



Pressemitteilung

IT-optimierte Steckdosenleiste für aktiven Umweltschutz

Die Universität Tübingen und die Firma Brennenstuhl haben gemeinsam eine Steckdosenleiste entwickelt, die nachts Strom spart und trotzdem die Wartung von EDV-System ermöglicht.

Myriam Hönig
Leiterin

Antje Karbe
Pressereferentin

Telefon +49 7071 29-76788
+49 7071 29-76789

Telefax +49 7071 29-5566
myriam.hoenig@uni-tuebingen.de
antje.karbe@uni-tuebingen.de

www.uni-tuebingen.de/aktuell

Tübingen, den 22.02.2013

Schaltbare Steckdosenleisten liefern einen kleinen, aber wichtigen Beitrag zum nachhaltigen Umgang mit unseren Ressourcen. Für den Einsatz an Endgeräten wie in der professionellen IT sind sie allerdings ungeeignet: Zwar ist die Stromabschaltung für Peripheriegeräte sinnvoll, aber zentral gemanagte PCs werden üblicherweise in der Nacht mit Updates versorgt und brauchen dafür Strom.

Die Universität Tübingen und die Firma Brennenstuhl haben deshalb in Kooperation eine Steckerleiste speziell für die Belange der professionellen IT designt: Durch optimierte Anordnung der Schaltung bleiben die PCs weiter am Stromnetz, während der Anwender mit einem Schalter sämtliche Peripherie vollständig vom Netz trennen kann. Weitere Universitäten aus Baden-Württemberg haben bereits Interesse an der Innovation signalisiert.

„Die neu entwickelte Steckerleiste erlaubt es uns, nachts unsere EDV-Systeme zu warten und gleichzeitig Strom zu sparen. Sie ist daher für den flächendeckenden Einsatz bei allen PC-Systemen an der Universität Tübingen geeignet und ein weiterer wichtiger Schritt zur Verbesserung unserer Ökobilanz im Rahmen unseres EMAS-Prozesses“, sagt Dr. Andreas Rothfuß, Kanzler der Universität Tübingen mit Verweis auf das Eco Management and Audit Scheme.

In der gemeinsamen Entwicklung konnte eine Steckerleiste realisiert werden, die zu den gleichen Kosten herkömmlicher Leisten durch Optimierung der Schaltung die PC-Systeme dauerhaft mit Strom versorgt.

„Hiermit können wir zu attraktiven Konditionen eine spezielle Steckdosenleiste anbieten, die die besonderen Belange der IT mit dem Umweltschutz verbindet“, sagt Jens Bleckmann von der Firma Brennenstuhl. Bei der neuen Leiste für sechs Endgeräte werden zwei besonders gekennzeichnete

nete permanent mit Strom versorgt und vier vom Anwender geschaltet. Das Produkt stammt aus deutscher Produktion und ist vom TÜV zertifiziert.

Kontakt:

Prof. Dr. Thomas Walter
Universität Tübingen
Zentrum für Datenverarbeitung
Wächterstraße 76 · 72074 Tübingen
Telefon +49 7071 29-70201
Telefax +49 70 71 29-5912
thomas.walter[at]uni-tuebingen.de