



Digitale Aushänge im Berufsschulzentrum

DisplayOp ist die professionelle Digital Signage Software für Infotainment, Campus TV, Werbung, Besucherinformation, Leitsystem u.v.m. Steuern Sie Ihr gesamtes Displaynetzwerk mit einer Lösung.

DisplayOp ist eine Software für den Einsatz von Infotainmentsystemen in Bildungseinrichtungen, Mensen und Cafeterien.

Mit DisplayOp können aus dem Webbrowser heraus Multimediainhalte auf allen LCD Displays der Einrichtung gesteuert werden.

DAS BSZ3 IN LEIPZIG

Fachoberschule, Berufsschule, Berufsfachschule für Technik und Wirtschaft sowie Fachschule für Technik und Wirtschaft und Berufliches Gymnasium befinden sich an der Einrichtung. Das BSZ3 (Karl-Heine-Schule) wurde 1876 als moderne Fortbildungs- und Weiterbildungseinrichtung des Königreiches Sachsen gegründet.

Heute ist die Arbeit der Lehrkräfte an den Bedürfnissen von Industrie und Wirtschaft orientiert.

PAPIER VS. MULTIMEDIA

Bisher verfügte die Schule über zwei Schaukästen, in denen Stunden- und Vertretungspläne, Klausurpläne und -ergebnisse sowie allgemeine Informationen für Schüler und Lehrpersonal ausgehängen wurden. Nach jeder Änderung wurde das betreffende Dokument neu ausgedruckt und ausgehängen. Das hatte einen hohen Arbeitsaufwand sowie einen erhöhten Papier- und Tonerverbrauch zur Folge. Zum Teil wurden Informationen über einen längeren Zeitraum gesammelt, wodurch Informationen nicht sofort weitergegeben werden konnten.

Gesucht wurde deshalb ein System, das Informationen zeitnah und flexibel allen Schülern zugänglich macht, und gleichzeitig den Arbeits- und Materialaufwand senkt.

UNSERE LÖSUNG

Gemeinsam mit Oberstudiendirektor Siebold hat alpha 2000 ein Konzept entwickelt. Es musste geklärt werden, wo und wie, welche Inhalte angezeigt werden sollen, welche und wieviele Displays sich dafür eignen sowie die Frage nach der Sicherheit vor Diebstahl und Vandalismus.

PROJEKT DISPLAYOP

Während der Winterferien im Schuljahr 2009/2010 wurden von alpha 2000 vier 40"LCD-Displays im Schulflur anstatt der alten Schaukästen und ein weiteres Display im Lehrerzimmer angebracht. Dabei wurde darauf geachtet, dass die Displays diebstahlsicher und gut sichtbar angebracht werden. In der anschließenden ausführlichen Schulung wurden alle Aspekte der Bedienung von DisplayOp erklärt.

ERFAHRUNGEN

Was seit dem Beginn des zweiten Schulhalbjahres an DisplayOp überzeugt hat, ist die Möglichkeit, alle gängigen Mediaformate problemlos anzuzeigen, so auch den als Excel-Tabelle geführten Vertretungsplan. Alle Daten können von den verantwortlichen Lehrern verwaltet und zeitgesteuert angezeigt werden. Damit entfällt das Weitergeben der Daten an Dritte, damit diese sie dann aufbereiten, wie es bei anderen Lösungen der Fall ist.

„Ob Klassenraumänderungen oder Prüfungsergebnisse, Stellenangebote oder aktuelle Nachrichten - ich kann alles bequem vom PC aus steuern.“

Herr Schedelich
zuständige Lehrkraft

„Mit DisplayOp können wir Stundenplanänderungen nun sofort anzeigen. 30 Sekunden nachdem die Änderung im Originaldokument gespeichert wurde, ist sie auf dem Display sichtbar.“

OStD Siebold
Schulleiter

Weitere Informationen:

alpha 2000 GmbH
Braunstraße 16
04347 Leipzig

Tel: +49 341 91 91 80
Fax: +49 341 91 91 817

Email: sales@displayop.com
Web: www.displayop.com

Berufsschulzentrum 3
Merseburger Straße 56-58
04177 Leipzig

Tel: +49 341 48 64 60
Fax: +49 341 48 64 633

DisplayOp®
Digital Signage Solutions

 **alpha 2000**
IT mit System

 **BSZ**
KARL-HEINE-SCHULE