

Eselsbrücken

Astronomie

- Zum Merken der Planetenreihenfolge eignet sich der folgender Satz:

Mein	Merkur
Vater	Venus
erklärt	Erde
mir	Mars
jeden	Jupiter
Sonntag	Saturn
unsere	Uranus
neun	Neptun
Planeten	Pluto

Nachdem man im Jahr 2006 Pluto zum Zwergplaneten bzw. zu einem Objekt des Kuiper-Gürtels degradiert hat, ist folgender Merksatz besser geeignet:

Mein	Merkur
Vater	Venus
Erzählt	Erde
Mir	Mars
Jeden	Jupiter
Sonntag	Saturn
unglaublichen	Uranus
Nonsens	Neptun

- Für die Reihenfolge der Spektralklassen von Sternen O B A F G K M / R N S eignet sich der nachfolgende Satz:

O	B	A	F	G	K	M	R	N	S	
Oh	Be	A	Fine	Girl	Kiss	Me	Right	Now	Sweetheart	

- Alternativ biete sich folgende Eselsbrücke an:

O	B	A	F		G	K		M	
Oh	Bei	allen	Fixsternen		gibt es	Kennzeichnende		Merkmale	

Die Sonder-Klassen R, N und S kommen hier nicht vor.

- Zum Merken der Himmelsrichtungen eignet sich folgender Merksatz:

Nie
Ohne
Seife
Waschen

- Zum Merken der Strecke, die das Licht in einem Jahr zurücklegt, eignet sich:

L I C H T J A H R E S W E G
1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Das sind 10 Billionen Kilometer, was etwas über dem korrekten Wert von ungefähr 9,46 Billionen Kilometer liegt.

Astrologie

- Die Sternzeichen:
Sunt aries, taurus, gemini, cancer, leo, virgo,
libraque, scorpius, arcitenens, caper, amphora, pisces.

Biologie

- **A** frik **a** nische Elefanten haben l **a** nge Ohren.
I nd **i** sche Elefanten haben w **i** nz **i** ge Ohren

Chemie

- Mischen von Säuren mit Wasser:
Zuerst das Wasser, dann die Säure, sonst geschieht das Ungeheure!
- Anfangsbuchstaben der Elemente der 6. Hauptgruppe des Periodensystems der Elemente:
Opa **s**chaut **s**elber **t**eure **P**ornos
- Anfangsbuchstaben der Elemente der 7. Hauptgruppe des PSE:
Freundliche **C**lowns **B**rauchen **I**mmers **A**ntwort
- Anfangsbuchstaben der ersten 18 Elemente des Periodensystems:
Ha **H**e
Liebe **B**erta **B**itte **C**omm **N**icht **O**hne **F**ahne **N**eu
Nach **M**agdeburg. **A**lle **S**ieben **P**ferde **S**aufen **C**hlor **A**rgwöhnisch
- Formel von Ethanol (C₂H₅OH):
Herr **O**ber, **5** **H**elle, **2** **C**ognac. (von rückwärts gelesen)
- Formel von Wasser (H₂O):
Bist du des Lebens nicht mehr froh, so stürze dich in H₂O.
- Viele thermodynamische Ableitungen lassen sich durch den folgenden Satz
Soll **u**ns **v**iele **A**bleitungen der **T**hermodynamik **g**enau **p**arat **h**alten **h**elfen
oder alternativ durch den Satz
Schon **u**nter **V**arus **h**atten **a**lle **p**rogressiven **G**ermanen **T**aschenrechner
herleiten, wenn man die Anfangsbuchstaben in der folgenden Weise aufschreibt:

S **U** **V**

H **A**

P **G** **T**

Physik

- Die Regeln des Ohm'schen Gesetzes lassen sich mit dem Schweizer Kanton Uri leicht merken:

$$\begin{array}{l} / \quad \backslash \\ / \quad U \quad \backslash \\ / \quad \text{-----} \quad \backslash \\ / \quad R \quad I \quad \backslash \\ \text{-----} \end{array} \quad \begin{array}{l} U = R * I \\ R = U : I \\ I = U : R \end{array}$$

- Für den Phasenverschiebungswinkel in der Wechselstromtechnik gilt:
Beim Kondensator (oooooo) r eilt der Strom vor.
Bei Induktivitäten (also Spulen), die Ströme sich verspäten.
oder:
Kondensator, Strom eilt vor.
Induktivität, Strom zu spät.
- Für die Unterscheidung von konvexen und konkaven Linsen, eignet sich folgender Merksatz:
War das Mädchen brav ist der Bauch konkav,
hatte das Mädchen Sex ist der Bauch konvex.

Geschichte

- 753 Rom schlüpft aus dem Ei
Datum der sagenhaften Gründung von Rom
- 333 bei Issos große Keilerei
Im Jahr 333 v. Chr. besiegte Alexander der Große den Perserkönig Darius III. bei Issos in einer Schlacht
- Nach dem 1. punischen Krieg (264 - 241 v. Chr.) war Karthago noch mächtig
Nach dem 2. punischen Krieg (218 - 201 v. Chr.) noch bewohnbar
Nach dem 3. punischen Krieg (149 - 146 v. Chr.) nicht mehr aufzufinden
- 476 mit Rom ist es ex
Ende des weströmischen Reiches