

Kinder-Uni

Wie hört sich ein Lächeln an?

Bei der Kinder-Uni stellen Dozenten der Saar-Uni ihre Forschungsgebiete vor. Den Anfang macht Sprachwissenschaftler Professor Norbert Gutenberg mit dem Vortrag „Wie kommt die Stimmung in die Stimme?“



Von SZ-Mitarbeiter Sebastian Dingler

Saarbrücken. Dass wir Menschen miteinander sprechen können, unterscheidet uns von den Tieren. Zwar können sich gerade Säugetiere auch mit Lauten mitteilen, etwa wenn Hunde bellen. Damit drücken sie meistens aus, wie es ihnen geht. Wenn die Katze faucht, will sie damit sagen, dass ihr etwas gar nicht passt.

Tiere können aber beispielsweise nicht jemand anderem die Öffnungszeiten des Hallenbads mittei-

len. Menschen schaffen das; jedoch erzählen sie ihrem Gegenüber gleichzeitig noch viel mehr, als die reinen Worte aussagen. Selbst wenn der Zuhörer die Sprache gar nicht versteht, kann er anhand der Stimme erkennen, ob da eine Frau oder ein Mann, ein Kind oder ein alter Mensch spricht. Und noch viel mehr: Auch wie der andere gelaunt ist, wird über die Stimme ausgedrückt. Wir erkennen Leute sofort an der Stimme, etwa wenn



Was möchte uns Professor Gutenberg hier gerade zeigen? Am 28. April wird er einiges über die Stimme erklären.

Foto: Iris Maurer

sich jemand am Telefon mit „Ich bin's“ meldet. Oder wir wissen schon, welche Sängerin da gerade im Radio singt, bevor es uns der Moderator mitteilt.

Woran aber erkennen wir den anderen? Und wie schaffen wir es herauszufinden, ob jemand gut oder schlecht gelaunt ist, allein an der Art und Weise, wie er etwas sagt?

Bei der ersten Vorlesung des Sommersemesters der Kinder-Uni will Professor Norbert Gutenberg den Kindern erzählen, wie wir es schaffen, so viel aus der Stimme herauszuhören. Am 28. April wird er im großen Hörsaal Audimax seinen jungen Zuhörern

unter anderem vorführen, wie der gleiche Satz ganz verschieden klingt, je nachdem in welcher Laune man ihn ausspricht. Außerdem wird der Sprachforscher erklären, weshalb sich Frauen und Männer verschieden anhören und die Frage beantworten, ob man Jungs und Mädchen allein an ihrer Stimme unterscheiden kann.

Auf ein Phänomen, das die meisten Kinder aus der Schule kennen, möchte der Professor auch eingehen: Woran es manchmal liegt, dass die Kinder dem Lehrer nicht so gerne zuhören. Auch das hat nämlich möglicherweise etwas mit der Stimme zu tun!

Die Anmeldung zur Kinder-Uni ist kostenlos und kinderleicht

Saarbrücken. Die Kinder-Uni wird von der Universität des Saarlandes und der Saarbrücker Zeitung gemeinsam organisiert. Mädchen und Jungen zwischen acht und 14 Jahren können sich für die kostenlosen Vorlesungen anmelden – entweder schriftlich mit dem Coupon links auf dieser Seite oder im Internet. Der Anmeldeschluss ist am 29. März. Im April werden die Studentenausweise verschickt. Die drei Vorlesungen des Sommersemesters 2010 finden immer mittwochs (28. April, 26.

Mai und 23. Juni) um 16 Uhr im großen Hörsaal Audimax auf dem Uni-Campus statt. Sie dauern rund eine Stunde und werden für die erwachsenen Begleiter in einen Nebenhörsaal übertragen.

SZ-Maskottchen Klecks Klever wird bei der Eröffnung der Kinder-Uni am 28. April dabei sein und für jeden Kinder-Studenten eine kleine Überraschung dabei haben.

sed

Im Internet:
www.uni-saarland.de/kinderuni
www.saarbruecker-zeitung.de/kinderuni

Ich möchte im Sommersemester 2010 bei der Kinder-Uni Saar mitmachen.

Sämtliche Vorlesungen der Kinder-Uni beginnen mittwochs um 16 Uhr im Audimax auf dem Campus in Saarbrücken.

Vorname und Name _____

Straße und Hausnummer _____

Postleitzahl und Ort _____

Alter _____ Jahre Ich bin ein Junge Ich bin ein Mädchen

Schneidet diesen Anmeldecoupon einfach aus und schickt ihn in einem Umschlag mit Briefmarke drauf an: Kinder-Uni Saar – Postfach 15 11 50 – 66041 Saarbrücken

Verlosung

Lustiges Tentakel-Spektakel

Was für ein Abenteuer! Das freche Kraken-Kind Kuno büxt ständig aus, und Papa Kurt Krake hat alle Arme voll zu tun, es wieder einzufangen. Dabei fuchtel er so wild mit seinen Tentakeln herum, dass er manchmal sogar das Forschungsschiff MS Guck zum Kippen bringt. Mit „Kraken-Alarm“ bringt der Kosmos-Verlag ein neues



lustiges Spiel für Kinder ab fünf Jahren auf den Markt. Die Saarbrücker Zeitung verlost vier Kraken-Alarm-Spiele.

Um an der Verlosung teilzunehmen, sende eine Postkarte mit dem Kennwort „Kraken-Alarm“ an die Saarbrücker Zeitung, Redaktion Kinderseite, Gutenbergstraße 11-23, 66 103 Saarbrücken. Viel Glück!

sed

Witze

Die Katze hat die Maus zu einem Café-Besuch eingeladen. „Was hätten Sie gerne?“, fragt die Kellnerin. „Käsekuchen und Schokolade“, sagt die Maus. „Und ich“, sagt die Katze, „möchte nur einen Klacks Sahne für die Maus!“

Max ruft beim Metzger an: „Haben Sie Schweinepfötchen?“ - „Habe ich.“ - „Haben Sie auch Schweinebauch?“ - „Selbstverständlich!“ - „Haben Sie auch Schweineohren?“ - „Ja, auch das.“ - „Mann, müssen Sie aber aussehen!“

Ein Schüler der Fallschirmspringerschule soll zum ersten Mal springen. Ängstlich fragt er den Ausbilder: „Und was ist, wenn sich mein Fallschirm nicht öffnet?“ - „Dann werden Sie als Erster unten ankommen!“

Was sagt der große Uhrzeiger zum kleinen Uhrzeiger? „Ich bin in einer guten Stunde wieder zurück!“

„Mama, morgen haben wir schulfrei.“ - „Warum denn?“, will die Mutter

wissen. Ann-Kathrin erzählt fröhlich: „Der Lehrer verweist!“ - „Wie denn das?“ - „Weiß ich auch nicht. Er hat nur gesagt: ‚Schluss für heute, morgen fahre ich fort.‘“

„Uns ist ein sprechender Wellensittich zugeflogen. Wir wissen aber nicht, wem er gehört“, berichtet die Nachbarin der Mutter. Meint das kleine Fritzchen: „Komisch - wenn es ein sprechender Wellensittich ist, kann er doch selber sagen, wo er hingehört!“

Klecks Klever



surft im Internet

Physik zum Selbermachen

Wieso geht die Flamme einer Kerze bei Schwereelosigkeit aus? Wieso kann ein Zeppelin fliegen? Diese und viele andere Fragen beantwortet die Internet-Seite www.physikfuerkids.de. Neben vielen Infos zum Thema Physik gibt es dort auch die Rubrik „Labor“, in der kleine Experimente zum Nachmachen beschrieben sind. Wer dann noch Fragen zum Weltall oder zur Mechanik hat, kann diese im Forum stellen.

sed

Im Internet:
www.physikfuerkids.de

Produktion dieser Seite
 Sebastian Dingler
 Martin Lindemann

Klecks-Klever-Comic

