

Zeitformen

Was ist Zeit? Zeit lässt sich aus verschiedenen Blickwinkeln betrachten:

Auf Wikipedia findest du eine Reihe von Informationen zum Thema „Zeit“. Lies die folgende Zusammenfassung aufmerksam durch!

Die Zeit ist eine **physikalische Größenart**. Das Formelzeichen der Zeit ist **t**, ihre **SI-Einheit** ist die Sekunde **s**.

Die Zeit beschreibt die Abfolge von Ereignissen, hat also im Gegensatz zu anderen physikalischen Größen eine eindeutige, unumkehrbare Richtung. (...)

Aus einer **philosophischen Perspektive** beschreibt die Zeit das Fortschreiten der Gegenwart von der Vergangenheit kommend zur Zukunft hinführend.

Die wohl **markanteste** Eigenschaft der Zeit ist der Umstand, dass es stets eine in gewissem Sinne **aktuelle und ausgezeichnete Stelle** zu geben scheint, die wir die Gegenwart nennen, um die sich unaufhaltsam von der Vergangenheit in Richtung Zukunft zu bewegen scheint. Dieses **Phänomen** wird als das Fließen der Zeit bezeichnet. (...)

Die Zeitmessung ist eine der **ältesten Aufgaben der Astronomie**.

Textquelle: Wikipedia - <https://de.wikipedia.org/wiki/Zeit>

Arbeitsauftrag:

- ① In welche Zeit würdest du reisen, wenn Zeitreisen möglich wären? Warum gerade in diese Zeit?

- ② Suche die Begriffe aus dem vorigen Text im Wörterbuch oder auf deinem Smartphone und schreibe daneben ihre (deutsche) Bedeutung hin!

Physik: _____

SI-Einheit: _____

Philosophie: _____

Perspektive: _____

markant: _____

Phänomen: _____

Astronomie: _____

- ③ Ergänze die „Wortliste Fachbegriffe“ in deinem Deutschheft um diese Begriffe!

- ④ Partnerarbeit: Wer beschäftigt sich alles mit dem Thema „Zeit“? Einige Antworten findet ihr im Text. Fallen euch noch weitere Beispiele ein?

, , ,
, , ,
, ...

Video:

In dem Video werden dir die Zeitformen erklärt!

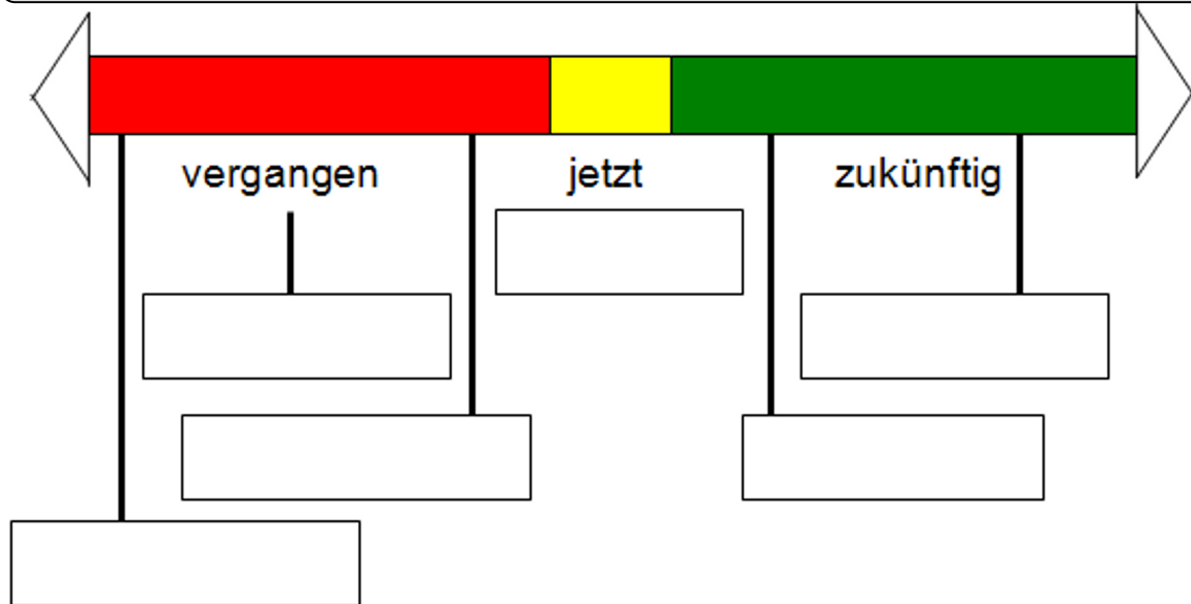
Folge dem QR-Code, um zum Video zu gelangen!



Termin

Erledige diese Aufgaben bis

💡 **Es gibt (in jeder Sprache) 3 Zeitstufen:**



💡 **Es gibt in der deutschen Sprache 6 Zeitformen:**

Präsens (Gegenwart) - **Präteritum** (Mitvergangenheit) - **Perfekt** (Vergangenheit) - **Plusquamperfekt** (Vorvergangenheit) - **Futur I** (Zukunft) - **Futur II** (Vorzeit)

- ⑤ Ordne die sechs Zeitformen der richtigen Zeitstufe zu!
- ⑥ Setze den Beispielsatz in alle Zeiten! Unterstreiche die Verben (Zeitwörter in jedem Satz). Schreibe dazu, um welche Zeitform es sich handelt!
- Die Erde bewegt sich in 365 Tagen einmal um die Sonne. (= Präsens)

Sechs horizontale graue Balken, die als Platz für die Lösung der Aufgaben 5 und 6 dienen.

⑦ Wer beschäftigt sich mit dem Thema „Zeit“? Findest du die 5 Begriffe?

A N M R Ü A R U K V S Q T Ä Y Q D
 K M L I T E R A T U R L H T Q H S
 F U E W O Ö I S M W W Ü B V Ö Z I
 I P Z A S T R O N O M I E H Z X A
 L O N V B I B D R Ä S F Ä X O J Y
 M Q V J K L P K I Z Q O Ü P W Z Ä
 D T M E H E D Z R P H Y S I K V W
 Z P H I L O S O P H I E H W Ö F D
 R W W T E Ä B Ö V L C R K C C P G
 B E Ü T E Y X L L T B W A Z Z C J
 D O Y C X B O P Y S U G R T X T A
 I Ö L M X F U K Ö A E L U C F Q Ü
 O B Q O R I R D D F N T Z U Z B Q

Was du in diesem Modul gelernt haben solltest:

CHECK-LISTE:

- Der Begriff „Zeit“ beschäftigt viele Wissenschaften.
- In allen Sprachen finden wir immer dieselben drei Zeitstufen.
- Um diese 3 Zeitstufen auszudrücken, verwenden wir im Deutschen sechs Zeitformen.

Link-Tipp:
http://www.deutsch-arbeitsblaetter.de/dt_zeiten.html