



EduTalk

Digitale Bildung
Live und in Farbe

Herzlich Willkommen
- gleich geht es los.

Folgen Sie uns auf Twitter:

@deredutalk





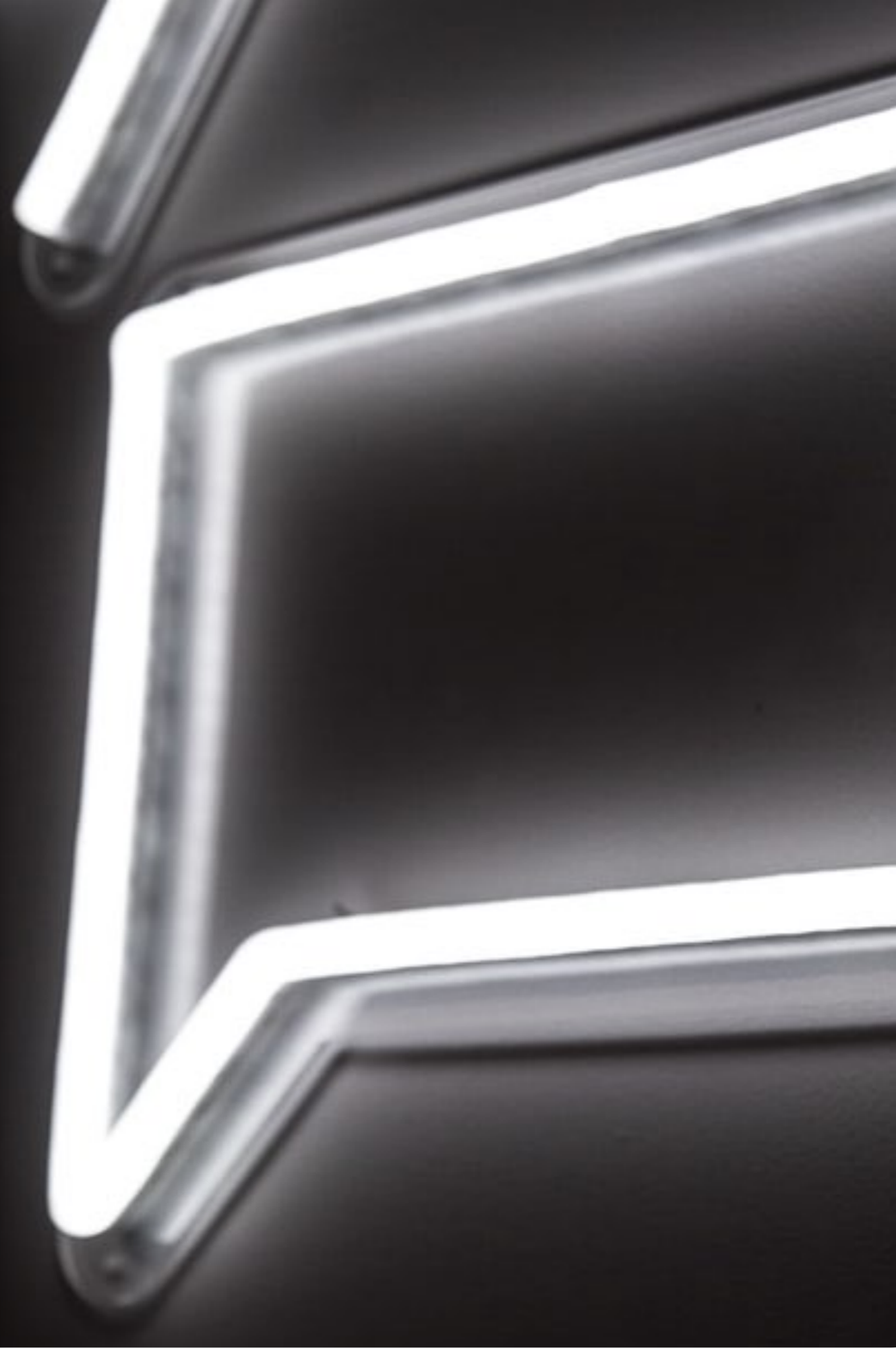
19. März 2020 - 16:00 - 16:45 Uhr

Unser Gast: Viola Bauer (@viola_bauer16)

Ideen rund um MINT
in Zeiten
von Homeschooling

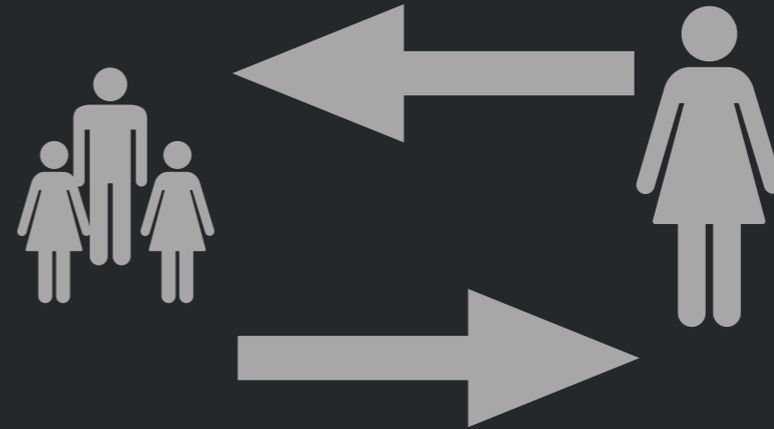
Jan Albrecht @tabletteacher

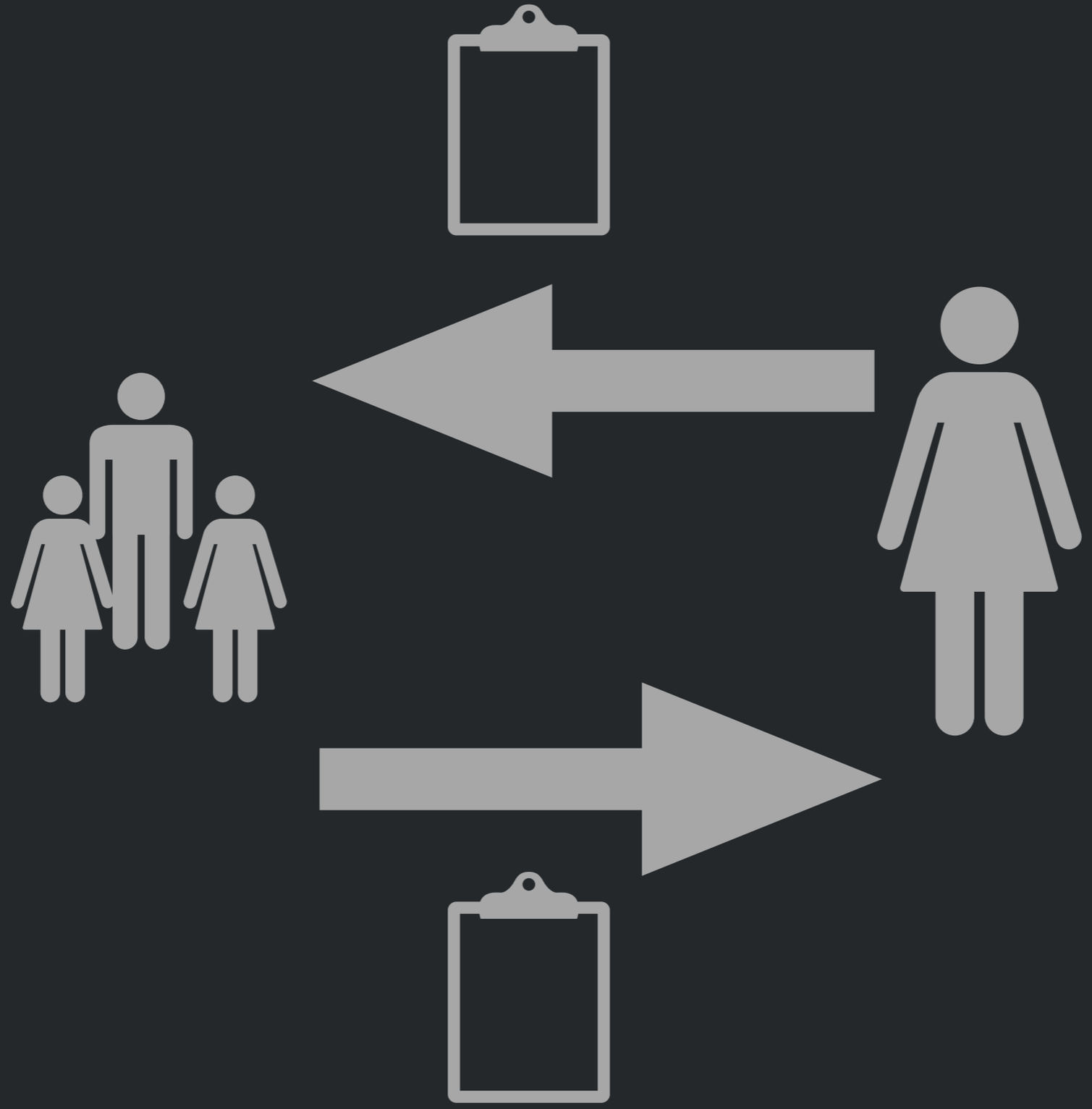
Martin Fritze @MJFritze



Wichtige Aspekte

- Einführung Themengebiete
- Hilfestellung
- Feedback
- Aufgabenstellungen
- Motivation
- zwischenmenschliche Kommunikation







Ma8ii: Ma8ii



[← Beitrag](#)

Aufgabe

[\(i\) Bearbeiten](#)

20.03. Welchen Aufgabentyp meisterst du?

[Details ausblenden](#)



Öffne das Dokument, löse die Aufgaben im Heft.
Kontrolliere deine Lösungen indem du die Blattfarbe veränderst.
Welche Aufgaben gelingen dir auf Anhieb?



BruchgleichungenBeispiele

184 KB



Übersicht

Diskussionen

Beiträge nach Thema

• Alle	39
Wiederholung	1
Menge der ganzen und rationalen Zahlen	7
Potenzen und Potenzgesetze	3
Parallelverschiebung	4
Parallele Geraden	3
Gleichungen und Ungleichungen	3
• Proportionalität	4
• Drehung	2
Term	7
• Geometrische Orte	3
Dreiecke	
Vierecke	
Virtuelle Schule	2

[← Zurück](#)

Freitag, 20. März

MB

Aufgabe 1, 2 und 3 waren sehr einfach für mich ,bei Aufgabe 4 war ich etwas langsamer und Aufgabe 5 muss ich mir nochmal ansehen und üben

10:57

Samstag, 21. März

VB

Viola Bauer

$$\frac{x-3}{x+2} = \frac{2-x}{6-x}$$

21:53

$$(2-x) \cdot (x+2) = (6-x) \cdot$$

Kannst du ab hier weiterrechnen?

21:53

Sonntag, 22. März

•

Ja hab mir bisschen helfen lassen kann es inzwischen

23:47



Kommentar schreiben



[← Zurück](#)

Beitrag

[Bearbeiten](#)

Virtuelle Schule

[Als ungesehen markieren](#)

23.03.Bruchgleichung und Definitionsmenge

Gestern, 20:02

Bevor man eine Bruchgleichung löst, muss man die Definitionsmenge festlegen. Was das ist, findest du im Erklärvideo 1. Falls du noch Probleme mit dem Lösen von Aufgabentyp 5 hast, noch ein zweites kurzes Video.

Löse mit dem Wissen, die Übungen ins Heft.

Kontrolliere wieder deine Aufgaben, und gib Rückmeldung, was gut klappt und wobei du Hilfe brauchst.

Aufgaben (2)

Videos



Aufgabe

 **13 Eingereicht** 

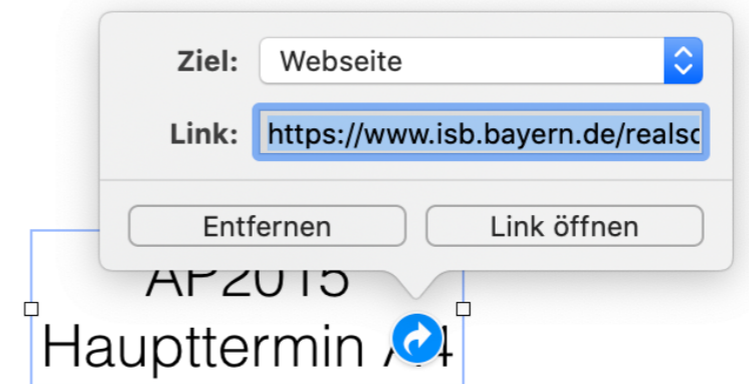


+



2015
Gezeitenkraftwerk

Löse dazu folgende
Abschlussprüfung:



A screenshot of a browser's link sharing interface. It shows a dropdown menu with 'Webseite' selected. Below it, the link 'https://www.isb.bayern.de/realsc' is entered in a text field. At the bottom, there are two buttons: 'Entfernen' and 'Link öffnen'. A blue callout box with a circular arrow icon points to the link, containing the text 'AP 2015 Haupttermin'.

Hilfe zu 4. 

Hilfe zu 4. 



Nemos
Strangford

IDEE

GEZEITENKRAFTWERK
WELLENKRAFTWERK

KRAFTWERKSTYPEN



Laufwasser 



Speicherkraftwerke
Pumpspeicherkraftwerk 



Gezeitenkraftwerk
Wellenkraftwerk 
Osmosekraftwerk

Ziel: Folie 

- Nächste Folie
- Vorherige Folie
- Erste Folie
- Letzte Folie
- Zuletzt Angezeigte
- Folie 4 



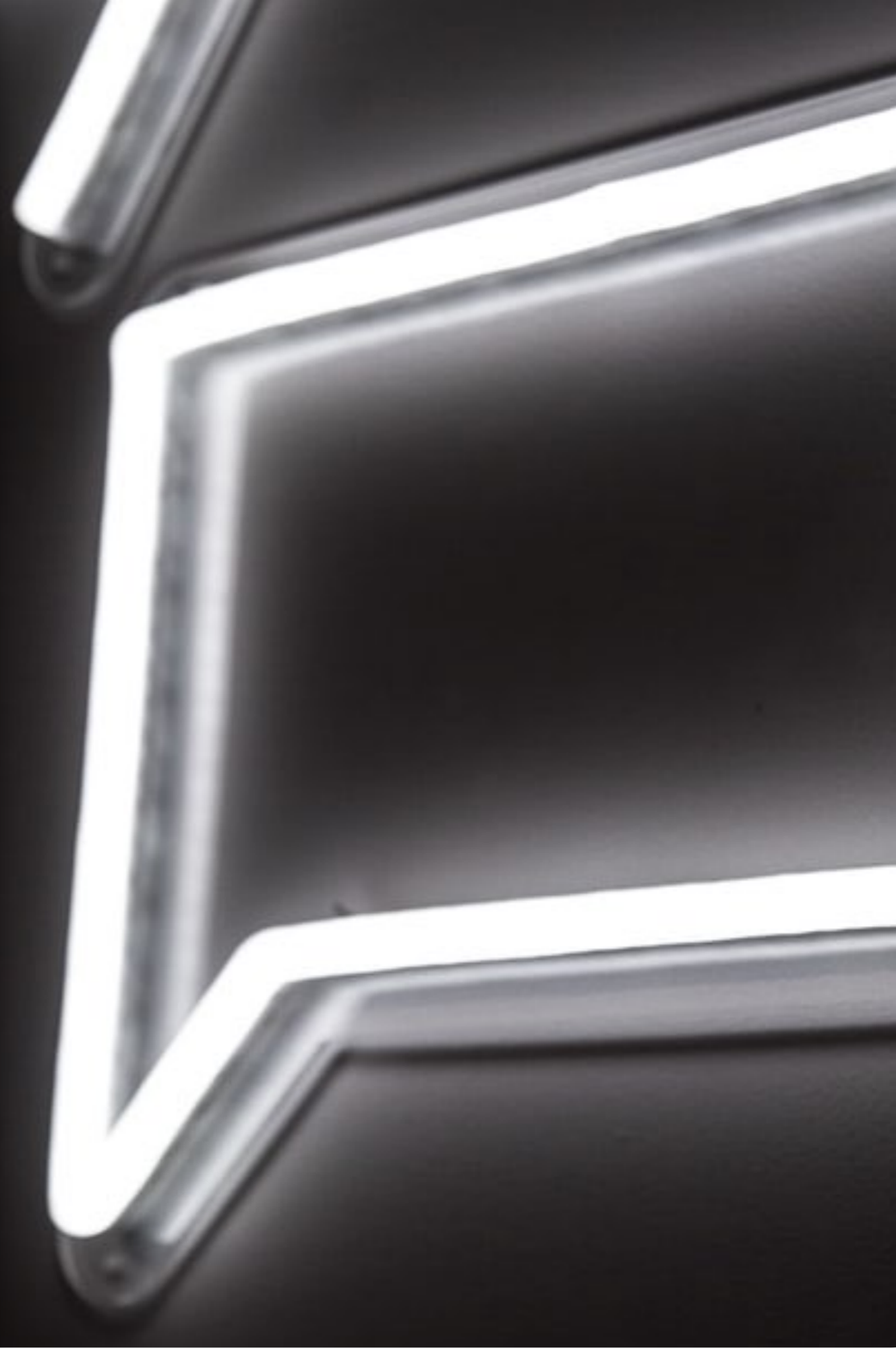
19. März 2020 - 16:00 - 16:45 Uhr

Unser Gast: Viola Bauer (@viola_bauer16)

Ideen rund um MINT
in Zeiten
von Homeschooling

Jan Albrecht @tabletteacher

Martin Fritze @MJFritze



19. März 2020 - 16:00 - 16:45 Uhr

Unser Gast: Viola Bauer (@viola_bauer16)

Material und Anregungen:

Sick Science:



Virtuelle Schule Abensberg:



Handbrake - Videotranscoder:



Tablets im EDU-Bereich:





EduTalk

Digitale Bildung
Live und in Farbe

Nächste Veranstaltung:

**26.3.2020 - Verena Knoblauch - Homeschooling für die Klassen 1 bis 6
- zwischen Tränen und Träumen?**

Weitere Themen und Anmeldung unter:

EDU-Talk.de

Folgen Sie uns auf Twitter

@dederedutalk