

## Detlef Streitenberger

---

**Von:** DSCS-Dresden [newsletter@dscs-dresden.de]

**Gesendet:** Dienstag, 24. Juli 2007 23:48

**An:** haenesdach@aol.com

**Betreff:** Informationen von DSCS-Dresden



DSCS-Dresden-Computersysteme  
Bautzner Landstraße 64-01324 Dresden

**DSCS-Newsletter**

24.07.2007

Haenes Dach &  
Fassade GmbH

Sehr geehrte Damen und Herren,,

Sie erhalten unseren Newsletter, da Sie in unserer Verteilerliste eingetragen sind. Sollte das gegen Ihrem Willen geschehen sein oder möchten Sie in Zukunft den Newsletter nicht mehr erhalten, dann senden Sie uns bitte eine E-mail mit "Abmeldung" als Betreff oder Sie melden sich über den unten stehen Link ab.

### 1. PC-Weiterbildung: kompakt und effektiv

Weiterbildung wird oftmals gleichgesetzt mit viel Zeit- und Geldaufwand. Das muss nicht so sein. Wir haben in den letzten Jahren bewiesen, dass mit intelligenter Themenauswahl, kleinen Teilnehmergruppen und praxiserprobten Dozenten in Kompaktkursen sehr gute Ergebnisse erreicht werden können. Die Idee: ausgewählte, in der Praxis tatsächlich benötigte Themen werden in Kursen von 8 bis 16 Unterrichtsstunden behandelt. Dabei wird notwendige Übungszeit nach Hause verlagert und es ist somit möglich, einsatzbereites Wissen in kurzer Zeit zu vermitteln. In der Mehrzahl der Themen geht es dabei um die effektive Nutzung von Software im betrieblichen Alltag. Zum Beispiel richtiges Schreiben mit Word oder der Nutzung von Excel zur effektiven Kalkulation und Berechnung von Kosten und Erlösen usw. Informieren Sie sich zum Herbstprogramm oder fragen Sie nach einer Individualschulung. Im Internet unter [www.dscs-dresden.de/weiterbildung](http://www.dscs-dresden.de/weiterbildung) sind die aktuellen Termine ab September für die Standardkurse veröffentlicht, die auch als pdf-Datei heruntergeladen werden können. Darüber hinaus können Sie sich jederzeit von uns beraten lassen: Frau Dr. S. Streitenberger - 0351-2682777 oder per Mail: [s.streitenberger@dscs-dresden.de](mailto:s.streitenberger@dscs-dresden.de)



### 2. Tipp: Datenspeicherung und -sicherung auf externen Netzlaufwerken

Probleme der gemeinsamen Datenspeicherung und Datensicherung wurden bisher meist durch sogenannte Fileserver gelöst. Diesen Aufwand konnten sich jedoch kleinere Firmen in der Regel nicht leisten.

Mit **Network Attached Storage (NAS)**, vor allem bedingt durch den drastischen Preisverfall bei magnetischen Massenspeichern, eröffnen sich aber auch für kleine Unternehmen und Selbständige günstige Möglichkeiten der schnellen und sicheren Datenspeicherung. Bei NAS geht es im Prinzip darum, die Daten auf einem externen Laufwerk im Netz (oder am Gerät beim Einzel-PC) zu speichern. Die Netzlaufwerke werden dabei über USB oder Ethernet eingebunden und weisen sehr oft weitere Funktionen auf:

- Datensicherung durch RAID1 (Spiegelung)
- Zuteilung von Benutzerrechten
- NAS gleichzeitig als WLAN-Accesspoint und Internetrouter mit Firewall
- schneller Netzwerkzugriff über Ethernet 1000
- NDAS mit eigenen Treiber für superschnellem Dateitransfer

**STARDOM**  
STORAGE SOLUTIONS



Falls Sie mehr darüber wissen wollen, sind wir gern zur kostenfreien Beratung bereit. Schicken Sie uns eine

Mail mit Ihren Fragen: [info@dscs-dresden.de](mailto:info@dscs-dresden.de)

### 3. Reichweitenerweiterung im WLAN

Besonders in Neubauten mit Stahlbetondecken oder in größeren Büros tritt das Problem auf, dass nicht alle "Ecken" vom WLAN abgedeckt werden. Die klassische Lösung ist die zusätzliche Implementierung von Accesspoints (Zugriffspunkten).

Eine wesentlich preiswertere Lösung bietet die Firma Linksys mit dem Reichweitenexpander WRE54G an. Damit ist es ohne zusätzliche Verkabelung möglich, den Empfangsbereich des WLAN deutliche zu vergrößern. Auch der Einsatz mehrerer solcher Expander ist möglich. Weitere Informationen dazu finden Sie unter [www.de-linksys.com](http://www.de-linksys.com) oder sie schicken uns eine Mail: [info@dscs-dresden.de](mailto:info@dscs-dresden.de)



Wenn Sie diesen Newsletter abbestellen möchten, dann klicken Sie bitte auf diesen Link : [Abbestellen](#)