



Martin Fritze @MJFritze
Jan Albrecht @tabletteacher
Moritz Zeman @deredutalk

19. Mai 2020 16:00 Uhr

Viola Bauer (@viola_bauer16)

MS Teams in der Praxis



Nächste Termine:

26.5. Jan Albrecht / Martin Fritze
Portfolios und Projektmappen mit Numbers

28.5. - Isabelle Schuhladen
Lernen durch Lehren

Weitere Themen und Anmeldung unter:

Edu-Talk.de

Aufzeichnungen in unserem Youtube-Kanal:



MS Teams

in der Praxis

Viola Bauer, Johann-Turmair-Realschule Abensberg Bayern

Einblicke in den Aufbau an der RS Abensberg

- Aktivität
- Chat
- Kalender
- Aufgaben
- Teams

Teams

Einem Team beitreten oder ein Team erstellen

10b
Klasse_10b_2020

7b
Klasse_7b_2020

8b
Klasse_8b_2020

7d
Klasse_7d_2020

Virtuelle_Schule_Abensberg

SpielwieseRSA

8f
Klasse_8f_2020

9b
Klasse_9b_2020

Aktivität

Chat

Kalender

Aufgaben

Teams

Alle Teams

7d

Klasse_7d_2020 ...

Allgemein

1 Klassenleitung

1 Onlinebesprechungen

Biologie

Haushalt und Ernährung

Mathematik

31 ausgeblendete Kanäle

- Kanalbenachrichtigungen
- Ausblenden
- Kanal verwalten
- E-Mail-Adresse abrufen
- Link zum Kanal erhalten

Aktivität

Chat

Kalender

Aufgaben

Teams

Alle Teams



Virtuelle_Schule_Abensberg ...

Allgemein

Helpdesk

Informationen der Schulleitung

OneNote

Onlinebesprechung

Onlinefortbildungen

Aktivität

Chat

Kalender

Aufgaben

Teams

Alle Teams



SpielwieseRSA ...

Allgemein

Biologie

Deutsch

Englisch

Erdkunde

Französisch

Mathematik

Suchen oder Befehl eingeben

Alle Teams

7d

Klasse_7d_2020

- Allgemein
- 1 Klassenleitung
- 1 Onlinebesprechungen
- Biologie**
- Haushalt und Ernährung
- Mathematik
- 31 ausgeblendete Kanäle

7d **Mathematik** Beiträge Dateien +

10. Mai 2020

VB 10.05 15:02

Bibliothek Ma7-2: Ma7iiTeil2

Übersicht

- Alle Beiträge
- Aufgaben
- Diskussionen

Beiträge nach Thema

- Winkel -1
- Gleichungen und Ungleichungen 4

Beitrag Aufgabe Bearbeiten

12.05 Grundlagen Preissenkung Details ausblenden

- pdf Preissenkung 991 KB
- Preissenkungton 2,1 MB

Teilnehmer

Verwaltung 21:16

Hefteintrag Wiederholung Prozentrechnung.pdf Klasse_7d_2020 > Mathematik

Antworten

13. Mai 2020

VB 13.05 06:41 Bearbeitet

13.05. Übungslinks. Rechne selbstständig 20 min mit folgenden Übungslinks. Schreibe in den iTunesU Chat, ob das lösen der Aufgaben klappt.

Mehr anzeigen

7 Antworten von Quirin, Maximilian, Florian und 4 anderen

Neue Unterhaltung. Geben Sie zum Erwähnen @ ein.

Aktivität
Chat
Kalender
Aufgaben
Teams

< Alle Teams



Klasse_7d_2020

Allgemein

1 Klassenleitung

1 Onlinebesprechungen

Biologie

Haushalt und Ernährung

Mathematik

31 ausgeblendete Kanäle

7d **Mathematik** Beiträge Dateien +

+ Neu Herunterladen Synchronisieren Link kopieren Herunterladen ... Alle Dokumente

Mathematik

Name	Geändert	Geändert von
18.05.Material	Vor wenigen Sekun...	Verwaltung
13.05 Material	Vor wenigen Sekun...	Verwaltung
15.05.Material	vor 18 Minuten	Verwaltung

- Aktivität
- Chat
- Kalender
- Aufgaben
- Teams

HefteintragWiederholung Prozentrechnung.pdf

Unterhaltung beginnen Schließen

- Herunterladen
- In SharePoint öffnen

PROZENTRECHNUNG MIT DEM DREISATZ

BERECHNUNGEN

IN SCHNITTSTÜCKEN SIND 40% VERKAUFEN, 24% WERBETÄTIGKEIT SIND ANGEKÜNDIGT. WIE VIEL PROZENT SIND DAS?

Prozentwert	Prozentwert
40	100 %
?	
24	

WIE VIEL WÄRDEN MIT DIESER RECHNUNG?

BERECHNUNGEN

MIT 80% SIND 80% DER PLÄTZE BELEGT. DAS SIND 120 STELLPLÄTZE. WIE VIEL STELLPLÄTZE MIT 100% BELEGT?

Prozentwert	Prozentwert
80 %	120
?	
100 %	

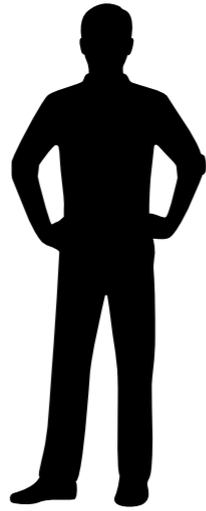
WIE VIEL WÄRDEN MIT DIESER RECHNUNG?

BERECHNUNGEN

VON 1000 WÄRDEN 40% 100% WÄRDEN, WIE VIEL SIND DAS?

Prozentwert	Prozentwert





Privater Chat erlaubt

Private Besprechungen erlaubt

Kann an

Besprechungen nur im
Kanal teilnehmen

Keiner kann Videobesprechungen aufzeichnen

Teams werden zentral angelegt

Unterricht im Team „Klasse“, Beispiele

Suchen oder Befehl eingeben

Alle Teams

Fobi

Allgemein

Allgemein Beiträge Dateien Kursnotizbuch Aufgaben Noten +

Start Einfügen Zeichnen Ansicht Hilfe Kursnotizbuch Im Browser öffnen

$$R = \frac{U}{I}$$

U in V	0,24	0,31	0,37	0,56	0,13
I in A	0,92	0,73	0,26	0,22	0,16
R in Ω	0,22	0,21	0,20	0,21	0,21

$$R = \frac{U}{I} \Rightarrow \text{Im Rahmen der Messgenauigkeit ist } R \cdot A \text{ konstant}$$

$$\rho = \frac{R \cdot A}{L} \Rightarrow \rho = \frac{0,21 \cdot 125 \text{ mm}^2}{125 \text{ m}} = 0,17 \frac{\Omega \cdot \text{mm}^2}{\text{m}} \Rightarrow \text{Kupferdraht}$$

$$R = \frac{U}{I}$$

L in m	0,65	1,3	2,0	2,5	3,3
R in Ω	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3

$$\rho = \frac{R \cdot A}{L} \Rightarrow \text{Im Rahmen der Messgenauigkeit ist } \frac{R}{L} \text{ konstant} \Rightarrow R \propto L \text{ (A, Material gleich)}$$

SPEZIF
 Aus Diagr
 Datum
AP 2011
 1.1.0 In einem Versuch wird die Abhängigkeit der Stromstärke I in Abhängigkeit von der Länge l der Drähte gemessen. Dabei werden die Drähte in äquidistantem Wasser gelassen.
 Für Drähte mit dem Durchmesser d = 0,20 mm ergaben sich bei einer Spannung U = 6,0 V folgende Messwerte:

l in m	0,30	0,40	0,50	0,70
I in A	1,50	1,30	1,20	1,00

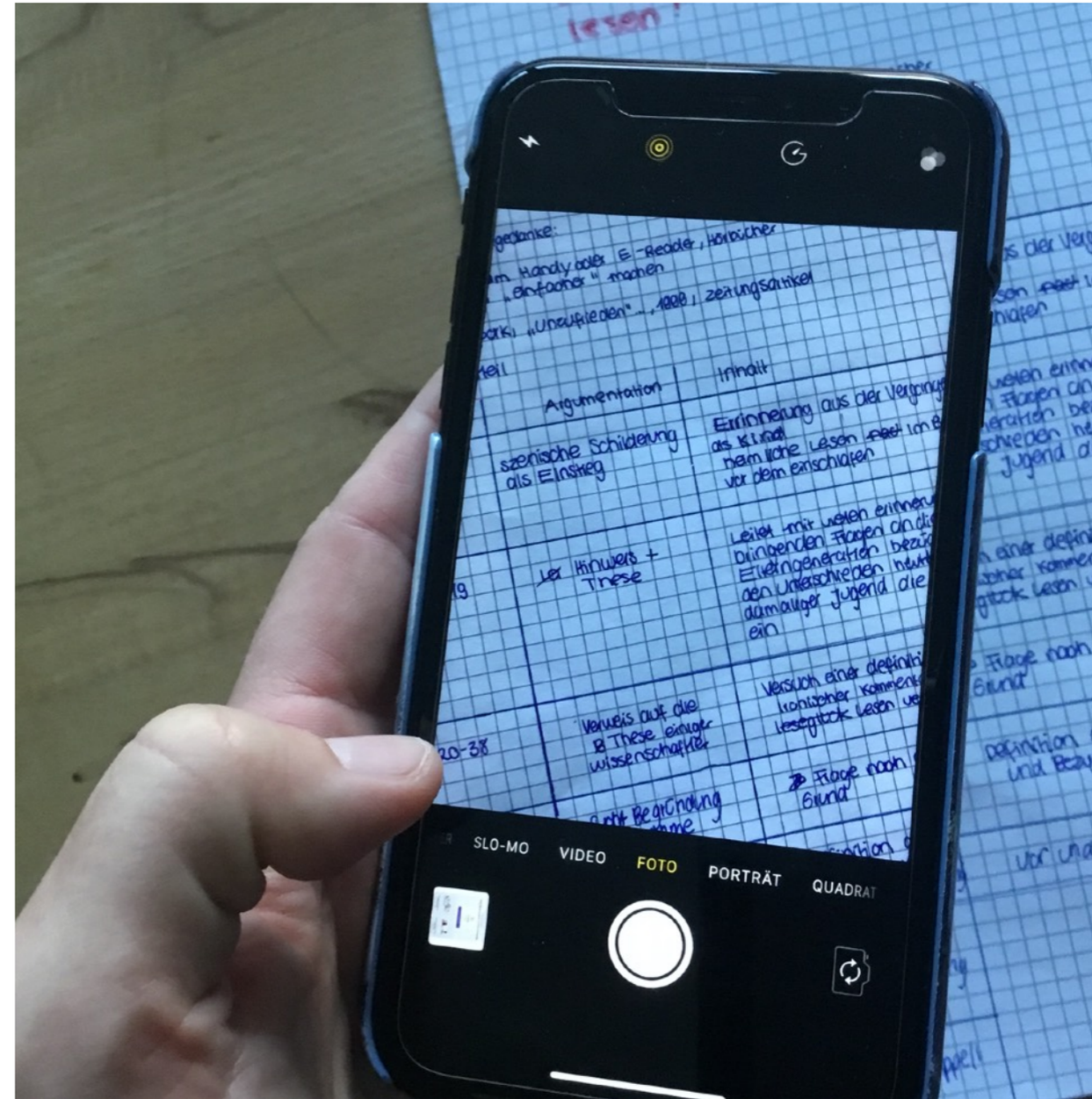
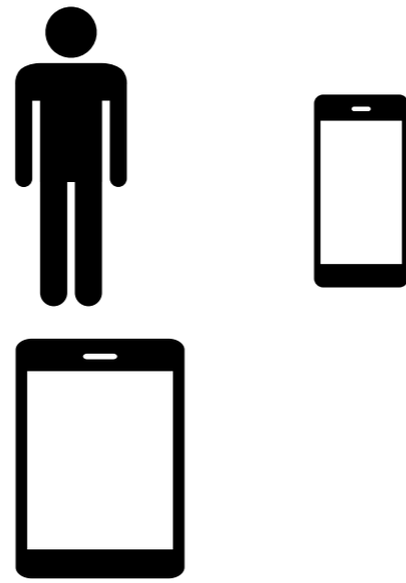
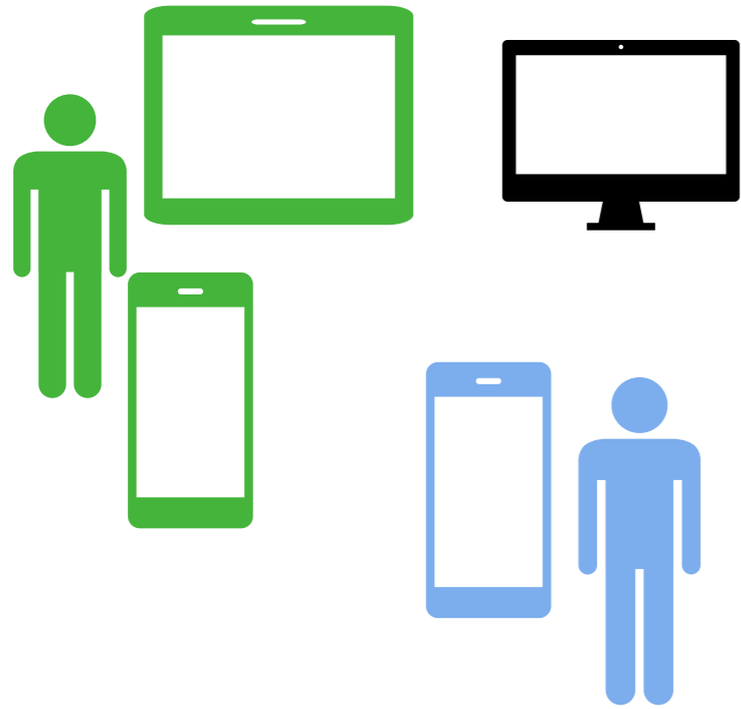
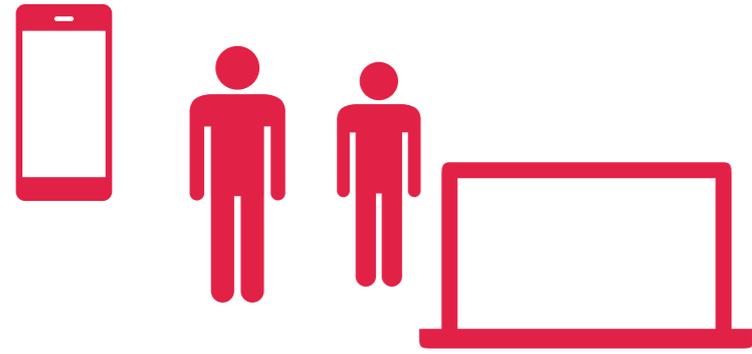
 1.1.1 Stellen Sie in einer neuen Tabelle den jeweiligen Widerstandwert R der Drähte in Abhängigkeit von der Länge l dar.
 Was für die Tabelle entnehmen Sie sich und formulieren Sie das Versuchsergebnis.
 1.1.2 Berechnen Sie mit Hilfe der Auswertung aus 1.1.1 den spezifischen Widerstand von Eisen.

AP 2012
 1.1.0 In einem Versuch wird für Eisenbleche der Stromstärke I in Abhängigkeit von der Länge l der Drähte gemessen. Dabei werden die Drähte in äquidistantem Wasser gelassen.
 Für Drähte mit dem Durchmesser d = 0,20 mm ergaben sich bei einer Spannung U = 6,0 V folgende Messwerte:

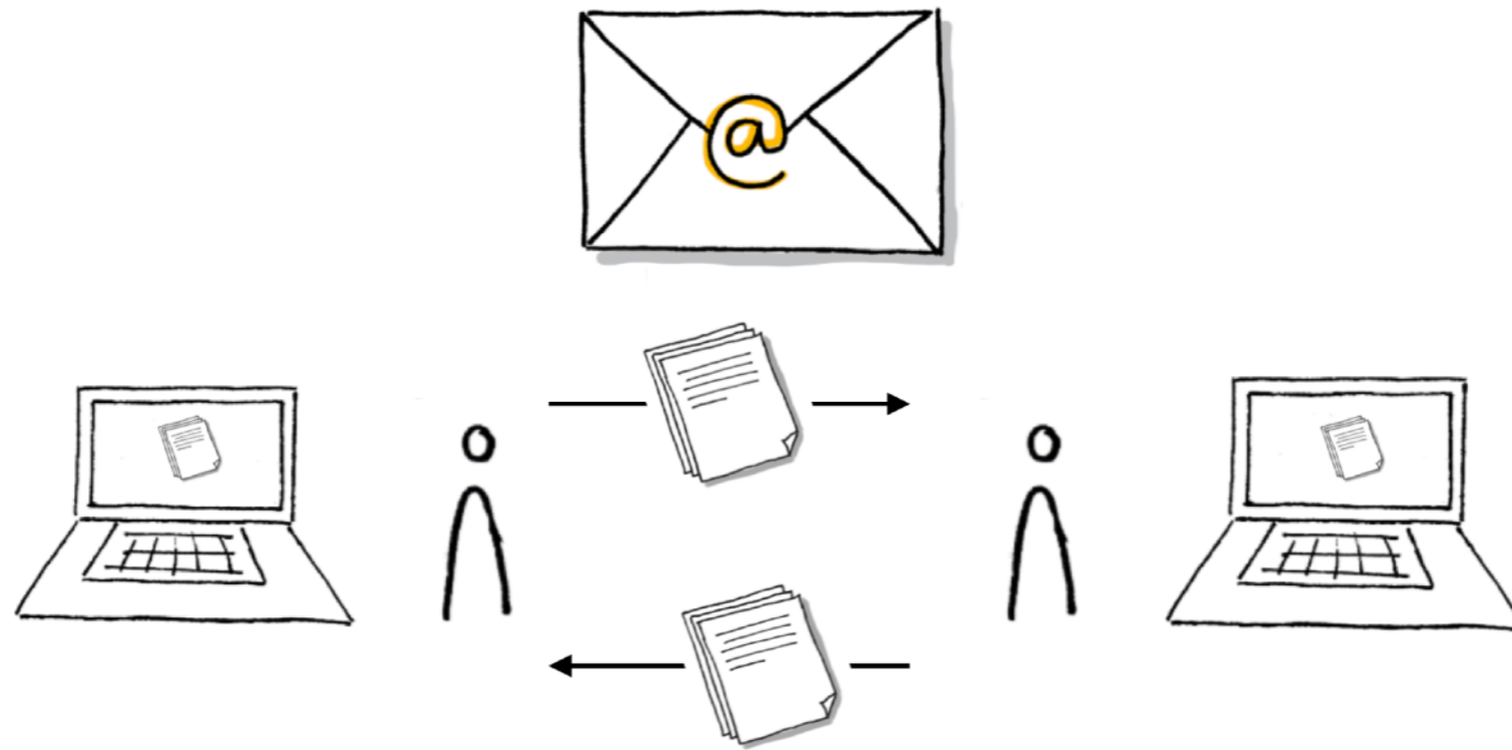
l in m	0,30	0,40	0,50	0,70
I in A	1,50	1,30	1,20	1,00

 1.1.1 Stellen Sie in einer neuen Tabelle den jeweiligen Widerstandwert R der Drähte in Abhängigkeit von der Länge l dar.
 Was für die Tabelle entnehmen Sie sich und formulieren Sie das Versuchsergebnis.
 1.1.2 Berechnen Sie mit Hilfe der Auswertung aus 1.1.1 den spezifischen Widerstand von Eisen.

Herausforderung



Zusammenarbeit





Ausstattungskonzepte



RSA Orga



iPadklassen

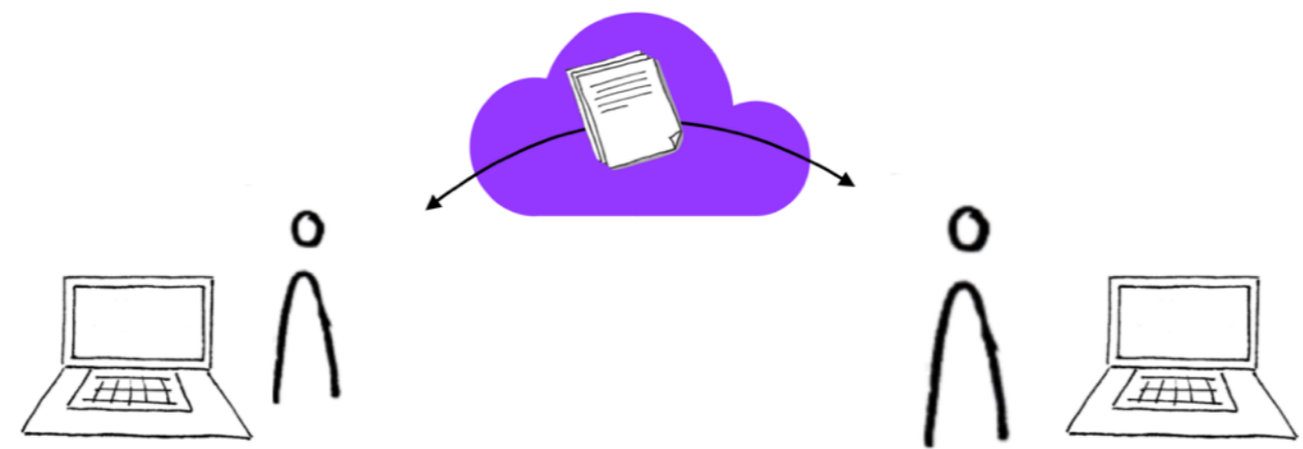
Schulentwicklung

Fortbildung



Seminar

o



< Alle Teams

LR

Lernen zeitgemäß RSA ...

Allgemein

Organisation iPad-Klassen 2020 2021

Organisation iPad-Klass... Beiträge Dateien +

Team ...

MF 08.12.19 18:27

hier als Besprechungsgrundlage für den Januartermin eine Roadmap, die zu ... ellt haben.

adklassen 20202021 Roadmap aktuell 4 12 2019 FM... ..

← Antworten

10. Dezember 2019

- Aktivität
- Chat
- Kalender
- Aufgaben
- Teams
- ...

Kalender Jetzt besprechen + Neue Besprechung

Heute < > Mai 2020 Arbeitswoche

	18 Montag	19 Dienstag	20 Mittwoch	21 Donnerstag	22 Freitag
16 Uhr					
17 Uhr	Kein Termin, sondern ein offener Kanal Verwaltung				
18 Uhr					
19 Uhr					
20 Uhr					
21 Uhr					



26.5. Jan Albrecht / Martin Fritze
Portfolios und Projektmappen mit Numbers

28.5. - Isabelle Schuhladen
Lernen durch Lehren

Aufzeichnungen in unserem Youtube-Kanal:



Weitere Themen und Anmeldung unter:

[Edu-Talk.de](https://www.edu-talk.de)

