

## Tutorials von Daniel Jung zu verschiedenen Themen in Mathe

Unten ist eine KLEINE Auswahl aus insgesamt über 2000! Videos

Wenn du selbst noch nach Tutorials zu anderen Themen suchen willst, z.B. weil du nicht mehr weißt, wie man den Hauptnenner bei Brüchen bildet, oder wie man den Grundwert beim Prozentrechnen ausrechnet, dann gehe so vor:

1. Youtube aufrufen
2. Bei „Suche“ eingeben: Daniel Jung
3. Scrolle etwas runter. Es erscheinen Bilder und über einer Reihe steht **„Basics/Grundlagen aus 5. Klasse bis 9./10. Klasse (...)**
4. Hier suchst du das Thema aus, das dich interessiert und du siehst gleich, wie viele Tutorials es dazu gibt.

Umrechnung von Längen:

<https://www.youtube.com/watch?v=kX5JCaZdh5c&list=PLLTAHuUj-zHgzDgZJqXe9BrU0a3qIdAVk&index=18>

Umrechnung von Flächen und Volumen:

[https://www.youtube.com/watch?v=Ue2H\\_OOx8bs&list=PLLTAHuUj-zHgzDgZJqXe9BrU0a3qIdAVk&index=19](https://www.youtube.com/watch?v=Ue2H_OOx8bs&list=PLLTAHuUj-zHgzDgZJqXe9BrU0a3qIdAVk&index=19)

Muster in Rechnungen erkennen (Klammern, Punkt vor Strich):

<https://www.youtube.com/watch?v=L-zCU0ECnI8&list=PLLTAHuUj-zHgzDgZJqXe9BrU0a3qIdAVk&index=31>

Was ist eine Potenz?:

<https://www.youtube.com/watch?v=uPXRPyTVYc&list=PLLTAHuUj-zHiz2awITczKHwCrwj9Z5pY1>

Potenzschreibweise (positiv, negativ):

<https://www.youtube.com/watch?v=tIkjMgXFLxQ&list=PLLTAHuUj-zHiz2awITczKHwCrwj9Z5pY1&index=12>

Potenzieren und Wurzel ziehen:

<https://www.youtube.com/watch?v=wRXSzUitT1o>

Körper (Übersicht):

<https://www.youtube.com/watch?v=GycgYXRisbo&list=PLLTAHuUj-zHju4BImGqAs9pC5HEPJ4V3F&index=3>

Würfel und Quader (Volumen und Oberfläche):

<https://www.youtube.com/watch?v=lpOOid5fEWs&list=PLLTAHuUj-zHju4BImGqAs9pC5HEPJ4V3F&index=8>

Prisma (Allgemeines):

<https://www.youtube.com/watch?v=XEY9gydON2Y&list=PLLTAHuUj-zHju4BlmGqAs9pC5HEPJ4V3F&index=4>

Pyramide mit quadratischer Grundfläche (Volumen und Oberfläche):

<https://www.youtube.com/watch?v=bgJDoX4CTvw&list=PLLTAHuUj-zHju4BlmGqAs9pC5HEPJ4V3F&index=7>

Pyramide mit quadratischer oder rechteckiger Grundfläche (Volumen und Oberfläche):

<https://www.youtube.com/watch?v=0U6DsUbknqE&list=PLLTAHuUj-zHju4BlmGqAs9pC5HEPJ4V3F&index=5>

Pyramide mit quadratischer, rechteckiger oder dreieckiger Grundfläche (V und O):

<https://www.youtube.com/watch?v=98xfUetsJA&list=PLLTAHuUj-zHju4BlmGqAs9pC5HEPJ4V3F&index=9>

Pyramide und Pythagoras:

<https://www.youtube.com/watch?v=njZugPbnHew&list=PLLTAHuUj-zHju4BlmGqAs9pC5HEPJ4V3F&index=6>

<https://www.youtube.com/watch?v=vexV8DhzXKQ&list=PLLTAHuUj-zHju4BlmGqAs9pC5HEPJ4V3F&index=18>

Zylinder, Kegel, Kugel (Volumen und Oberfläche):

<https://www.youtube.com/watch?v=ZcHfje2Ojo8&list=PLLTAHuUj-zHju4BlmGqAs9pC5HEPJ4V3F&index=10>

Der Teil „Kugel“ wird NICHT benötigt!!!

Natürlich gibt es auch andere Tutorials für Mathe.

Allerdings sind die von Daniel Jung sehr gut verständlich und das Finden des Richtigen ist einfach.

Aber Achtung: Manches Tutorial von ihm enthält Themen, die wir in der Mittelschule nicht benötigen. Lass dich davon nicht verunsichern!

Im Zweifel melde dich bei deiner Mathelehrerin/deinem Mathelehrer und frage nach, ob du das alles brauchst!

**WICHTIG** ist, dass du **regelmäßig** übst, nicht nur in Mathe!

Alle deine Lehrerinnen und Lehrer hoffen, dass es dir und deiner Familie gut geht!