

PRESSEINFORMATION

21. Februar 2005

S&L Datentechnik bringt beno in das sh21-BASIS Projekt ein

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) hat im Sommer 2004 die Fördermaßnahmen „Systemlösungen für die Computer-Nutzung an Schulen“ gestartet. In Schleswig-Holstein wird das Projekt „sh21 BASIS“ gefördert. Die Firma S&L Datentechnik engagiert sich jetzt verstärkt im Teilprojekt sh21 Standardserver.

Sh21 Basis ist ein Gemeinschaftsprojekt des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Schleswig-Holstein und der Kommunalen Landesverbände Schleswig Holsteins.

Die Fördermaßnahme in Schleswig-Holstein unterstützt ausgewählte Pilotschulen dabei, dass Lehrkräfte und Schüler Computer und das Internet nutzen und möglichst frei von Wartungsproblemen einsetzen können. Mit Hilfe der Software, die im Projekt „sh21 BASIS“ entwickelt wird, lassen sich die Computer-Systeme in den Schulen weitgehend selbsttätig warten. Die für die Rechner zuständigen Lehrkräfte werden insbesondere bei der Software-Betreuung und Benutzerverwaltung entlastet und können sich anderen Aufgaben in der Schule zuwenden. Die manuelle Betreuung der PC-Arbeitsplätze ist heute ohne geeignete Hilfsmittel nicht mehr wirtschaftlich: Sie ist zeitintensiv und mindert die Unterrichtsqualität. Die im Projekt „sh21 BASIS“ entwickelte zustellbare Serverlösung basiert auf dem DX-Union School-Server der Materna GmbH (Dortmund).

Im Rahmen von „sh21 BASIS“ stellt S&L Datentechnik GmbH (Münster) ab sofort ihre pädagogische PC-Benutzeroberfläche „beno“ bereit, die speziell in Bildungsnetzen eingesetzt wird. Als langjähriger Partner zahlreicher Schulen im gesamten Bundesgebiet besitzt S&L Datentechnik ein umfassendes Know-how bei der PC-Administration in Schulen. „beno“ wurde in die Schul-Software DX-Union von Materna integriert. Beide Programme ergänzen sich hervorragend: Durch die Integration von „beno“ in DX-Union lassen sich PCs an Schulen zuverlässig und stabil administrieren. DX-Union leistet die Software-Verteilung und das Benutzer-Management. Die Integration beider Software-Produkte unterstützt eine gesicherte und konstante Unterrichtsqualität.

Zusammen mit dem Institut für Qualitätsentwicklung an Schulen Schleswig-Holstein (IQSH) sowie Dataport werden Materna und S&L Datentechnik ihre Lösung im Rahmen von „sh21 BASIS“ weiter entwickeln und vorantreiben.

Erste Ergebnisse werden auf den folgenden Messen gezeigt:

didacta – Die Bildungsmesse, Stuttgart

28. Februar – 4. März 2005, Dr. Kaiser, Halle 14.0, Stand 14.0.150

CeBIT 2005, Hannover

11. – 13. März 2005, MATERNA, Halle 3 Stand C30

14. – 15. März 2005, MATERNA, Halle 9 Stand E75

Weitere Informationen:

MATERNA GmbH
Tel. 02 31 / 55 99-86 56
www.materna.de
Christian.Hanisch@materna.de

S&L Datentechnik GmbH
Tel. 0251 / 418 16 70
www.SuL-Datentechnik.de
Sehl@SuL-Datentechnik.de

sh21 BASIS



Finanzierbare IT für Schulen

sh21 BASIS ist ein Gemeinschaftsprojekt des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Schleswig-Holstein und der Kommunalen Landesverbände Schleswig-Holsteins.

Das Projekt wird durch das **Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)** und den Europäischen Sozialfond (ESF) gefördert. Projektträger ist das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR).



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Dataport übernimmt die **Gesamtprojektleitung** und stellt den User Helpdesk bereit.

dataport

Das **pädagogische Konzept** und die IT-Nutzungs-, Beratungs- und Schulungskonzepte für Schulen werden vom IQSH entwickelt.

IQSH

Die Materna GmbH stellt **DX-Union** für den Standard Server bereit.

MATERNA
Information & Communications

Für das „sh21 BASIS“ Projekt, stellt **S&L Datentechnik GmbH** die Benutzeroberfläche „beno“ speziell für Bildungsnetze bereit.

S&L
Datentechnik