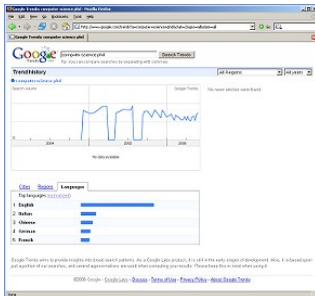


Trendsuche

Zeitliche Trends visualisiert

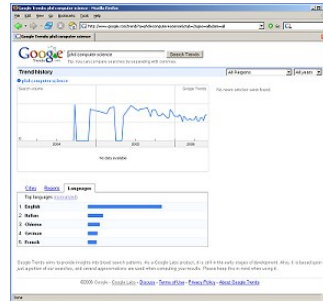
Wieder einmal gibt es ein neues Spielzeug für Google-Fans: das Trendbarometer "Google Trends". Damit lassen sich Suchverläufe über mehrere Jahre als Trendkurve ansehen. Außerdem finden sich Informationen zu den Sprachen, Städten und Regionen, aus denen heraus gesucht wurde.



1. "computer science phd"

Nach ein bisschen Rumspielen ("Informatik Frauen" ist gar nicht aufzufinden...) kann die kritische Frau auch schon mal Auffälliges feststellen. Ein Beispiel dafür zeigen die beiden Screenshots: Im ersten hab ich nach "computer science phd" gesucht, im zweiten nach "phd computer science".

Offensichtlich gibt es da Unterschiede. Die groben Verläufe der Kurven aber gleichen sich doch sehr. Interessant.



2. "phd computer science"

Was sich daraus ablesen lässt? Hm... weiß ich auch noch nicht. Aber als Forscherin hat es mich doch neugierig gemacht. Falls Ihr auch mal ein paar Auffälligkeiten findet, immer her damit: zeitung(at)horus(dot)at.

Kommentar zu den Kurven: Das gleiche ist nicht dasselbe!

☺ Maria

<http://www.google.com/trends>

Heute in der Mensa

Essen 1 – Chinakohl in Sesam-dressing, gebackene Frühlingsrolle, süß-saure Pekingsauce & Kurkuma-Penne, Dessert (Studis 2,00 Euro)

Vegetarisch – Blumenkohl in Backteig, Sc. Malta & bunte Nudeln (Studis 2,90 Euro)

Pfanne – frisches 1/2 Grillhähnchen, Pommes & Tomatenketchup (Studis 4,30 Euro)

Mathezeug

Birgit ist zwar schon wieder weg, aber sie hat uns ein paar nette Mathe-„Scherze“ hiergelassen.

Die folgenden Aufgaben (und ihre recht kreativen Lösungen) stammen vermutlich aus englischsprachigen Ländern. Wo es mit der deutschen Übersetzung nicht so ganz hinhaut, haben wir das englische Original stehengelassen.

Die ersten Aufgaben befassen sich mit dem leidigen Thema „Kürzen“ – jedenfalls war das wohl die Interpretation der Prüflinge...

Aufgabe: Berechne: $\frac{\sqrt{2}}{2}$

Lösung: $\frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{\quad}$

Aufgabe: Berechne: $\frac{1}{n} \sin x$

Lösung:

$$\begin{aligned} & \frac{1}{n} \sin x \\ &= \frac{1}{n} \text{si} n x \\ &= 1 * \text{six} \\ &= \text{six} = 6 \end{aligned}$$

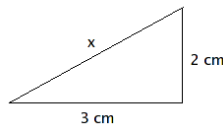
Bei den folgenden Aufgaben war offensichtlich ein echter Spaßvogel am Werk:

Aufgabe: Erweitere: $(a+b)^n$

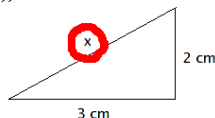
Lösung:

$$\begin{aligned} & (a+b)^n \\ &= (a + b)^n \\ &= (a + b)^n \\ &= (a + b)^n \\ &= (a + b)^n \end{aligned}$$

Aufgabe: Finde x.



Lösung: „Hier ist es!“



Der letzte Scherz stammt eher aus dem „normalen“ Unterricht: Die Lehrerin hat eine Stunde lang das Konzept „unendlich“ erklärt und dazu folgende Beispielaufgabe benutzt:

$$\lim_{x \rightarrow 8} \frac{1}{x-8} = \infty$$

Um zu überprüfen, ob die Schüle-


rInnen begriffen haben, worum es geht, stellt sie eine Testaufgabe:

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{1}{x-5}$$

Auch hier erhält sie eine interessante Lösung:

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{1}{x-5} = 5$$

Das muss amerikanischer Herkunft sein – *uns* würde so etwas doch niemals passieren...

 Birgit und Friederike

Die genaue Herkunft dieser Scherze lässt sich leider nicht mehr ermitteln.

Veranstaltungen heute

Jubiläumskomitee – 2. Treffen, weitere Interessierte sind herzlich willkommen!

16.00 Uhr MZH 7260

if live 02 – Spieleabend (nach dem Komitee-Treffen)

ab 17.00 Uhr MZH 7260

Bremen heute

19:00 **Ladies Run** – Treffpunkt Sielwallfähre. H Sielwall (Linie 2,3,10), Sielwall zur Weser/Osterdeich hinaufgehen.

Das Wetter heute ...

Vormittags ist es sonnig bei 21 Grad, auch bis zum Abend sehr sonnig bei maximal 27 Grad. Der Nachthimmel ist nur leicht bewölkt bei 16 Grad.

... und die nächsten Tage

Am Donnerstag scheint häufig die Sonne bei Temperaturen um 28 Grad, am Freitag ist es heiter bis wolkig bei maximal 25 Grad.

(Quelle: donnerwetter.de)

Ein kurzes intensives Fest

Eine Ausstellung im Paula-Modersohn-Becker-Museum

Von November 2005 bis Mai 2006 wurden Paula Modersohn-Beckers Werke in Japan gezeigt – zum ersten Mal. Diese Ausstellung ist derzeit noch im Paula-Modersohn-Becker-Museum in der Böttcherstraße zu sehen. Neben Hauptwerken aus allen Schaffensperioden Modersohn-Beckers beinhaltet die Ausstellung auch Werke von Fritz Mackensen, Otto Modersohn, Heinrich Vogeler, Ottilie Reyländer und Marie Bock.

Der Titel der Ausstellung geht auf einen Tagebucheintrag Modersohn-Beckers zurück: „Mir kamen heute beim Malen die Gedanken her und hin

und ich will sie aufschreiben für meine Lieben. Ich weiß, ich werde nicht sehr lange leben. Aber ist das denn traurig? Ist ein Fest schöner, weil es länger ist? Und mein Leben ist ein Fest, ein kurzes intensives Fest.“ (26. Juli 1900)

Paula Modersohn-Becker hat in ihrem 31 Jahre kurzen Leben fast 750 Gemälde und über 1.000 Zeichnungen geschaffen. Mehr als 100 dieser Werke sind in der „japanischen“ Ausstellung noch bis zum 17. September zu sehen.

Übrigens: ich war selbst noch nicht in dieser Ausstellung, aber habe vor Jahren einige ihre Bilder im PMB-Museum gesehen. Wunderschön :-)
Ich will unbedingt noch in diese Ausstellung gehen...

 *Friederike*

Paula Modersohn-Becker Museum, Böttcherstraße
6-10, 28195 Bremen, <http://www.pmbm.de>

Impressum:

Redaktion: das Offene Zeitungsteam
eMail: zeitung@horus.at
<http://zeitung.informatica-feminale.de>

Umfrage:

**Unsere Zeitung soll schöner,
besser, lustiger ... werden**

1. Was gefällt Dir an der Zeitung?

2. Was gefällt Dir nicht?

3. Was vermisst Du?

4. Und was fällt Dir sonst noch ein?

Antworten bitte in den Postkasten
der Zeitung in der Cafeteria.