

# 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) tab in the itslearning dashboard. A red arrow points to the 'Aktuelles' tab. Below the navigation bar, there are buttons for 'Kurse' and 'Updates'. The main content area is titled 'Mit einem Stern gekennzeichnete Kurse' and displays four course cards, each with a star icon indicating it is a favorite:

- 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:

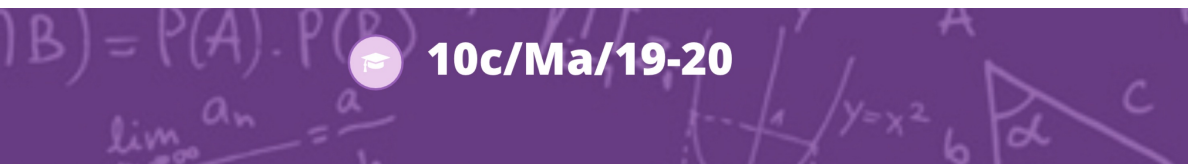
### 3.1 Verschiedene Reiter im Menüband erklären:

- 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.
- 4. 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 Termine freihalten.

1. Halbjahres Zeugnis am 31.01.2020
2. mündliche Deutsch-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"> <li>• <b>Wiederholung</b> – Funktionen, Wertetabelle, Koordinatensystem</li> <li>• Wertetabelle aufstellen für <math>y=x^2</math> und Parabel zeichnen</li> <li>• Eigenschaften der Normalparabel</li> <li>• <b>Fachbegriffe</b> – Normalparabel, Scheitelpunkt, Öffnung, Symmetrie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.1.1 Wiederholung: Was ist eine Funktion?</li> <li>1.1.2 Normalparabel</li> <li>1.1.3 Grundlagen-Test</li> </ul>
1.2 Funktionen des Typs $y=x^2+e$	19. Aug – 23. Aug	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eigenschaften durch Zeichnen mit Wertetabelle bestimmen</li> <li>• Verwendung der Parabelschablone</li> <li>• Ablesen des Scheitelpunktes aus der Funktionsgleichung</li> <li>• Zu gegebenem Scheitelpunkt die Funktionsgleichung aufstellen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.2.1 Eigenschaften bestimmen</li> <li>1.2.2 Dynamische Geometriesoftware</li> <li>1.2.3 AB <math>y=x^2+e</math></li> <li>1.2.4 Grundlagen-Test</li> </ul>

#### 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

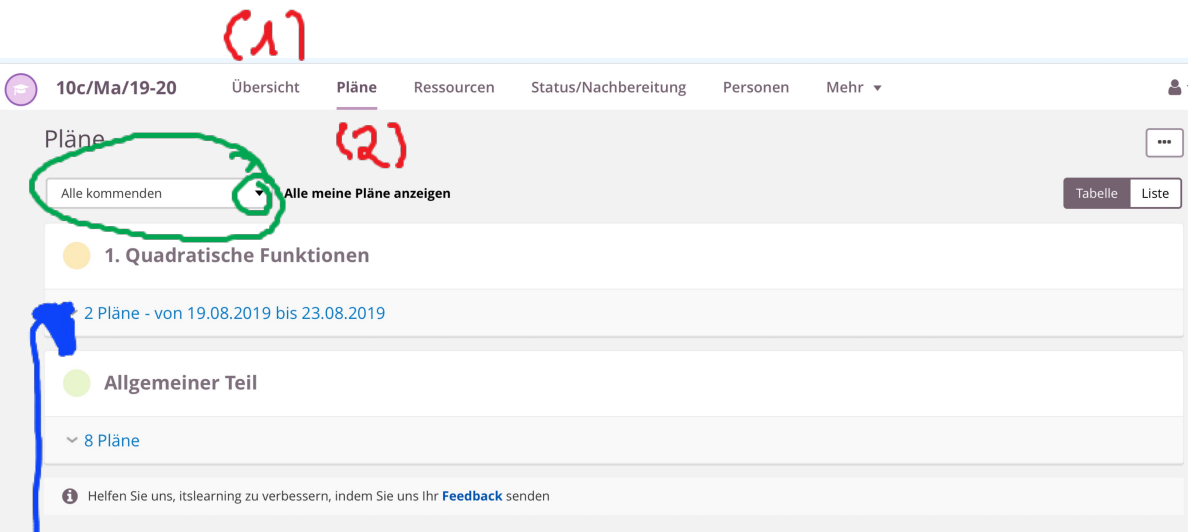
Veröffentlicht Dienstag, 13. August 2019 von Neuling, Tanja

Suchen

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

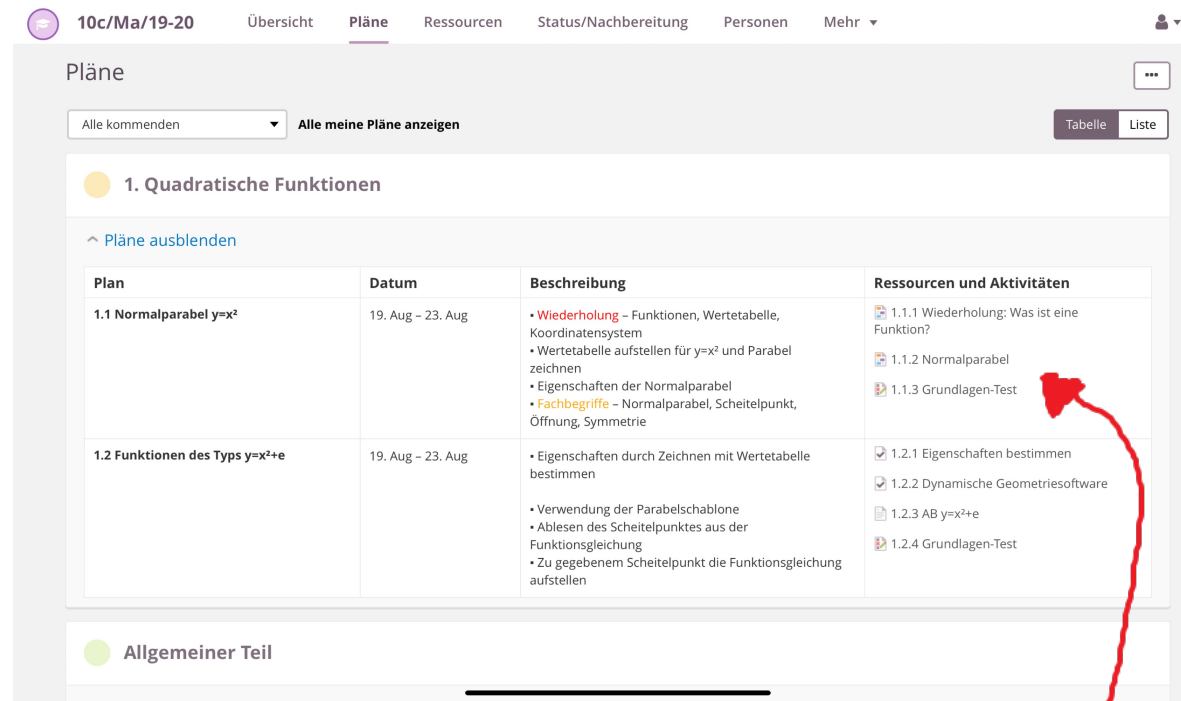
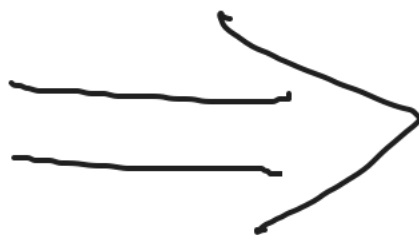
### 3.3 Was finde ich wo?

- 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)

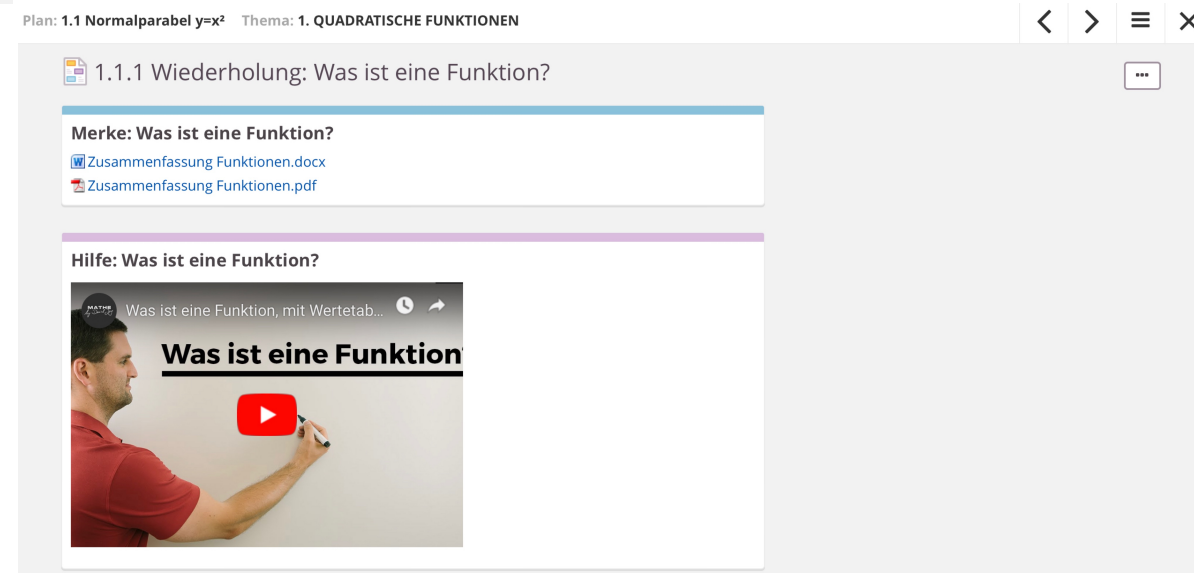


- im grün umrandeten siehst du, welche Pläne dir angezeigt werden (nur die kommenden, alle vergangenen oder du kannst dir nur das aktuelle Thema anzeigen lassen)=> um deine Auswahl zu ändern, drücke auf das kleine graue Dreieck

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



- jetzt kannst du alle einzelnen Ressourcen anklicken und öffnen



- 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