Einführung in itslearning



0. Portal zum Passwort ändern:

gehe auf folgende Seite: https://portal.wobila.de/univention/portal/



1 Benutzername	
tan.neu	
2 Altes Passwort	
3 Neues Passwort	
Neues Passwort (Wiederholung)	
	PASSWORT ÄNDERI

- 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.
1 Benutzername
tan.neu
2 Passwort
•••••
3 Wiederherstellungsoptionen aktivieren.
E-Mail (Wiederholung)
ABBRECHEN SPEICHERN

- Mailadresse hinterlegen, um gegebenenfalls ein neues Passwort zu beantragen

<u>1. Anmeldung in itslearning:</u>

<u>1.1. itslearning aufrufen:</u>

- 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

<u>1.2. in itslearning anmelden:</u>

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



ts learning

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



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

- Seite Pläne:

			_
Ile kommenden 🔹 Alle	meine Pläne anzeigen		Tabelle
1. Quadratische Funk	tionen		
 Pläne ausblenden 			
Plan	Datum	Beschreibung	Ressourcen und Aktivitäten
1.1 Normalparabel y=x ²	19. Aug – 23. Aug	 Wiederholung - Funktionen, Wertetabelle, Koordinatensystem Wertetabelle aufstellen für y=x² und Parabel zeichnen Eigenschaften der Normalparabel Fachbegriffe - Normalparabel, Scheitelpunkt, Öffnung, Symmetrie 	 1.1.1 Wiederholung: Was ist eine Funktion? 1.1.2 Normalparabel 1.1.3 Grundlagen-Test
1.2 Funktionen des Typs y=x²+e	19. Aug – 23. Aug	Eigenschaften durch Zeichnen mit Wertetabelle bestimmen Verwendung der Parabelschablone Ablesen des Scheitelpunktes aus der Funktionsgleichung Zu gegebenem Scheitelpunkt die Funktionsgleichung aufstellen	 ✓ 1.2.1 Eigenschaften bestimmen ✓ 1.2.2 Dynamische Geometriesoftware № 1.2.3 AB y=x²+e № 1.2.4 Grundlagen-Test

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

- Seite Ressourcen:

0c/Ma/19-20	Übersicht Pläne Ressourcen Status/N	lachbereitung Personen Mehr 🔻	<u>*</u> *
 Ressourcen Ilgemeiner Teil 	Ressourcen		
	Veröffentlicht Dienstag, 13. August 2019 vor	Neuling, Tanja Q. Suchen	
 > ischriftliche Rechenverfahren > islächenberechnung 	TYP TITEL	VERÖFFENTLICHT	AKTIV
Trigonometrie 3.2.3 Grundlagen-Test	Allgemeiner Teil	13.08.2019 Neuling. Tanja	Ja
 3.3.8 Grundlagen-Test 1. Quadratische Funktionen 	Lösungen Allgemeiner Teil	13.08.2019 Neuling. Tanja	Ja
 > 2. Quadratische Gleichungen > Körperberechnung 	Bruchrechnung	13.08.2019 <u>Neuling. Tanja</u>	Ja
Umrechnen der Einheiten 1.pdf	Einheiten umrechnen	13.08.2019 Neuling. Tanja	Ja
Onnechnen der Einheiten Unendliche viel Einheiten umrechnen	Dreisatz	13.08.2019 <u>Neuling. Tanja</u>	Ja
Exponentialfunktionen gemischte Übungen Zuordnungen	Prozent- und Zinsrechnung	13.08.2019 <u>Neuling, Tanja</u>	Ja
Prozentrechnung	schriftliche Rechenverfahren	13.08.2019 <u>Neuling, Tanja</u>	Ja
Wiederholung Kalenderressourcen	Flächenberechnung	13.08.2019 <u>Neuling, Tanja</u>	Ja
+ Hinzufügen	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)

		(1)							
	10c/Ma/19-20	Übersicht	Pläne	Ressourcen	Status/Nachbereitung	Personen	Mehr 💌		2
	Pläne	2	(2))					•
1	Alle kommenden		neine Pläne	anzeigen				Tabelle Liste	2
	🥚 1. Quadrat	ische Funkt	ionen						
1	2 Pläne - von 19	0.08.2019 bis 23	3.08.2019						
	Allgemeine	er Teil							
	∼ 8 Pläne								
	 Helfen Sie uns, itsle. 	arning zu verbesse	rn, indem Sie	uns lhr Feedback s	senden				

Alle kommenden 🔹	Alle meine Pläne anzeigen		Tab
1. Quadratische F	Inktionen		
 Pläne ausblenden 			
Plan	Datum	Beschreibung	Ressourcen und Aktivitäten
1.1 Normalparabel y=x²	19. Aug – 23. Aug	Wiederholung – Funktionen, Wertetabelle, Koordinatensystem	1.1.1 Wiederholung: Was ist eine Funktion?
		Wertetabelle aufstellen für y=x ² und Parabel Zeichap	📑 1.1.2 Normalparabel
		• Eigenschaften der Normalparabel • Fachbegriffe – Normalparabel, Scheitelpunkt, Öffnung, Symmetrie	1.1.3 Grundlagen-Test
1.2 Funktionen des Typs y=x²+e	19. Aug – 23. Aug	Eigenschaften durch Zeichnen mit Wertetabelle	1.2.1 Eigenschaften bestimmen
		bestimmen	1.2.2 Dynamische Geometriesoftw
		 Verwendung der Parabelschablone Ablesen des Scheitelpunktes aus der 	📄 1.2.3 AB y=x²+e
		Funktionsgleichung • Zu gegebenem Scheitelpunkt die Funktionsgleichung aufstellen	1.2.4 Grundlagen-Test
Allgemeiner Teil	alle einzelner	n Ressourcen anklicken u	und öffnen
Allgemeiner Teil		n Ressourcen anklicken u	ınd öffnen
Allgemeiner Teil etzt kannst du urmalparabel y=x ² Thema: 1 1 1 Wiederholung	alle einzelner	n Ressourcen anklicken u N	ınd öffnen < >
Allgemeiner Teil etzt kannst du ormalparabel y=x ² Thema: 1 1.1.1 Wiederholung	alle einzelner . QUADRATISCHE FUNKTIONE Was ist eine Funkt	n Ressourcen anklicken u N	ınd öffnen < >
Allgemeiner Teil etzt kannst du ormalparabel y=x ² Thema: 1 1.1.1 Wiederholung rke: Was ist eine Funkti	alle einzelner . QUADRATISCHE FUNKTIONE : Was ist eine Funkt	n Ressourcen anklicken u :N	ınd öffnen < >
Allgemeiner Teil etzt kannst du srmalparabel y=x ² Thema: ² 1.1.1 Wiederholung rke: Was ist eine Funkti isammenfassung Funktionen,d isammenfassung Funktionen,d	alle einzelner	n Ressourcen anklicken u N	ınd öffnen < >
Allgemeiner Teil etzt kannst du ormalparabel y=x ² Thema: 1 1.1.1 Wiederholung rke: Was ist eine Funkti Isammenfassung Funktionen, p	alle einzelner . QUADRATISCHE FUNKTIONE : Was ist eine Funkt on?	n Ressourcen anklicken u N ion?	ınd öffnen < >
Allgemeiner Teil etzt kannst du ormalparabel y=x ² Thema: 1 1.1.1 Wiederholung rke: Was ist eine Funktionen.p	alle einzelner . quadratische funktione : Was ist eine Funkt on? ocx df	n Ressourcen anklicken u N ion?	ınd öffnen < >
Allgemeiner Teil etzt kannst du ormalparabel y=x ² Thema: ² 1.1.1 Wiederholung rke: Was ist eine Funktio isammenfassung Funktionen,p ie: Was ist eine Funktion	alle einzelner	n Ressourcen anklicken u ion?	ınd öffnen < >
Allgemeiner Teil etzt kannst du prmalparabel y=x ² Thema: ² 1.1.1 Wiederholung rke: Was ist eine Funktionen, isammenfassung Funktionen, e: Was ist eine Funktionen, ² Was ist eine Funktion, mi Was ist eine	alle einzelner	n Ressourcen anklicken u N ion?	ınd öffnen < >

Ressourcen Status/Nachbereitung

Mehr 🖪

Personen

4 -

10c/Ma/19-20

Übersicht

Pläne

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

 - 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



3.4 Kennzeichnen von erledigten Aufgaben:



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