

<b>A01</b>	<b>Nelson Consulting Seminare</b>
<b>Seminar-Titel</b>	<b>Datensicherheit</b> (Wie erhalte ich meine wertvollen Daten, Fotos, Filme etc.) (Was jeder PC-Benutzer UNBEDINGT wissen sollte, um vor erheblichem Schaden bewahrt zu bleiben!)
<b>Dauer</b>	<b>3 Stunden</b> (Vortrag mit Demos)
<b>Abstract</b>	Wir erleben es immer wieder: Bei einem Benutzer "geht eine Festplatte ein". Viele Benutzer fragen dann "wie kann so etwas passieren" und wissen gar nicht, dass das immer passieren kann. Wenn dann keinerlei Maßnahmen für Datensicherheit getroffen wurden, sind die Daten, wirtschaftlich gesehen, im Allgemeinen verloren, weil eine (meist nur teilweise mögliche) Wiederherstellung ein Vermögen kostet. Datensicherheitsmaßnahmen, die das verhindern, sind vergleichsweise extrem billig und sollten daher unbedingt eingesetzt werden. Das Seminar erklärt leicht verständlich die entsprechenden Methoden und bietet konkrete Lösungen an!
<b>Teilnehmer</b>	jeder, der PRIVAT einen PC einsetzt (dessen Datensicherung daher nicht vom Betrieb organisiert wird)
<b>Zielsetzung</b>	In dem Kurzseminar soll der Teilnehmer vor allem ein prinzipielles Verständnis für Datensicherheit gewinnen und in der Lage sein die eigenen Daten sicherheits-geeignet zu organisieren. Er soll die Verfahren des Synchronisierens und Clonens kennen - ohne jetzt unbedingt das selbst einrichten zu können (dafür bieten wir Support an!)
<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Begriffsbestimmung (Was ist Datensicherheit zum Unterschied zu Datenschutz?)</li> <li>• Was passiert, wenn man keine Vorkehrungen für Datensicherheit trifft</li> <li>• die prinzipielle Organisation EIGENER Daten (und wie sieht es mit dem "System" aus ?)</li> <li>• Datenmedien und ihre Sicherheit</li> <li>• Synchronisieren, und Ablegen von Daten</li> <li>• Clonen von Systemen</li> <li>• Wie wird weitgehender Schutz wirtschaftlich organisiert?</li> </ul>

<b>Methoden</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erklärungen mit Beispielspräsentationen</li><li>• Direkte Vorführungen der Verfahren am PC bzw. im Netzwerk</li></ul>
<b>Benötigtes Equipment</b>	Flip-Chart, Tafel oder White-Board Der Vortragende bringt sein Notebook und (falls nicht vorhanden) einen <b>Video-Beamer</b> .
<b>Unterlagen</b>	Der Vortragende bringt Handouts in der erforderlichen Anzahl mit!