

Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.de/pm/28842/1127830/das-mobile-netz-der-moeglichkeiten-fahrplan-fuer-das-next-generation-mobile-network-ngmn> abgerufen werden.

hightech presseclub

Das mobile Netz der Möglichkeiten
Fahrplan für das Next Generation Mobile Network (NGMN)

31.01.2008 - 11:32 Uhr, hightech presseclub

Hamburg (ots) - Bald schon wird eine neue Generation mobiler Netzwerke für mehr Performance und interessanteren Services für die Nutzer geben. Was werden die Vorteile dieses so genannten Next Generation Mobile Network oder kurz NGMN für Konsumenten, Unternehmen und Provider sein? Wie werden unsere mobilen Netze mit Bandbreiten jenseits von 100Mbit/s künftig aussehen? Wie wird die Entwicklung von 3G zu 4G laufen? Fragen, die auch den Mobile World Congress in Barcelona (11. -14. Feb.) und die CeBIT 2008 (4. - 9.3.) bewegen werden. Antworten geben Ericsson und hightech presseclub (hpc) schon vorher, am 6. Februar (19 Uhr) im Rahmen einer gemeinsamen Veranstaltung in Düsseldorf. Mit dabei sein werden der "Mobilfunk-Guru" Mikael Halén und der neue Konzernbereichsvorstand Sales & Marketing Torbjörn Possne. Der neue Vorstand wird sich erstmals öffentlich in seiner neuen Funktion äußern.

Anmeldung unter: [hpc\(at\)hightech-presseclub.de](mailto:hpc(at)hightech-presseclub.de)

In Hamburg lädt der hightech presseclub (hpc) am 6. Februar (19 Uhr) zu einem "Standpunkt"-Gespräch zum Top-Thema der CeBIT 2008 ein: GreenIT.

Unter dem griffigen Modewort "Green IT" haben sich in jüngster Zeit immer mehr Unternehmen aus der Computer- und IT-Branche den Umweltschutz auf die Fahnen geschrieben. Doch was ist dran am vollmundig beworbenen Engagement gegen den Klimawandel? Sind die vielen "grünen" Ankündigungen großer Unternehmen der Versuch, sich ein ökologisch korrektes Image zuzulegen? Oder sind manche Bemühungen bloß dem steigenden Kostendruck der Unternehmen geschuldet?

Denn: Moderne Energiespar-PCs gehen sorgsamer mit Strom um als Standardgeräte. Hightech-Display senken ihren Stromverbrauch im Ruhezustand sogar ganz auf Null. Doch in Büros und Privathaushalten stehen noch millionenfach Stromschleudern und Klimakiller übelster Sorte - und werden oft nur durch noch stromhungrigere Maschinen ersetzt. Wie es anders und besser gehen könnte, darüber informieren am kommenden Mittwoch (6. Feb.) auf der hpc-Veranstaltung:

Thomas Tauer, IBM, Director Global Technologies-Services
Damian Schmidt, Strato AG, Vorstandsvorsitzender
Achim Pfeleiderer, Stulz, Leiter Service und Marketing Deutschland
Hans-Georg Riegler-Rittner, Fujitsu Siemens, Vice President Total Quality Management

Anmeldung erforderlich unter:
[hpc\(at\)hightech-presseclub.de](mailto:hpc(at)hightech-presseclub.de) oder per FAX
Die TOP10 der CeBIT - Trends 2008 finden Sie unter: www.itc-presskit.com

Pressekontakt:

hightech presseclub e.V.
Peter Becker
Eckerkamp 139B
22391 Hamburg
Tel.: 040 - 702 80 - 50
eM: [peter.becker\(at\)hightech-presseclub.de](mailto:peter.becker(at)hightech-presseclub.de)

Originaltext:

hightech presseclub

Pressemappe:

<http://www.presseportal.de/pm/28842/hightech-presseclub>

Pressemappe als RSS:

http://presseportal.de/rss/pm_28842.rss2