

Kurzanleitung Webseite

Wichtige Grundlagen zum Verständnis für das Arbeiten mit den Inhalten für die neue Webseite:

- Es erfolgt eine Trennung von Text und Bilder und weiteren Dateien.
- Alle Elemente (Text, Bild, Datei, Video) werden einzeln bearbeitet und werden dann vom Sytem zu einer Seite (Artikel) zusammengestellt.
- Alle Elemente erscheinen auch getrennt auf der Webseite als Artikel und werden nicht gemischt.
- Jeder Fachbereich (bzw. jedes Fach oder Abschnitt auf der Webseite) bekommt eine Verantwortlichen bzw. einen Verantwortlichen (meist die Fach- bzw. Fachbereichsleitung), die für das Einstellen und die Pflege der Texte, Bilder und sonstigen Dateien in diesem Bereich verantwortlich sind.
- Die momentanen Login-Daten bestehen aus dem Benutzernamen (in der Regel der Fachname / Bereichsname mit Grossbuchstabe am Anfang) und dem Passwort 123 . Beispiel: Benutzer Bibliothek loggt sich mit Benutzername *Bibliothek* und Passwort *123* über den Login Bereich ein. Dann sieht Benutzer Bibliothek nur seinen vorgesehen Bereich und kann auch nur diesen bearbeiten. Hinweis: noch ist das Passwort für alle Benutzer gleich. Deshalb unbedingt nur im eigenen Bereich arbeiten!





Wern

[Startseite](#) [Unsere Schule](#) [Fächer](#) [Schulqualität](#) [News](#) [Service](#) [Kontakt](#)

[Startseite](#) » [Lehrerbereich](#)

Lehrerbereich

[Anmelden](#) [Neues Passwort anfordern](#)

Benutzername *

Geben Sie Ihren Werner-von-Siemens-Gymnasium-Benutzernamen ein.

Passwort *

Geben Sie hier das zugehörige Passwort an.

[ANMELDEN](#)



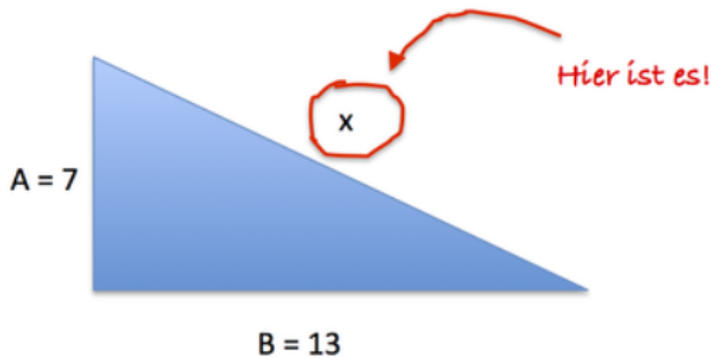
Beispiel:

1. Ansicht des Bereichs Mathematik im sog. *Frontend* (der Sicht auf die Webseite für jeden)



Mathematik

Aufgabe: Finde x



Finde X

Aufgrund der rapiden Beschleunigung der gesellschaftlichen Entwicklungen werden spezielle berufliche Fähigkeiten heutzutage immer schneller obsolet, und alle paar Jahre wird neues Wissen verlangt. Praktisch der gesamte Inhalt einer Berufsausbildung, der den Eltern der heutigen Teenager noch für das ganze Arbeitsleben ausreichte, ist für ihre Kinder bereits überholt. Diese Kinder können sich darauf einstellen, während ihres Berufslebens etwa alle sieben Jahre grundlegend neue Fähigkeiten und Kenntnisse erlernen zu dürfen. Und damit stellt die beste Überlebenstechnik, die wir unseren Kindern mit auf den Weg geben können, die Fähigkeit dar, neues Wissen zu erlernen und sich neue technische Fähigkeiten anzueignen.

Zu den Überlebenstechniken von heute und morgen gehört insbesondere auch ein allgemeines Verständnis von Mathematik und die Fähigkeit, sich bestimmte mathematische Techniken anzueignen, wenn es erforderlich wird.

Keith Devlin, 2003

Was macht denn eigentlich einen Mathematiker aus?

Dazu hier diese kleine selbstironische Geschichte, die im Kern all das enthält, was man zur Mathematik braucht. Nicht mehr und auch nicht weniger (Verfasser unbekannt):

Ein Ballonfahrer verirrt sich in einer plötzlich auftauchenden Nebelwand. Nach einiger Zeit erkennt er die Umrisse eines anderen Ballons. Daraufhin ruft er ihm zu: "Ich habe mich verirrt. Weisst Du, wo wir sind?"

Doch auf die Antwort wartet er vergebens.

Nach einer Stunde hört er plötzlich vom anderen Ballon:

"Du bist in einem Ballonkorb!"

Aktuelle News

24.05.2016

[Lucy's](#)

19.01.2016

[Aktueller Newsletter](#)

26.01.2016

[Die neue Bühne bebt - Feierlich-fröhliche Eröffnung der Aula mit buntem Programm](#)

[> zum Vertretungsplan](#)

Aktuelle Termine

19.05.2016

[3. Gesamtkonferenz](#)

17.05.2016

[Test](#)

[> zum Kalender](#)

SUCHE

2. Zuerst Einloggen von Benutzer Mathematik, dann gleich über Fächer den Bereich Mathematik auswählen. Es wird der zu bearbeitende Artikel angezeigt:

Startseite Unsere Schule **Fächer** Schulqualität News Service Kontakt Sitemap

Startseite » Fächer » Mathematik

Menü Benutzer

- Inhalte
- Inhalte hinzufügen
- Bilderpool

Mathematik

Ansicht **Bearbeiten** Version

Aufgabe: Finde X

Hier ist es!

Finde X

Aufgrund der rapiden Beschleunigung der gesellschaftlichen Entwicklungen werden spezielle berufliche Fähigkeiten heutzutage immer schneller obsolet, und alle paar Jahre wird neues Wissen verlangt. Praktisch der gesamte Inhalt einer Berufsausbildung, der den Eltern der heutigen Teenager noch für das ganze Arbeitsleben ausreichte, ist für ihre Kinder bereits überholt. Diese Kinder können sich darauf einstellen, während ihres Berufslebens etwa alle sieben Jahre grundlegend neue Fähigkeiten und Kenntnisse erlernen zu dürfen. Und damit stellt die beste Überlebenstechnik, die wir unseren Kindern mit auf den Weg geben können, die Fähigkeit dar, neues Wissen zu erlernen und sich neue technische Fähigkeiten anzueignen.

Zu den Überlebenstechniken von heute und morgen gehört insbesondere auch ein allgemeines Verständnis von Mathematik und die Fähigkeit, sich bestimmte mathematische Techniken anzueignen, wenn es erforderlich wird.

Wer ist online
Zurzeit ist 1 Benutzer online.

- Mathematik

Aktuelle News

16.07.2016
Abitur 2016

14.07.2016
Der neue Newsletter is

08.07.2016
Sozialer Tag der WvS

> zum Vertretungsp

Aktuelle Termine

01.07.2016
Musicalprojekt

04.07.2016
Hauptprobe Sommerk

04.07.2016
Noten: Eintragungsschl

04.07.2016
Noten: Eintragungsschl

05.07.2016
Sommerkonzert

> zum Kalender

SUCHE 🔍

3. Durch Anklicken von *Bearbeiten* kann nun der Artikel (zum Bearbeiten von Unterseiten vgl. Punkt 4. ff) von Mathematik bearbeitet werden. Dieser sieht nun im *Backend* (der Bereich nach dem Einloggen für das Bearbeiten) so aus:

Versionsinformation
Neue Version Neue Version erstellen

Informationen zum Autor
Von admin am 2016-04-20 17:06:51 +0200

Veröffentlichungseinstellungen
Veröffentlicht

Protokollnachricht der Version

hier lassen sich Notizen zum Artikel ablegen, die nicht in der Veröffentlichung erscheinen.

Eine Erläuterung der vorgenommen Neuerungen oder Änderungen, um anderen Autoren Ihre Beweggründe verständlich zu machen.

Speichern **Löschen** **Wichtig! Am Ende Speichern drücken!**

4. Existieren schon Unterpunkte im Bereich (wie hier im Beispiel Benutzer Deutsch), so wird einfach über das Menü der entsprechende Unterpunkt ausgewählt (nach dem Einloggen!). Dann kann dort wie unter Punkt 3. beschrieben die Seite bearbeitet werden.



Werner-von-Siemens

Startseite Unsere Schule **Fächer** Schulqualität News Service Kontakt Sitemap

Startseite » Fächer » Deutsch » Studienfahrten

Menü

- Inhalte
- Inhalte
- Bilder

Studienfahrten
Lesungen
Krimiworkshop
Vorlesewettbewerb

Mathematik
Informatik
Deutsch
Erdkunde/Geschichte/PW
Kunst
Musik

NATURWISSENSCHAFTEN
Biologie
Chemie
Physik
Nawi-5-6

FREMDSPRACHEN

Wer ist online
Zurzeit ist 1 Benutzer online.
• Deutsch

5. Kurze Zusammenfassung und Hinweise

- in einer Textdatei vorhandene Bilder müssen zuerst extra gespeichert werden, wenn die Bilder sowieso nicht schon als Dateien vorhanden sind. Erst dann können die Bildern einem Artikel hinzugefügt werden (vgl. 3.)
- immer nur den Text aus einer Textdatei markieren und in den Textbereich des Artikels einfügen. Nicht vergessen, vor dem Einfügen den Button "Copy as plain text" anzuklicken.
- dann die Bilder zu einem Artikel hinzufügen (vgl. oben Punkt 3.)
- fehlende Unterpunkte, sowie Änderungen im Darstellungstitel eines Bereichs müssen momentan noch von der Administration angelegt werden.