

Aktuelle Themen

- **SAS 9.2 - Die Suche nach der Beschreibung einer Prozedur hat ein Ende**

... wenn Sie dem folgenden Link folgen:

<http://support.sas.com/documentation/cdl/en/allprodsproc/61917/HTML/default/a003135046.htm>

Während es in älteren Versionen noch das Help-Kommando gab und man einfach `help print` eingeben konnte, um in der Online-Hilfe direkt zur Syntax der Prozedur `PRINT` zu gelangen, ist dies mit SAS 9.2 nicht mehr ganz so einfach. Das Kommando `help print` liefert eine ganze Liste von möglichen Einträgen.

SAS Institute hat dieses Problem aufgegriffen und auf der oben genannten Web-Seite alle verfügbaren Prozeduren zusammengetragen, entweder getrennt nach Produkt oder über alle Produkte hinweg.

- **Verhalten bei Stromausfällen**

Geplante oder ungeplante Stromausfälle behindern nicht nur den betrieblichen Ablauf, sondern führen gelegentlich sogar zu materiellen Schäden an den Geräten. Das größte Risiko sind dabei die Überspannungen, die bei der gleichzeitigen Wiederinbetriebnahme vieler Verbraucher auftreten. Wir haben unsere Informationen dazu auf der Webseite (<http://www.urz.uni-heidelberg.de/netz/stromausfall.html>) aktualisiert.

- **Zwei interessante Vorträge von SAS-User-Konferenzen**

Die Proceedings der SAS-User-Konferenzen in den U.S.A. sind immer wieder sehr beeindruckend. Hier zwei schöne Paper, die SAS auch im aktuellen *SAS Tech Report* vom März 2010 erwähnt:

- Peter Eberhard: *A Cup of Coffee and Proc FCMP: I Cannot Function Without Them.*
<http://www.lexjansen.com/mwsug/2009/appdev/MWSUG-2009-A03.pdf>
- Michael Cunningham: *More than Just the Kappa Coefficient: A Program to Fully Characterize Inter-Rater Reliability between Two Raters*
<http://support.sas.com/resources/papers/proceedings09/242-2009.pdf>
- **Die nächsten Kurstermine**

Wir möchten Sie auf die im nächsten Monat beginnenden und stattfindenden Kurse aus unserem Kursangebot hinweisen. Sie finden den Auszug unter <http://www.urz.uni-heidelberg.de/ausbildung/kursauszug.html>.