

Einführung in itslearning



0. Portal zum Passwort ändern:

- gehe auf folgende Seite:

<https://portal.wobila.de/univention/portal/>

Wobila-Portal

Applikationen

- Passwort ändern (portal.wobila.de)
- dudle - Termine & Umfragen (radius.wobila.de)
- Etherpad (radius.wobila.de)
- itslearning (wob.itslearning.com)
- Supportanfrage erstellen (www.itswob.de)

- Anmelden

- Passwort ändern anklicken

[Passwort vergessen](#) | [Kontozugang schützen](#) | [Passwort ändern](#)

Passwort ändern

Ändern Sie Ihr (abgelaufenes) Passwort.

- Benutzername
- Altes Passwort
- Neues Passwort
- Neues Passwort (Wiederholung)

PASSWORT ÄNDERN

- Kontozugang schützen anklicken

[Passwort vergessen](#) | [Kontozugang schützen](#) | [Passwort ändern](#)

Kontozugang schützen

Jeder vergisst mal das Passwort. Schützen Sie sich und aktivieren Sie die Möglichkeit, ihr Passwort erneuern zu können.

- Benutzername
- Passwort
- Wiederherstellungsoptionen aktivieren.
E-Mail

E-Mail (Wiederholung)

ABBRECHEN **SPEICHERN**

- Mailadresse hinterlegen, um gegebenenfalls ein neues Passwort zu beantragen

1. Anmeldung in itslearning:

1.1. itslearning aufrufen:

- entweder über die Internetseite: <https://wob.itslearning.com>
- oder über die App its learning auf dem Handy oder Tablet
- oder über den Link auf unserer Homepage

1.2. in itslearning anmelden:

- wichtig mit wobila anmelden auswählen
 - Benutzername: tan.neu
 - Passwort eingeben
- => FERTIG

The screenshot shows the login interface for 'its learning' at 'Schulen der Stadt Wolfsburg'. It includes a login form with fields for 'Benutzername' and 'Passwort', a green 'Administrators' button, and a 'Mit Wobila anmelden' button at the bottom. A message states 'Sie wurden abgemeldet.' and 'Bei itslearning anmelden'.

2. Kurse als Favoriten kennzeichnen:

The screenshot shows the 'Aktuelles' (Current) page in the itslearning interface. The 'Kurse' (Courses) menu item is highlighted with a red arrow. Below the menu, there are two tabs: 'Kurse' and 'Updates'. The main content area displays 'Mit einem Stern gekennzeichnete Kurse' (Courses marked with a star). Four course cards are visible, each with a star icon and a pencil icon for editing:

- FA "itslearning"**: Aktualisiert 08.08.2019, Admin, Admin + 42
- Fachschaft NTW**: Aktualisiert 07.07.2019, Leu, Sven + 9
- Schulleitung Intern**: Aktualisiert 02.07.2019, Neuling, Tanja + 2
- Schulleitung**: Aktualisiert 01.07.2019, Petra, Falk + 42

2.2 Favoriten kennzeichnen:

- ich klicke den Stern in dem jeweiligen Kurskasten an, wenn er ausgefüllt ist, ist dieser Kurs ein Favorit ansonsten nicht

3. Grundlegende Navigation in itslearning:

3.1 Verschiedene Reiter im Menüband erklären:

1. Aktuelles: Soll unsere persönliche Startseite werden. Sie gibt einen Überblick über die Kurse und wo es neue Nachrichten/ Beiträge gibt

2. Kurse: Hier erhältst du eine komplett Übersicht über alle deine Kurse in denen du Mitglied bist.

3. Kalender: Hier siehst du alle Kalendereinträge, ja nach Kurs in verschiedenen Farben.

3.2 Vorhandene Kurse nutzen:

- du findest hier alle Kurse, in denen du von einem Lehrer hinzugefügt wurdest: z.B. 9a/PH/19-20, es ist immer so aufgebaut: Klasse/Fach/Schuljahr
- die wählst deinen gesuchten Kurs aus und klickst ihn an

- du bist immer in der Seite Übersicht



Pläne

Pläne öffnen

1.1 Normalparabel $y=x^2$

1. Quadratische Funktionen

Von: 19.08.2019 **Bis:** 23.08.2019

[Start ▶](#)

- **Wiederholung** – Funktionen, Wertetabelle, Koordinatensystem
- Wertetabelle aufstellen für $y=x^2$ und Parabel zeichnen
- Eigenschaften der Normalparabel
- **Fachbegriffe** – Normalparabel, Scheitelpunkt, Öffnung, Symmetrie

[1.1.1 Wiederholung: Was ist eine Funktion?](#)

[1.1.2 Normalparabel](#)

[Mehr anzeigen](#)

Aufgaben

Aufgaben, die bestimmten Lernenden oder Gruppen zugewiesen sind, sind in dieser Ansicht nicht enthalten.

Keine Frist 16

Ereignisse

[Zum Kalender wechseln](#)

Keine Ereignisse

Ablauf des Prüfungsjahres

Planungen des Prüfungsjahres:

Es ist wichtig, dass alle Schülerinnen an allen Terminen teilnehmen bzw. sich alle Terme freihalten.

1. Halbjahres Zeugnis am 31.01.2020
2. mündliche Englisch-Prüfungen am 12.05.2020 (20.05.2020)
3. schriftliche Deutsch-Prüfung am 14.05.2020 (28.05.2020)
4. schriftliche Englisch-Prüfung am 14.05.2020 (28.05.2020)
5. schriftliche Mathe-Prüfung am 19.05.2020 (28.05.2020)
6. Absprache und Beratung zu den mündlichen Prüfungen ab 13:30 Uhr am 03.06.2020
7. Bekanntgabe der Noten der schriftlichen Prüfungen am 05.06.2020
8. mündliche Prüfungen in der Zeit vom 17.06. bis 19.06.2020
9. Abschlussfeier 26.06.20 um 11.00 Uhr

⇒ es ist wichtig, dass ihr als Klassenlehrer diese Termine den Schülerinnen spätestens Weihnachten mittelt und als Nachricht und/oder Zettel zukommen lasst!

Mitteilungen

Tanja Neuling
Samstag in 12:04

Ihr seid in einem neue Kurs „Mathematik-Allgemeiner Teil“, da erstellen alle Mathelehrer Wiederholungsseiten für alle Schüler der 7. bis 10. Klasse. Bitte testet diesen Kurs und gebt mir Rückmeldung, wenn ihr etwas nicht versteht oder schließt findet. Zusätzlich habe ich auch in eurem Ma...

- oben kannst du wie gewohnt zwischen den Bereichen: Übersicht, Pläne, Ressourcen und anderen Bereichen (die sind erst einmal unwichtig) auswählen

- Seite Pläne:

10c/Ma/19-20
Übersicht **Pläne** Ressourcen Status/Nachbereitung Personen Mehr ▾

Pläne

Alle kommenden ▾ **Alle meine Pläne anzeigen** Tabelle Liste

1. Quadratische Funktionen

Pläne ausblenden

Plan	Datum	Beschreibung	Ressourcen und Aktivitäten
1.1 Normalparabel $y=x^2$	19. Aug – 23. Aug	<ul style="list-style-type: none"> • Wiederholung – Funktionen, Wertetabelle, Koordinatensystem • Wertetabelle aufstellen für $y=x^2$ und Parabel zeichnen • Eigenschaften der Normalparabel • Fachbegriffe – Normalparabel, Scheitelpunkt, Öffnung, Symmetrie 	<ul style="list-style-type: none"> 1.1.1 Wiederholung: Was ist eine Funktion? 1.1.2 Normalparabel 1.1.3 Grundlagen-Test
1.2 Funktionen des Typs $y=x^2+e$	19. Aug – 23. Aug	<ul style="list-style-type: none"> • Eigenschaften durch Zeichnen mit Wertetabelle bestimmen • Verwendung der Parabelschablone • Ablesen des Scheitelpunktes aus der Funktionsgleichung • Zu gegebenem Scheitelpunkt die Funktionsgleichung aufstellen 	<ul style="list-style-type: none"> 1.2.1 Eigenschaften bestimmen 1.2.2 Dynamische Geometriesoftware 1.2.3 AB $y=x^2+e$ 1.2.4 Grundlagen-Test

Allgemeiner Teil

8 Pläne

Helfen Sie uns, itslearning zu verbessern, indem Sie uns Ihr **Feedback** senden

- Seite Ressourcen:

10c/Ma/19-20
Übersicht Pläne **Ressourcen** Status/Nachbereitung Personen Mehr ▾

Ressourcen

Veröffentlicht Dienstag, 13. August 2019 von Neuling, Tanja

TYP	TITEL	VERÖFFENTLICHT	AKTIV
📁	Allgemeiner Teil	13.08.2019 Neuling, Tanja	Ja
📁	Lösungen Allgemeiner Teil	13.08.2019 Neuling, Tanja	Ja
📁	Bruchrechnung	13.08.2019 Neuling, Tanja	Ja
📁	Einheiten umrechnen	13.08.2019 Neuling, Tanja	Ja
📁	Dreisatz	13.08.2019 Neuling, Tanja	Ja
📁	Prozent- und Zinsrechnung	13.08.2019 Neuling, Tanja	Ja
📁	schriftliche Rechenverfahren	13.08.2019 Neuling, Tanja	Ja
📁	Flächenberechnung	13.08.2019 Neuling, Tanja	Ja
📁	Trigonometrie	13.08.2019 Neuling, Tanja	Ja
📄	3.2.3 Grundlagen-Test	13.08.2019 Neuling, Tanja	Ja
📄	3.3.8 Grundlagen-Test	13.08.2019 Neuling, Tanja	Ja
📁	1. Quadratische Funktionen	13.08.2019 Neuling, Tanja	Ja

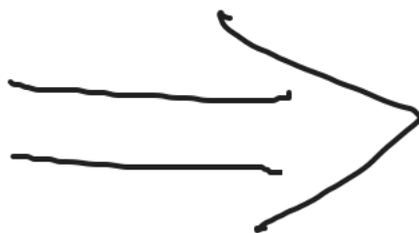
3.3 Was finde ich wo?

- Unter Übersicht: findest du die neusten hochgeladenen Dateien und Mitteilungen auf einen Blick (1)
- Unter Plan: findest du alle Pläne in diesem Kurs, die für dich bereits freigegeben sind (2)

The screenshot shows the course overview page for '10c/Ma/19-20'. The 'Pläne' tab is selected. A green circle highlights the 'Alle kommenden' dropdown menu, with a red '(1)' next to it. A red '(2)' is next to the 'Alle meine Pläne anzeigen' button. A blue arrow points to the '2 Pläne - von 19.08.2019 bis 23.08.2019' link. The page lists two plan categories: '1. Quadratische Funktionen' and 'Allgemeiner Teil'. A feedback link is visible at the bottom.

- im grün umrandeten siehst du, welche Pläne dir angezeigt werden (nur die kommenden, alle vergangenen oder du kannst dir nur das aktuelle Thema anzeigen lassen)=> um deine Auswahl zu ändern, drücke auf das kleine graue Dreieck

- wenn du auf den abwärts Pfeil vor der Anzahl der Pläne drückst siehst du alle Pläne im Detail



The screenshot shows the details of a plan titled '1. Quadratische Funktionen'. It features a table with columns: 'Plan', 'Datum', 'Beschreibung', and 'Ressourcen und Aktivitäten'. The first row is for '1.1 Normalparabel y=x²' and the second for '1.2 Funktionen des Typs y=x²+e'. A red arrow points from the '1.1.3 Grundlagen-Test' resource in the first row to the text below.

Plan	Datum	Beschreibung	Ressourcen und Aktivitäten
1.1 Normalparabel $y=x^2$	19. Aug – 23. Aug	<ul style="list-style-type: none">Wiederholung – Funktionen, Wertetabelle, KoordinatensystemWertetabelle aufstellen für $y=x^2$ und Parabel zeichnenEigenschaften der NormalparabelFachbegriffe – Normalparabel, Scheitelpunkt, Öffnung, Symmetrie	<ul style="list-style-type: none">1.1.1 Wiederholung: Was ist eine Funktion?1.1.2 Normalparabel1.1.3 Grundlagen-Test
1.2 Funktionen des Typs $y=x^2+e$	19. Aug – 23. Aug	<ul style="list-style-type: none">Eigenschaften durch Zeichnen mit Wertetabelle bestimmenVerwendung der ParabelschabloneAblezen des Scheitelpunktes aus der FunktionsgleichungZu gegebenem Scheitelpunkt die Funktionsgleichung aufstellen	<ul style="list-style-type: none">1.2.1 Eigenschaften bestimmen1.2.2 Dynamische Geometriesoftware1.2.3 AB $y=x^2+e$1.2.4 Grundlagen-Test

- jetzt kannst du alle einzelnen Ressourcen anklicken und öffnen

The screenshot shows a resource page for '1.1.1 Wiederholung: Was ist eine Funktion?'. It includes a 'Merke:' section with links to 'Zusammenfassung Funktionen.docx' and 'Zusammenfassung Funktionen.pdf'. Below is a 'Hilfe:' section with a video thumbnail titled 'Was ist eine Funktion' showing a man writing on a whiteboard. A red play button is visible on the video thumbnail.

- an dem roten Rechteck mit dem weißen Pfeil erkennst du, dass es sich um ein Video handelt

3.4 Kennzeichen von erledigten Aufgaben:

Plan: 1. Fundamentum Thema: MATHEMATIK

< > ☰ ✕

✓ 1.1 Runden und Schätzen ...

Haben Sie diese Aufgabe abgeschlossen?

Ja Nein

Beschreibung

Informationen

Dateien

Veröffentlicht am Donnerstag, 8. August 2019 von [Foyer, Jan](#)

 1.1 Runden und Schätzen.pdf ...

Frist: Freitag, 30. August 2019 13:15

- wenn du eine Aufgabe erledigt hast, drücke ja, es ist dann grün