Westfalen, die sich bewusst für die Möglichkeit, das Abitur nach 9 Jahren abzulegen, entschieden haben. Der Bildungsgang G9 neu im Modellversuch bedeutet für unsere Schülerinnen und Schüler, dass sie genug Zeit zum Lernen und für außerschulische Aktivitäten haben.

Das GymBo-WIKI bietet eine weitere Möglichkeit das partizipative Arbeiten in den Unterricht zu integrieren, um das individualisierte, lebenslange Lernen zu fördern. Der ungehinderte Zugang zum Wissen soll verbessert werden, der Austausch zwischen Lehrern und Schülern sowie zwischen den Schülern untereinander soll verbessert und erweitert werden.

Teilnehmende Klassen und Fächer

- Klasse 6d - Mathematik (2016-2017)
- Klasse 7b - Mathematik (2016-2017)
- Jahrgangsstufe 10 - Physik (2016-2017)

Links zu Wiki-Grundlagen und zu anderen Schul-Wikis

- Wiki-Führerschein 
- Gut ausgebautes Schul-Wiki der Kaiserin-Augusta-Schule  In Köln

Unterrichtsmethoden

Hauptseite
Schulen und Projekte
Letzte Änderungen

▼ Hilfen
 Oops
 Kurzanleitung
 Lernspiele
 LearningApps
 Multimedia
 Tabellen
 Farben
 Schulstartseite
 Projektstartseite
 Wiki-Hilfe
 Hilfe im ZUM-Wiki

► Werkzeuge

Benutzernamen und Passwort angeben

Anmelden

Anmelden

Zur Anmeldung müssen Cookies aktiviert sein.

Benutzername:

Passwort:

Mit diesem Browser dauerhaft angemeldet bleiben (maximal 180 Tage)

[Die Anmelddaten vergessen?](#)

Gymnasium Borbeck

Willkommen im GymBo-WIKI

Das Gymnasium Borbeck gehört zu den wenigen Gymnasien in Nordrhein-Westfalen, die sich bewusst für die Möglichkeit, das Abitur nach 9 Jahren abzulegen, entschieden haben. Der Bildungsgang G9 neu im Modellversuch bedeutet für unsere Schülerinnen und Schüler, dass sie genug Zeit zum Lernen und für außerschulische Aktivitäten haben.

Das GymBo-WIKI bietet eine weitere Möglichkeit das partizipative Arbeiten in den Unterricht zu integrieren, um das individualisierte, lebenslange Lernen zu fördern. Der ungehinderte Zugang zum Wissen soll verbessert werden, der Austausch zwischen Lehrern und Schülern sowie zwischen den Schülern untereinander soll verbessert und erweitert werden.

Teilnehmende Klassen und Fächer

[Bearbeiten]

- Klasse 6d - Mathematik (2016-2017)
- Klasse 7b - Mathematik (2016-2017)
- Jahrgangsstufe 10 - Physik (2016-2017)

Links zu Wiki-Grundlagen und zu anderen Schul-Wikis

[Bearbeiten]

- Wiki-Führerschein 
- Gut ausgebautes Schul-Wiki der Kaiserin-Augusta-Schule  in Köln

Unterrichtsmethoden

[Bearbeiten]

Auf der Startseite auf [Bearbeiten] neben „Teilnehmende Klassen und Fächer“ klicken:

Es wird ein Editor-Fenster aufgemacht:

Bearbeiten von „Gymnasium Borbeck“ (Abschnitt)

Wikitext [Vorschau](#) [Änderungen](#)

Überschrift ▾ F K ↕ = = = Erweitert ▶ Sonderzeichen ▶ Hilfe

Format {} A A x² x₂ ← → W Tl

Einfügen Σ

==Teilnehmende Klassen und Fächer==

* [[/Klasse 6d - Mathematik (2016-2017)/]]

* [[/Klasse 7b - Mathematik (2016-2017)/]]

* [[/Jahrgangsstufe 10 - Physik (2016-2017)/]]

Eine neue Unterseite erstellen. Hierzu einen aussagekräftigen Namen auswählen und

davor * [/
dahinter /]
setzen.

(Vgl. Beispiel oben)

Danach nach unten scrollen und auf „Vorschau zeigen“ klicken.

Die Seite wird dann neu aufgebaut.

Zum Schluss nochmals nach unten scrollen und auf „Seite speichern“ klicken.

Damit wurde ein neuer Link auf der Startseite angelegt.

Die Startseite wird nun neu aufgebaut und es erscheint der neue Link zu der neuen Klasse / zum neuen Fach.



Nur Kleinigkeiten wurden verändert Diese Seite beobachten

Bitte kopiere keine Webseiten, die nicht deine eigenen sind, benutze keine urheberrechtlich geschützten Werke ohne Erlaubnis des Urhebers!

Du gibst uns hiermit deine Zusage, dass du den Text **selbst verfasst** hast, dass der Text Allgemeingut (**public domain**) ist, oder dass der **Urheber** seine **Zustimmung** gegeben hat. Falls dieser Text bereits woanders veröffentlicht wurde, weise bitte auf der Diskussionsseite darauf hin. **Bitte beachte, dass alle Projektwiki - ein Wiki mit Schülern für Schüler.-Beiträge automatisch unter der „CC-BY-SA“ stehen (siehe Projektwiki:Urheberrechte für Einzelheiten). Falls du nicht möchtest, dass deine Arbeit hier von anderen verändert und verbreitet wird, dann klicke nicht auf „Seite speichern“.**

[Seite speichern](#) [Vorschau zeigen](#) [Änderungen zeigen](#) [Abbrechen](#) | [Bearbeitungshilfe](#) (wird in einem neuen Fenster geöffnet)



Klickt man nun auf diesen neuen Link so erscheint ein Editor-Fenster, in das man nun neue Inhalte/ Links eintippen kann.

Möchte man Internet-Links einstellen, so muss vor die Link-Adresse eine eckige Klammer gesetzt werden. Hinter den Link entsprechend eine (schließende) eckige Klammer.

Der Link sollte hierbei genauso aussehen, wie in der Adresszeile des Browsers (als mit http:// am Anfang).

Nach dem Link (und vor der schließenden eckigen Klammer) sollte üblicherweise eine Beschreibung des Links angegeben werden.

Vor den Link kann man auch ein Aufzählungszeichen setzen (mittels Sternchen „*“)

Hier ein Beispiel:

* [http://www.zum.de/dwu/umamzb.htm Bruchzahl-Multiplikation]

Danach wieder nach unten scrollen und „Vorschau anzeigen“ klicken.

Zum Schluss nochmals nach unten scrollen und auf „Seite speichern“ klicken.

Somit ist der Link auf der neuen Seite gespeichert und kann von Schülern angeklickt werden.