



Erste-Klasse-Malaktion mit dem Thema: **BUGA in Schwerin**

Eine große bunte Blumenpracht, eine wunderschöne Bucht mit Seerosen, ein Wasserdampfer in der Ferne und der flotte Käfer mit den großen Schuhen. Die Sonne spiegelt sich im Schweriner See. Viele freudige und lachende Gesichter entlang der BUGA sind zu sehen. Darunter ein kleiner Künstler, der den Pinsel hinter das Ohr geklemmt hat und nachdenklich in die Ferne schaut. Auf einmal die Idee. Er öffnet seinen Tuschkasten und fängt an zu malen. Viele bunte Farben und Formen stechen hervor. Blumen, Käfer und Bienen sind erkennbar. Im Hintergrund ragt die goldene Kuppel des Schlosses hervor. Und du darfst dieser kleine Künstler sein.

Die Erste-Klasse-Malaktion startete am 4. September um 10 Uhr in der Grünen Schule auf dem BUGA-Ge-

lände. Alex und Fieta begrüßten über 140 Kinder auf der großen Wiese und übergaben die ersten Malkoffer. Mittendrin auch Michael Zehm, der das 3000. Kind ist, das an unserer Aktion teilnimmt.

Liebe Erstklässler und Vorschulkinder:

Nehmt die Buntstifte oder auch Kreide oder den Pinsel in die Hand, lasst eurer Fantasie freien Lauf und zaubert eure Vorstellungen von der Bundesgartenschau auf ein Blatt Papier. Alles ist erlaubt und erwünscht. Alex und unsere Dozentin Frau Hempel kommen euch dann natürlich auch wieder in den Schulen besuchen und bringen die Malutensilien mit.

Inhalt

Erste Klasse-Malaktion Thema: BUGA in Schwerin	1
Stadtwerke vorgestellt	2
Wasser und Mensch Wasser als wichtigstes Lebensmittel	3
Energieexperten Schulprojekt startet	4
Physikanten Atemberaubend und spannend	5
Ausbildungsoffensive 2010 Auf die Plätze - fertig - los!	6
Nachrichten	7
Ausblick, Gewinnspiel	8





Die Stadtwerke stellen sich vor

Überall in Schwerin zuhause

Die Stadtwerke Schwerin sind ein Verbund von derzeit zehn Einzelunternehmen, die vorrangig in der Landeshauptstadt die Einwohner, Institutionen und Betriebe mit Strom, Fernwärme und Erdgas sowie mit Trinkwasser versorgen, sich um die Abwasserentsorgung kümmern und viele weitere kommunale Dienstleistungen anbieten. Dazu gehört auch der Nahverkehr in Schwerin. Das Schweriner Strom- und Gasnetz wird von der Netzgesellschaft Schwerin betreut. Diese Gesellschaft wurde im Jahr 2007 aufgrund des so genannten Unbundlinggesetzes gegründet. Um die gesamten Belange der Informationstechnik (IT) aller städtischen Betriebe kümmert sich die SIS.

Eine kleine Sonderstellung nimmt die FIT mit dem Sport- und Wellnesspark belasso ein. Das Besondere daran ist die Einheit von Freizeit- und Gesundheitssport sowie Erholungsangeboten.

Über Betriebsführungsverträge betreiben die Stadtwerke bzw. ihre Tochterunternehmen die verschiedenen technischen Anlagen, wie die Heizkraftwerke oder auch die Kläranlage in der Pampower Straße.

An der Spitze des Unternehmensverbundes stehen die beiden Geschäftsführer Dr. Josef Wolf und Dr. Mathias Kühne. Bei ihnen laufen alle Fäden zusammen und sie tragen deshalb auch die größte Verantwortung dafür, dass die Stadt jeden Tag zuverlässig mit Energie versorgt wird und Schwerin sowohl als Arbeits- wie auch als Lebensstandort noch interessanter und liebenswerter wird.

Gesellschafter der SWS, wie das Unternehmen kurz genannt wird, ist die Landeshauptstadt. Deshalb stellen die in die Stadtvertretung gewählten Parteien den Aufsichtsrat. Neuer Vorsitzender ist seit der letzten Wahl der Abgeordnete Gerd Böttger.

Im Gesamtunternehmen arbeiten derzeit ca. 730 Angestellte und Arbeiter. 30 Lehrlinge absolvieren ihre Berufsausbildung und fünf Hochschulabsolventen nutzen gegenwärtig ein zweijähriges Traineeprogramm zum Einstieg in ihr Berufsleben. Damit zählen die Stadtwerke zu den größten Arbeitgebern und auch Ausbildungsbetrieben in Schwerin.



Wasserwerk Mühlenscharrn

Wasser und Mensch – Wasser ist Leben

Wasser ist unser wichtigstes Lebensmittel. Es ist unentbehrlich für alles pflanzliche, tierische und menschliche Leben auf unserer Erde. Rund 65 % des menschlichen Körpers besteht aus dem lebenserhaltenden Element. Etwa 2,5 l Flüssigkeit muss der Mensch täglich über Speisen und Getränke aufnehmen.

Kein anderes Element spielt eine so zentrale Rolle bei Lebensvorgängen wie das Molekül H_2O . Es ist für den Aufbau des Körpers notwendig, es dient als Transportmittel für die Versorgung mit Nährstoffen und die Ausscheidung von Abfallstoffen, es regelt den Wärmehaushalt und ist für eine Vielzahl von chemischen und physikalischen Vorgängen im Körper von großer Bedeutung. Wasser ist Leben. Der Mensch kann bis zu 30 Tage ohne Nahrung, aber nur drei Tage ohne Flüssigkeit auskommen.

Wasser bewegt sich im Kreislauf. Kein Tropfen geht verloren. Die Natur bietet dem Menschen Wasser zum Gebrauch an. In den Wasserwerken wird der Naturstoff Wasser zu Trinkwasser aufbereitet.

Kontakte:

Für Besichtigungen der Wasserwerke und Kläranlage über:
besichtigungen@swsn.de oder Telefon 0385 633 1190

Für Besichtigungen des Wasserturms: Telefon 0385 633 15 11.

Sorgsamer Umgang mit Trinkwasser erforderlich

Schwerin liegt in einer wasserreichen Gegend. Selbst bei lang anhaltend hohen Temperaturen ist Wassermangel hier nicht zu befürchten. Wasser betrachten wir als etwas Selbstverständliches, das uns mit dem Griff zum Wasserhahn stets zur Verfügung steht. In unserer Region gilt daher eher das Motto „Wasser verwenden – nicht verschwenden“ statt der Aufruf zum Wassersparen. Dennoch ist ein sorgsamer Umgang mit Wasser geboten, niemals jedoch zu Lasten der Hygiene, der Gesundheit und der Sicherheit.

Ausgewählte Kennziffern

Förderbrunnen	14 Tiefbrunnen (15–90 m)
davon Mühlenscharrn	6 Brunnen
davon Pinnow	8 Brunnen max.
Förderleistung je Brunnen:	100–250 m ³ /h
Filterkessel	14 (Ø 3,00 – 3,25 m)
davon Mühlenscharrn	6
davon Pinnow	8
max. Aufbereitungsleistung:	30.000 m ³ /d
Leitungsnetz	347 km
Absatzmenge 2008	4.790.000 m ³

Der Wasserkreislauf

INFO

Der weitaus größte Teil der Erdoberfläche (71 %) besteht aus Wasser, aber nur 0,5 % der gesamten Wassermenge ist Süßwasser – unser wichtigstes Lebensmittel. Das Wasser kann nie zur Neige gehen, denn es bewegt sich in einem ständigen Kreislauf zwischen Meer, Wolken und Land. Mehr als 60 % verdunsten, der übrige Teil versickert und gelangt ins Grundwasser oder fließt unmittelbar den Flüssen, Seen und Meeren zu. Um den Wasserbedarf zu stillen, schalten wir uns mit großem technischen Aufwand dazwischen und sorgen für ein Trinkwasser, das in seiner Qualität nicht nur den gesetzlichen Vorschriften entspricht, sondern alle Parameter weit unterschreitet.



Energieexperten

Stadtwerke-Schulprojekt „Schweriner Energieexperten“ startet



Dr. Michael Vollmer



Seit Jahren nehmen Schweriner Schulen die Angebote für Besichtigungen unserer technischen Anlagen wahr und lernen so hautnah unsere innovativsten Technologien kennen.

Jetzt kommen wir ins Klassenzimmer.

Gemeinsam mit dem Schweriner Mikrobiologen Dr. Michael Vollmer haben wir ein Projekt initiiert und bieten einen praxisnahen Kurs, der klimarelevante Zusammenhänge erfahrbar macht und einen modellhaften Beitrag dafür leistet, dass sich junge Menschen als Energiesparer von heute und als Gestalter ihrer Welt von morgen sehen können. Der Kurs führt euch in kleinen Schritten praktisch und aktiv in den komplexen Themenbereich Energie ein und sensibilisiert für die Bedeutung und den Schutz unseres Klimas.

Energieeffizienz und sinnvoller Umgang mit Energie hat Konjunktur – Steigt mit uns auf 's Klimarad!

Was erwartet euch in dem Projekt:

Die Energiekette – Wechsel der Energieformen

Mit dem Erlebnisfahrrad wird die Umwandlung von körpereigener Energie in Praxis und Theorie erlebt, erarbeitet und dokumentiert. Es wird deutlich, dass eine Energieerzeugung immer auch eine Energieumwandlung ist.

Modell Treibhaus

Am Modell „Treibhaus“ werden Zusammenhänge und Auswirkungen von klimarelevanten Emissionen und der Erderwärmung erarbeitet.

- Energiegewinnung aus erschöpfbaren und regenerativen Quellen (fossile Brennstoffe, Kernenergie, Wind- und Sonnenenergie)

- Brainstorming über CO₂-Quellen:
Schulweg – Schule – Haushalt – Freizeit

Energieverbrauch in der Schule und Zuhause

Es wird bewusst, wie viele Energieverbraucher in der Schule oder Zuhause das Leben erleichtern. Darüber hinaus sind Schule, Haus oder Wohnung selbstverständlich immer warm, meistens zu warm. Ihr lernt den Umgang mit Thermometer und Luxmeter kennen. Ein Energierundgang in der Schule und ein Vergleich zwischen Ist und Soll bringen Aufschluss über eine eventuelle Energieverschwendung.

Abschließend wird diskutiert wie jeder einzelne Energie sparen kann und es wird ein schulinterner Aktionsplan aufgestellt.

Experimente

Verschiedene praktische Lern- und Proberstationen, z. B. das Energieerlebnisfahrrad:
Sonne – Pflanzen – Lebensmittel – Mensch – Energieerlebnisrad – Wirkung, u. a. Bewegung, Akustik, Wärme.

In der Erstaufgabe, die im Oktober beginnt, nehmen folgende Schulen teil:

Astrid-Lindgren-Schule, Neumühler Schule, Erich-Weinert-Schule, Fridericianum und Sportgymnasium.

Die Ergebnisse dieser Projektgruppen werden im Rahmen der Energiespartage im Februar 2010 im Sieben-Seen-Center öffentlich präsentiert und vorgestellt.

Fragen?

Dann: kommunikation@swn.de
oder www.swn.de

Atemberaubend und spannend.

Copperfield trifft Newton und umgekehrt.

Physik ist so glamourös wie ein Abend im Varieté, so witzig wie eine Comedy-Show und so packend wie ein Fußballenspiel – wenn die Physikanten auf der Bühne stehen. Diese Physik-Show verbindet Kunst und Wissenschaft. Ungewöhnliche Bühnenerperimente lassen physikalische Effekte wie Magie erscheinen. Ein Laserstrahl wird zum elektrischen Bass, Gase verzerren die Stimme bis zur Unkenntlichkeit. Die Zuschauer rätseln, fiebern und tüfteln mit und werden von den Physikanten mit Comedy, Spaß und Musik belohnt.

Seit dem Jahr 2000 sind die Dortmunder Wissenschaftler und Künstler in Deutschland und Europa unterwegs. Seit Ende 2006 kamen Auftritte auf Kreuzfahrtschiffen und in Japan hinzu. Im Fernsehen waren sie regelmäßig sonntagmorgens in der Wissenschaftssendung „Kopfball“ (ARD) oder auch schon bei Galileo auf PRO7 zu sehen. Zurzeit entwickeln sie spektakulär inszenierte Experimente für die Sendungen „Frag doch mal die Maus“ (ARD) und „Wie schlau ist Deutschland“ (ZDF).

Für Ihre Shows haben die Physikanten mehrere Preise bekommen, unter anderem gewannen sie den Start-Art-Wettbewerb für innovative Existenzgründungen im Kulturbereich. Bei einer internationalen Konferenz im belgischen Science-Center Technopolis im Jahre 2005 gewannen die Physikanten den Publikumspreis.

Das Repertoire der Physikanten & Co. umfasst fünf verschiedene Shows:

- die Wasser-Show
- die Mechanik-Show
- die Feuer- und Klang-Show („Physik zum Träumen“)
- die Strom- und Elektrizitäts-Show
- die Klima-Show

Bei vielen Auftritten zeigen die Physikanten jedoch das Beste aus allen Shows. Wer aber schon vorher reinschauen möchte, klickt sich ein bei: www.physikanten.de



Öffentliche Abschlussveranstaltung für Schweriner Energieexperten

Das Stadtwerke-Maskottchen Alex lädt alle Teilnehmer des Projektes, ihre Familien und interessierte Schweriner zur großen Physikantenshow ins Kino Capitol ein.

Im Frühjahr 2010 erwarten Dr. Blume und Herr Schwupp die Besucher mit vielen physikalischen Überraschungen. In einer 90-minütigen Show kommt natürlich neben vielen erstaunlichen Experimenten auch der Spaß nicht zu kurz. Hier werden also zwei Fliegen mit einer Klappe erschlagen: Bildung trifft Unterhaltung. Ein Programm nicht nur für die Kleinen, sondern auch die Eltern können hier noch was lernen. Diese Veranstaltung wird mit einer kleinen Zusammenfassung der Forschungsergebnisse und deren Präsentation beginnen.

Den genauen Termin geben wir in unserer nächsten Ausgabe, die im Februar 2010 erscheint und über die Tagespresse bekannt. Die Eintrittstickets gibt es dann in unseren Servicecentern in der Mecklenburgstraße und Eckdrift 43 – 45.



Ausbildungsoffensive 2010

Auf die Plätze – fertig – los!

Wer im September 2010 in die Berufsausbildung starten will, muss sich jetzt bewegen. Anders als in den vielen Jahren zuvor, beginnen immer mehr Ausbildungsbetriebe bereits im September mit der Auswahl der Bewerber für das nächste Ausbildungsjahr. Hatten sich die Schulabgänger bisher noch bis Februar und März Zeit lassen können und sogar noch auf das bessere Halbjahreszeugnis in der 10. Klasse hoffen können, gilt es inzwischen bereits in der 9. Klasse, sich Gedanken um die berufliche Zukunft zu machen und alle Kraft in die Verbesserung der Schulnoten zu legen. Denn nun ist es das Jahreszeugnis der 9. Klasse, mit dem sich die „Neuen“ in den Wunschbetrieben vorstellen müssen. Auch bei den Stadtwerken Schwerin hat sich mit dem Start der Ausbildungsoffensive 2010 vieles geändert. Wer also zu Weihnachten schon

seinen Lehrvertrag auf dem Tisch haben will, sollte sich schnellstens informieren und mit den Bewerbungen beginnen.

Die SWS bieten Ausbildungsplätze in sieben Berufen an. Erstmals kommt dann auch ein Ausbildungsplatz im dualen Studiengang „Bachelor of Science“ in der Fachrichtung Wirtschaftsinformatik dazu.

Die Ausbildung bei den Stadtwerken bietet allen Lehrlingen die Teilnahme an einem sozialpädagogischen Seminar und darüber hinaus auch an vielen sportlichen und kulturellen Projekten des Unternehmens.



Die wichtigsten Informationen rund um die Ausbildung haben wir in einer Übersicht zusammengestellt.

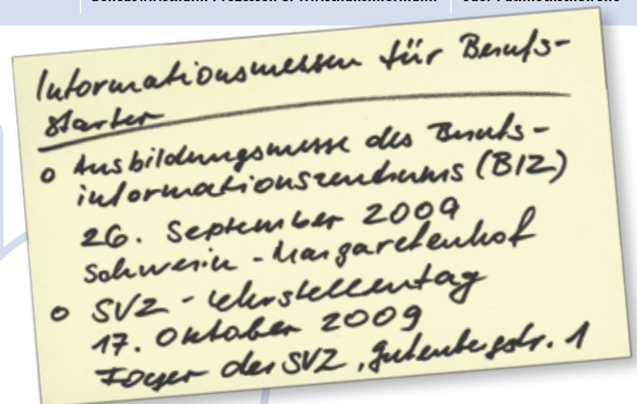
Die Stadtwerke stellen sich in den kommenden Wochen auf verschiedenen Ausbildungsforen den Fragen der künftigen Bewerber, so auch beim SVZ-Lehrstellentag und auf der Ausbildungsmesse des BIZ Schwerin.

Beruf	Ausbildungsdauer	Berufsschule	Praktische Ausbildung	Besondere Voraussetzungen	Erforderlicher Schulabschluss
Bürokauffrau/mann	3 Jahre	BS Wirtschaft und Verwaltung, Schwerin	Unternehmensgruppe SWS	Sehr gute bis gute Kenntnisse in Deu und Ma, gepflegtes Erscheinungsbild, kommunikatives Geschick, sehr gute Umgangsformen	Guter Realschulabschluss
Elektroniker/in für Betriebstechnik	3 ½ Jahre	BS der LHS Technik in Schwerin, Lankow	Unternehmensgruppe SWS	Sehr gute bis gute Kenntnisse in Ma, Phy, Eng, analytisches Denkvermögen, handwerkliches Geschick	Guter Realschulabschluss
Mechatroniker/in	3 ½ Jahre	BS der LHS Technik in Schwerin, Lankow	Unternehmensgruppe SWS, IHK Bildungszentrum Schwerin	Sehr gute bis gute Kenntnisse in Eng und naturwissenschaftl. Fächern, vor allem Ma, Phy, Che	Guter Realschulabschluss
Fachkraft für Abwassertechnik	3 Jahre	BS des Landkreises Nordvorpommern, Hauswirtschaft – Gewerbe – Handel und Gartenbau, Ribnitz-Damgarten	Unternehmensgruppe SWS und UFAT Bildungswerk Wöbbelin	Sehr gute bis gute Kenntnisse in Bio, Che, Phy und Ma, handwerkliches Geschick	Guter Realschulabschluss
Fachkraft für Wasserversorgungstechnik	3 Jahre	BS des Landkreises Nordvorpommern, Hauswirtschaft – Gewerbe – Handel und Gartenbau, Ribnitz-Damgarten	Unternehmensgruppe SWS	Sehr gute bis gute Kenntnisse in Bio, Che, Phy und Ma, handwerkliches Geschick	Guter Realschulabschluss
Chemielaborant/in	3 ½ Jahre	BS Schule Wismar	Unternehmensgruppe SWS	Sehr gute bis gute Kenntnisse in Bio, Che, Phy und Ma, analytisches Denkvermögen	Sehr guter Realschulabschluss
Biologielaborant/in	3 ½ Jahre	BS Schule Wismar	Unternehmensgruppe SWS	Sehr gute bis gute Kenntnisse in Bio, Che, Phy und Ma analytisches Denkvermögen	Sehr guter Realschulabschluss
Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik	3 Jahre	Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin	Unternehmensgruppe SWS	Überdurchschnittliche Leistungen, Interesse an betriebswirtschaftl. Prozessen u. Wirtschaftsinformatik	Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife

Vollständige Bewerbungsunterlagen sind bis spätestens 31. Oktober 2009 zu richten an:

Stadtwerke Schwerin GmbH

Personal
Eckdrift 43 – 45
19061 Schwerin
oder per Mail: personal@swns.de



Nachrichten

Neue Rubrik auf unserer Homepage
www.schulkontakte-swsn.de

Grüne Schule riesiger Erfolg

Schule einmal anders! Das ist das Anliegen der „Grünen Schule“ auf der BUGA 2009.

Die „Grüne Schule“ will auf ansprechende und vor allem praxisnahe Weise zur Umweltbildung beitragen, für Umweltthemen sensibilisieren und Impulse geben. Schulklassen sowie Kinder- und Jugendgruppen bietet



sich die Gelegenheit, durch eigenständiges Arbeiten, Beobachten und Entdecken ihr Wissen um die Zusammenhänge von Natur, Umwelt und Gesellschaft zu vertiefen und zu erweitern.

Und wie erfolgreich die „Grüne Schule“ ist, zeigen die imposanten Zahlen. Bereits mehr als 10.000 Kinder haben in über 625 Kursen den „steifen“ Schulunterricht mit einem Tag auf dem BUGA-Gelände getauscht. Also nutzt die verbleibende Zeit bis zum 11. Oktober und besucht die „Grüne Schule“ und ihre Projekte.

Drachenboot-Schülermeisterschaften

Jedes Jahr im Juni wetteifern die Schweriner Schüler- und Lehrerteams auf dem Faulen See um die Titel



bei den Schweriner Schülermeisterschaften. Mit dabei in der Klassenstufe 11/12 auch das Azubi-Team der Schweriner Stadtwerke. Das fleißige Training hat sich ausgezahlt und so konnten die Energy Junior Dragons dann überglücklich den Siegerpokal gewinnen. Bei den Landesmeisterschaften, die nur zwei Wochen später an

gleicher Stelle ausgetragen wurden, erkämpften sie hinter den hoch favorisierten Carolinum Dragons aus Neustrelitz die Silbermedaillen. Das bedeutete die Verteidigung ihrer Platzierung von 2007.

Erdgaspokal der Schülerköche

Das Schuljahr 2009/2010 ist gerade gestartet. Das große Brodeln an den Töpfen des bundesweit einzigartigen



Wettbewerbs ERDGASPOKAL der Schülerköche® kann nunmehr zum 13. Mal ebenfalls losgehen. Die Vorbereitungen laufen auf Hochtouren.

Die neue Wettbewerbsaufgabe für die 13. Erdgaspokalrunde: Fisch als Vorspeise, Hackfleisch im Hauptgericht und Quark zum Dessert. Daraus sollen die Erdgaspokal-Teilnehmer binnen 120 Minuten aus frischen Zutaten leckere Gerichte zubereiten und der Profijury vom Verband der Köche Deutschlands e. V. (VKD) an gedeckter Tafel präsentieren. Bewertet wird nach einem einheitlichen Punktesystem.

Der ERDGASPOKAL der Schülerköche® wurde 1997 von der VNG – Verbundnetz Gas AG Leipzig ins Leben gerufen und ist eine gemeinsame Aktion zur Jugendförderung vom Bundesverband der deutschen Energie- und Wasserwirtschaft e. V. (BDEW) sowie Verband der Köche Deutschlands e. V. (VKD). Insgesamt knapp 10.000 Schülerköche haben bisher teilgenommen. Schirmherr ist seit 2008 Clemens Fritz, der Fußballprofi des SV Werder Bremen und Mitglied der deutschen Fußballnationalmannschaft.

Sternchen on Ice 2009

Wenn im November die Eisbahn auf dem Alten Garten eröffnet wird, heißt es auch für viele kleine Kufenflitzer wieder: Bahn frei! Zum Eislaufwettbewerb „Sternchen on Ice“. Zum zweiten Mal erwartet unser Alex dann seine Maskottchenfreunde sowie viele Kinder zum diesjährigen Contest um die schönste Darbietung.

Wer also wieder dabei sein möchte und sich darauf auch vorbereiten will, hat dazu beste Gelegenheit unter der Obhut von Liane Witt. Sie freut sich auf eure Anmeldungen und darauf euch viele Tipps und Tricks beizubringen.

Informationen und den Kontakt zu Frau Witt gibt es am Empfangscounter im Fitnesscenter WURM. Telefon 0385 521470



Schwerin goes to London 2012

Für die Schweriner Radsprinter ist der Startschuss für ihre Vorbereitungen auf die Olympischen Spiele 2012 in London bereits gefallen.

Unterstützt und gefördert von den Stadtwerken Schwerin will Olympiasieger und Weltmeister Stefan Nimke mit seinen Teamkameraden Tobias Wächter und Marc Schröder sowie Gregor Fischer, Daniel Rackwitz und Sebastian Dopp alle Möglichkeiten nutzen sich optimal vorzubereiten und zu qualifizieren. Doch bevor es soweit ist, sind unzählige Trainingsstunden auf dem Rad und im Kraffraum zu absolvieren. Nebenbei stehen alle noch in einer Ausbildung die sie ebenfalls mit besten Ergebnissen abschließen wollen.

Damit sich alles gut miteinander kombinieren lässt sind viele Förderer nötig. Zu den treuesten und wichtigsten gehören die Schweriner Stadtwerke. Das zeigten sie bei der Teampräsentation vor ihrem Kundenservicecenter in der Mecklenburgstraße im August.



Ausblick 1/2010

Im nächsten Schulforum gibt es Informationen und Berichte zu folgenden Themen:

- 850 Jahre Schwerin

Die BUGA ist noch gar nicht vorbei, da wirft das nächste große Highlight seinen Schatten schon voraus. Schwerin feiert nämlich im Jahr 2010 seinen 850-sten Geburtstag. Grund genug für alle, dies mit vielen Festen und Veranstaltungen würdig auszugestalten. Wie sich die Stadtwerke daran beteiligen, verraten wir in unserer nächsten Ausgabe.

- Abschluss Malaktion

Wenn alle Bilder gemalt und Gruppenarbeiten gebastelt sind und die Jury die Preisträger ermittelt hat, dann laufen die Vorbereitungen auf die große traditionelle Abschlussveranstaltung längst auf Hochtouren. Die Teilnehmer der letzten Jahre erinnern sich bestimmt noch an die fröhlichen Tobestunden in der Halle am Fernsehturm in der Kids Fun World. Die Halle am Fernsehturm ist inzwischen das Feuerwehrmuseum. Kein Problem - die Kids Fun World ist umgezogen und wird mit Beginn der Winterferien im belasso seine Gäste empfangen und ihr seid dabei. Die Ergebnisse und Fotos von der großen Party findet ihr ebenfalls in der Ausgabe 1/2010.

- Nahverkehr stellt sich vor

Viele Schweriner Bürger sind täglich mit der Straßenbahn oder dem Bus unterwegs, zur Schule, zur Arbeit zu Freunden oder auch zur BUGA. Was alles nötig ist, damit die Busse und Bahnen ihre Fahrgäste pünktlich und sicher ans Ziel bringen, erfahrt ihr in der nächsten Ausgabe. Wir stellen unser Tochterunternehmen Nahverkehr Schwerin vor.

- Vorschau Inselfest

Zum Inselfest im Juli 2008 kamen mehr als 3.000 Besucher nach Kaninchenwerder. Die Schiffe der Weißen Flotte haben es fast nicht geschafft und dann war da noch der große Regen.

Gegen den Regen können wir alle nichts tun, aber wir haben wieder viele Überraschungen parat, um allen Gästen schöne Stunden auf der Naturinsel zu bieten. Neu ist auch, dass die Insel über zwei Tage Schauplatz verschiedener Kultur- und Freizeitangebote sein wird; Segeln, Drachenboot, Volleyball, Konzert, Spiel und Spaß – lasst euch überraschen.

- Ausbildungsberufe

Die Ausbildungsplätze für 2010 sind im Januar längst vergeben, aber die nächste Runde steht bereits an. Wer noch nicht weiß, welchen Beruf er oder sie ab August 2011 erlernen will, kann sich vorinformieren. Wir stellen unsere Berufe vor und geben Tipps für die Bewerbungen.



Gewinnspiel

Diesmal suchen wir eine Zahl.
Eine Zahl die zu den Stadtwerken gehört.

--	--	--

Wer die Beiträge aufmerksam liest, erfährt das bei den Stadtwerken Schwerin viele Menschen beschäftigt sind. Aber wieviel sind es genau? Schreibt die Zahl in das obere Kästchen und Ihr seid dabei.

Unter allen richtigen Einsendungen verlosen wir drei Kinotickets. Weitere 10 Absender dürfen sich auf ein kleines Präsent freuen. Schickt eure Lösung bis zum 31. Oktober 2009: Per E-Mail an: alex@swn.de oder per Post an: Stadtwerke Schwerin GmbH „Schulforum“, Eckdrift 43 – 45, 19061 Schwerin

Kontakt

Stadtwerke Schwerin GmbH

Eckdrift 43 – 45

19061 Schwerin

Telefon 0385 633-0

Fax 0385 633-1111

www.stadtwerke-schwerin.de

Ansprechpartner

Steffen Wild

Schulkontakte

Telefon 0385 633 1191

Fax 0385 633 1293

E-Mail kommunikation@swn.de



Redaktion: Steffen Wild, Ute Becker
Fotos: Stadtwerke Schwerin, fotofla.de, Arne Weimert,
BUGA Schwerin GmbH
Gesamtherstellung: mmde.eu