

## Formatierung Schriftgröße L und XL

---

*Legen Sie sich einen Account bei padlet.com an. Sie haben ohne weitere Kosten drei Padlets frei.*


Entwerfen Sie ein Padlet, auf dem Sie eine philosophische Grundfrage aufwerfen, die Schüler\*innen bearbeiten sollen.

~~Überlegen Sie nun welche Lerngelegenheiten Sie im „offenen Internet“ vorsortiert auf dem Padlet verlinken wollen.~~

Passt noch das gewählte Format? Sie können es jederzeit ändern.

[www.tutory.de](http://www.tutory.de)

$$y = m * x + b$$

- 
- 21.04.2020 Erhalten des Arbeitsauftrages Nr. 1 zum Thema Vitamine und Mineralstoffe
  - 22.04.2020 Selbstkontrolle des Arbeitsauftrages Nr. 1 durch die Lösung  
Erhalten des Arbeitsauftrages Nr. 2
  - 27.04.2020 Senden des Arbeitsauftrages Nr. 2 an Tanja.Schughart@ars-limburg bis spätestens 12 Uhr
  - 28.04.2020 Erfoglt dritter Arbeitsauftrag zum Thema

- Schritt 1**      Legen Sie sich einen Account bei padlet.com an. Sie haben ohne weitere Kosten drei Padlets frei.
- Schritt 2**      Entwerfen Sie ein Padlet, auf dem Sie eine philosophische Grundfrage aufwerfen, die Schüler\*innen bearbeiten sollen.
- Schritt 3**      ~~Überlegen Sie nun welche Lerngelegenheiten Sie im „offenen Internet“ vorsortiert auf dem Padlet verlinken wollen.~~
- Schritt 4**      Passt noch das gewählte Format? Sie können es jederzeit ändern.
- Schritt 4**      [www.tutory.de](http://www.tutory.de)
- Schritt 5**       $y = m * x + b$

Erhalten des Arbeitsauftrages Nr. 1 zum Thema Vitamine und Mineralstoffe

Selbstkontrolle des Arbeitsauftrages Nr. 1 durch die Lösung  
Erhalten des Arbeitsauftrages Nr. 2


Senden des Arbeitsauftrages Nr. 2 an Tanja.Schughart@ars-limburg bis spätestens 12 Uhr

Erfolgt dritter Arbeitsauftrag zum Thema

- Schritt 1 ↓ Legen Sie sich einen Account bei [padlet.com](https://padlet.com) an. Sie haben ohne weitere Kosten drei Padlets frei.
- Schritt 2 ↓ Entwerfen Sie ein Padlet, auf dem Sie eine philosophische Grundfrage aufwerfen, die Schüler\*innen bearbeiten sollen.
- Schritt 3 ↓ Überlegen Sie nun welche Lerngelegenheiten Sie im „offenen Internet“ vorsortiert auf dem Padlet verlinken wollen.
- Schritt 4 ↓ Passt noch das gewählte Format? Sie können es jederzeit ändern.
- Schritt 4 ↓ [www.tutory.de](https://www.tutory.de)
- Schritt 5 ↓  $y = m * x + b$

- 21.04.2020 ○ Erhalten des Arbeitsauftrages Nr. 1 zum Thema Vitamine und Mineralstoffe
- 22.04.2020 ○ Selbstkontrolle des Arbeitsauftrages Nr. 1 durch die Lösung  
Erhalten des Arbeitsauftrages Nr. 2
- 27.04.2020 ○ Senden des Arbeitsauftrages Nr. 2 an [Tanja.Schughart@ars-limburg](mailto:Tanja.Schughart@ars-limburg) bis spätestens 12 Uhr
- 28.04.2020 ○ Erfoglt dritter Arbeitsauftrag zum Thema


- Schritt 1** *Legen Sie sich einen Account bei padlet.com an. Sie haben ohne weitere Kosten drei Padlets frei.*
- Schritt 2** Entwerfen Sie ein Padlet, auf dem Sie eine philosophische Grundfrage aufwerfen, die Schüler\*innen bearbeiten sollen.
- Schritt 3** ~~Überlegen Sie nun welche Lerngelegenheiten Sie im „offenen Internet“ vorsortiert auf dem Padlet verlinken wollen.~~
- Schritt 4** Passt noch das gewählte Format? Sie können es jederzeit ändern.
- Schritt 4** [www.tutory.de](http://www.tutory.de)
- Schritt 5**  $y = m * x + b$

- 
- 21.04.2020 Erhalten des Arbeitsauftrages Nr. 1 zum Thema Vitamine und Mineralstoffe
- 22.04.2020 Selbstkontrolle des Arbeitsauftrages Nr. 1 durch die Lösung  
Erhalten des Arbeitsauftrages Nr. 2
- 27.04.2020 Senden des Arbeitsauftrages Nr. 2 an Tanja.Schughart@ars-limburg bis spätestens 12 Uhr
- 28.04.2020 Erfoglt dritter Arbeitsauftrag zum Thema

- Schritt 1** ↓ Legen Sie sich einen Account bei padlet.com an. Sie haben ohne weitere Kosten drei Padlets frei.
- Schritt 2** ↓ Entwerfen Sie ein Padlet, auf dem Sie eine philosophische Grundfrage aufwerfen, die Schüler\*innen bearbeiten sollen.
- Schritt 3** ↓ ~~Überlegen Sie nun welche Lerngelegenheiten Sie im „offenen Internet“ vorsortiert auf dem Padlet verlinken wollen.~~
- Schritt 4** ↓ Passt noch das gewählte Format? Sie können es jederzeit ändern.
- Schritt 4** ↓ [www.tutory.de](http://www.tutory.de)
- Schritt 5** ↓  $y = m * x + b$

- Erhalten des Arbeitsauftrages Nr. 1 zum Thema Vitamine und Mineralstoffe
- Selbstkontrolle des Arbeitsauftrages Nr. 1 durch die Lösung  
Erhalten des Arbeitsauftrages Nr. 2
- Senden des Arbeitsauftrages Nr. 2 an Tanja.Schughart@ars-limburg bis  
spätestens 12 Uhr
- Erfoglt dritter Arbeitsauftrag zum Thema

- Schritt 1      Legen Sie sich einen Account bei padlet.com an.  
Sie haben ohne weitere Kosten drei Padlets frei.
- Schritt 2      Entwerfen Sie ein Padlet, auf dem Sie eine  
philosophische Grundfrage aufwerfen, die  
Schüler\*innen bearbeiten sollen.
- Schritt 3      ~~Überlegen Sie nun welche Lerngelegenheiten Sie im  
„offenen Internet“ vorsortiert auf dem Padlet  
verlinken wollen.~~
- Schritt 4      Passt noch das gewählte Format? Sie können es jederzeit ändern.
- Schritt 4      [www.tutory.de](http://www.tutory.de)
- Schritt 5       $y = m * x + b$

- 21.04.2020      Erhalten des Arbeitsauftrages Nr. 1 zum Thema  
Vitamine und Mineralstoffe
- 22.04.2020      Selbstkontrolle des Arbeitsauftrages Nr. 1 durch die  
Lösung  
Erhalten des Arbeitsauftrages Nr. 2
- 27.04.2020      Senden des Arbeitsauftrages Nr. 2 an  
Tanja.Schughart@ars-limburg bis spätestens 12 Uhr
- 28.04.2020      Erfoglt dritter Arbeitsauftrag zum Thema
- 



Legen Sie sich einen Account bei [padlet.com](https://padlet.com) an. Sie haben ohne weitere Kosten drei Padlets frei.



Entwerfen Sie ein Padlet, auf dem Sie eine philosophische Grundfrage aufwerfen, die Schüler\*innen bearbeiten sollen.



~~Überlegen Sie nun welche Lerngelegenheiten Sie im „offenen Internet“ vorsortiert auf dem Padlet verlinken wollen.~~



Passt noch das gewählte Format? Sie können es jederzeit ändern.



[www.tutory.de](https://www.tutory.de)



$y = m * x + b$

21.04.2020



Erhalten des Arbeitsauftrages Nr. 1 zum Thema Vitamine und Mineralstoffe

22.04.2020



Selbstkontrolle des Arbeitsauftrages Nr. 1 durch die Lösung  
Erhalten des Arbeitsauftrages Nr. 2

27.04.2020



Senden des Arbeitsauftrages Nr. 2 an [Tanja.Schughart@ars-limburg](mailto:Tanja.Schughart@ars-limburg) bis spätestens 12 Uhr

28.04.2020



Erfolgt dritter Arbeitsauftrag zum Thema

**Schritt 1**

*Legen Sie sich einen Account bei padlet.com an. Sie haben ohne weitere Kosten drei Padlets frei.*

**Schritt 2**

Entwerfen Sie ein Padlet, auf dem Sie eine philosophische Grundfrage aufwerfen, die Schüler\*innen bearbeiten sollen.

**Schritt 3**

~~Überlegen Sie nun welche Lerngelegenheiten Sie im „offenen Internet“ vorsortiert auf dem Padlet verlinken wollen.~~

**Schritt 4**

Passt noch das gewählte Format? Sie können es jederzeit ändern.

**Schritt 4**

[www.tutory.de](http://www.tutory.de)

**Schritt 5**

$y = m * x + b$



- Erhalten des Arbeitsauftrages Nr. 1 zum Thema Vitamine und Mineralstoffe
- Selbstkontrolle des Arbeitsauftrages Nr. 1 durch die Lösung  
Erhalten des Arbeitsauftrages Nr. 2
- Senden des Arbeitsauftrages Nr. 2 an Tanja.Schughart@ars-limburg bis spätestens 12 Uhr
- Erfoglt dritter Arbeitsauftrag zum Thema

- 21.04.2020 ○ Erhalten des Arbeitsauftrages Nr. 1 zum Thema Vitamine und Mineralstoffe
- 22.04.2020 ○ Selbstkontrolle des Arbeitsauftrages Nr. 1 durch die Lösung  
Erhalten des Arbeitsauftrages Nr. 2
- 27.04.2020 ○ Senden des Arbeitsauftrages Nr. 2 an Tanja.Schughart@ars-limburg bis spätestens 12 Uhr
- 28.04.2020 ○ Erfoglt dritter Arbeitsauftrag zum Thema

**Schritt 1**

Legen Sie sich einen Account bei [padlet.com](https://padlet.com) an. Sie haben ohne weitere Kosten drei Padlets frei.

**Schritt 2**

Entwerfen Sie ein Padlet, auf dem Sie eine philosophische Grundfrage aufwerfen, die Schüler\*innen bearbeiten sollen.

**Schritt 3**

~~Überlegen Sie nun welche Lerngelegenheiten Sie im „offenen Internet“ vorsortiert auf dem Padlet verlinken wollen.~~

**Schritt 4**

Passt noch das gewählte Format? Sie können es jederzeit ändern.

**Schritt 4**

[www.tutory.de](https://www.tutory.de)

**Schritt 5**

$y = m * x + b$



*Legen Sie sich einen Account bei padlet.com an. Sie haben ohne weitere Kosten drei Padlets frei.*



Entwerfen Sie ein Padlet, auf dem Sie eine philosophische Grundfrage aufwerfen, die Schüler\*innen bearbeiten sollen.



~~Überlegen Sie nun welche Lerngelegenheiten Sie im „offenen Internet“ vorsortiert auf dem Padlet verlinken wollen.~~




Passt noch das gewählte Format? Sie können es jederzeit ändern.




[www.tutory.de](http://www.tutory.de)



$y = m * x + b$

- 
- 21.04.2020 Erhalten des Arbeitsauftrages Nr. 1 zum Thema Vitamine und Mineralstoffe
- 22.04.2020 Selbstkontrolle des Arbeitsauftrages Nr. 1 durch die Lösung  
Erhalten des Arbeitsauftrages Nr. 2
- 27.04.2020 Senden des Arbeitsauftrages Nr. 2 an Tanja.Schughart@ars-limburg bis spätestens 12 Uhr
- 28.04.2020 Erfoglt dritter Arbeitsauftrag zum Thema

- 
- 21.04.2020 Erhalten des Arbeitsauftrages Nr. 1 zum Thema Vitamine und Mineralstoffe
- 22.04.2020 Selbstkontrolle des Arbeitsauftrages Nr. 1 durch die Lösung  
Erhalten des Arbeitsauftrages Nr. 2
- 27.04.2020 Senden des Arbeitsauftrages Nr. 2 an Tanja.Schughart@ars-limburg bis spätestens 12 Uhr
- 28.04.2020 Erfoglt dritter Arbeitsauftrag zum Thema



*Legen Sie sich einen Account bei padlet.com an. Sie haben ohne weitere Kosten drei Padlets frei.*



Entwerfen Sie ein Padlet, auf dem Sie eine philosophische Grundfrage aufwerfen, die Schüler\*innen bearbeiten sollen.



~~Überlegen Sie nun welche Lerngelegenheiten Sie im „offenen Internet“ vorsortiert auf dem Padlet verlinken wollen.~~



Passt noch das gewählte Format? Sie können es jederzeit ändern.



[www.tutory.de](http://www.tutory.de)



$y = m * x + b$

**Schritt 1**

Legen Sie sich einen Account bei [padlet.com](https://padlet.com) an. Sie haben ohne weitere Kosten drei Padlets frei.

**Schritt 2**

Entwerfen Sie ein Padlet, auf dem Sie eine philosophische Grundfrage aufwerfen, die Schüler\*innen bearbeiten sollen.

**Schritt 3**

~~Überlegen Sie nun welche Lerngelegenheiten Sie im „offenen Internet“ vorsortiert auf dem Padlet verlinken wollen.~~

**Schritt 4**


Passt noch das gewählte Format? Sie können es jederzeit ändern.


**Schritt 4**

[www.tutory.de](https://www.tutory.de)

**Schritt 5**

$y = m * x + b$

- 
- 21.04.2020 Erhalten des Arbeitsauftrages Nr. 1 zum Thema Vitamine und Mineralstoffe
- 22.04.2020 Selbstkontrolle des Arbeitsauftrages Nr. 1 durch die Lösung  
Erhalten des Arbeitsauftrages Nr. 2
- 27.04.2020 Senden des Arbeitsauftrages Nr. 2 an Tanja.Schughart@ars-limburg bis spätestens 12 Uhr
- 28.04.2020 Erfolgt dritter Arbeitsauftrag zum Thema

- 
- Erhalten des Arbeitsauftrages Nr. 1 zum Thema Vitamine und Mineralstoffe
- Selbstkontrolle des Arbeitsauftrages Nr. 1 durch die Lösung  
Erhalten des Arbeitsauftrages Nr. 2
- Senden des Arbeitsauftrages Nr. 2 an Tanja.Schughart@ars-limburg bis spätestens 12 Uhr
- Erfolgt dritter Arbeitsauftrag zum Thema

Schritt 1



Legen Sie sich einen Account bei padlet.com an. Sie haben ohne weitere Kosten drei Padlets frei.

Schritt 2



Entwerfen Sie ein Padlet, auf dem Sie eine philosophische Grundfrage aufwerfen, die Schüler•innen bearbeiten sollen.

Schritt 3



~~Überlegen Sie nun welche Lerngelegenheiten Sie im „offenen Internet“ vorsortiert auf dem Padlet verlinken wollen.~~

Schritt 4



Passt noch das gewählte Format? Sie können es jederzeit ändern.

Schritt 4



[www.tutory.de](http://www.tutory.de)

Schritt 5



$y = m * x + b$



**Schritt 1**

Legen Sie sich einen Account bei padlet.com an. Sie haben ohne weitere Kosten drei Padlets frei.

**Schritt 2**

Entwerfen Sie ein Padlet, auf dem Sie eine philosophische Grundfrage aufwerfen, die Schüler\*innen bearbeiten sollen.

**Schritt 3**

~~Überlegen Sie nun welche Lerngelegenheiten Sie im „offenen Internet“ vorsortiert auf dem Padlet verlinken wollen.~~

**Schritt 4**

Passt noch das gewählte Format? Sie können es jederzeit ändern.

**Schritt 4**

[www.tutory.de](http://www.tutory.de)

**Schritt 5**

$y = m * x + b$

- Erhalten des Arbeitsauftrages Nr. 1 zum Thema Vitamine und Mineralstoffe
- Selbstkontrolle des Arbeitsauftrages Nr. 1 durch die Lösung  
Erhalten des Arbeitsauftrages Nr. 2
- Senden des Arbeitsauftrages Nr. 2 an Tanja.Schughart@ars-limburg bis spätestens 12 Uhr
- Erfoglt dritter Arbeitsauftrag zum Thema