

Moderne und umweltfreundliche IT-Ausstattung in deutschen Schulen

Die anhaltende Umweltdiskussion (CO₂), eine allgemeine kommunale sowie soziale Verantwortung und vor allem der anhaltende Zwang zu weiteren Kosteneinsparungen (auch aufgrund steigender Energiekosten), haben in den letzten Jahren zu einem deutlich gestiegenen Bewusstsein in den Städten geführt, die IT-Infrastrukturen auch unter dem Aspekt der Umweltverträglichkeit und Energieeffizienz zu betrachten.

In diesem Zusammenhang hat Firma Seventythree Networks GmbH eine ökologische und kosteneffektive IT-Lösung auf Basis von **Terminal-Server & Thin-Clients** für Schulen und Bildungseinrichtungen entwickelt. Diese Lösung wird bereits bundesweit von vielen Schulträgern als eine zukunftsorientierte IT-Lösung in den Schulen eingesetzt.

Durch den Einsatz dieser Technologie, verbraucht die IT-Landschaft bis zu **75%** weniger Strom*. Die enorme Kosten- und CO₂-Einsparung, lässt sich anhand folgenden Beispiels besser verdeutlichen:

Bei ca. 100 Arbeitsplätze mit Thin-Clients hat man eine Stromkosteneinsparung von ca. 1035,00 € pro Jahr. Die CO₂-Emission reduziert sich um ca. 3,5 Tonnen pro Jahr.

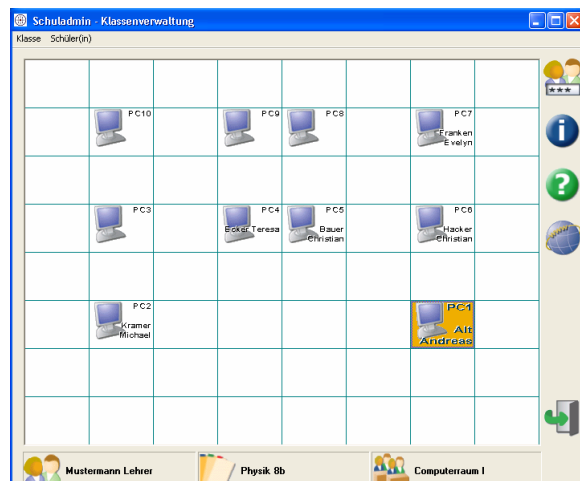
Als ein schöner Nebeneffekt zur Energieeinsparung, hat Firma Seventythree Networks GmbH die Softwarelösung „Schuladmin“ entwickelt. Schuladmin reduziert enorm den administrativen Aufwand und stellt den Lehrkräften eine pädagogische Oberfläche für die Verwaltung und Steuerung der Computerräume zur Verfügung.

Produktunterlagen über die umweltfreundliche und kosteneffektive IT-Lösung der Firma Seventythree Networks GmbH, können entweder per E-Mail oder telefonisch angefordert werden.

Green-IT
Made in Germany



Thin-Client: Einfach und
umweltfreundlich



Schuladmin Oberfläche: Einfach und
Intuitiv bedienbar

*Basisdaten für die Kalkulation: Leistungsaufnahme PC=150W / TC=35W, 0.514Kg CO₂ pro KWh, 0.15€ pro KWh, 4 Stunden Betriebszeit pro Tag, 150 Schultage pro Jahr