



Danke an alle Sponsoren und Partner



Impressum

BBS Rohrbach
Akademiestraße 12, 4150 Rohrbach



PROJEKTWETTBEWERB

Centro Rohrbach
23. März 2010

Handelsakademie für Wirtschaftsinformatik (Digital Business)

Der Schulversuch „Handelsakademie für Wirtschaftsinformatik (Digital Business)“ läuft seit dem Jahr 2001 erfolgreich an acht Standorten in Österreich.

Die bewährte Wirtschaftsausbildung der Handelsakademie wird hier kombiniert mit einer intensiven IKT-Ausbildung und einem speziellen Fokus auf Entrepreneurship Education.

Im Rahmen des jährlich stattfindenden Projektwettbewerbs „hak_dig.biz AWARD“ werden die besten Projekte der acht teilnehmenden Schulen präsentiert und von einer fachkundigen Jury bewertet.

Wir wünschen allen Teilnehmern viel Erfolg!

Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule 2 Klagenfurt



Mosteckyplatz 1, 9020 Klagenfurt
Tel.: +43 463 51 17 70-0; Fax: +43 463 51 17 70-51
E-Mail: office@hak-international.at; Web: www.hak-international.at

ServeIT

ServeIT ist eine Gastronomiesoftware, die sämtliche Prozesse in einem Gastronomie-Betrieb abbildet. Die Software ist in 14 verschiedene Module eingeteilt. Das Programm kann von jedem Restaurant verwendet werden, d.h. sie wurde nicht auf ein spezielles Restaurant angepasst. Zusätzlich zum Kernnutzen ist in der Software eine Lagerstatistik integriert.

Projektteam: Benjamin Fischer, Günther Kössler



Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Spittal



Zernattostrasse 2, 9800 Spittal an der Drau
Tel.: +43 4762 613 40; Fax: +43 4762 613 40-9
E-Mail: sekretariat@hakspittal.at; Web: www.haskspittal.at

Webauftritt für Hartlieb Molkerei

Hauptziel des Projektes war die Planung und Erstellung eines Webauftritts samt Online-Verwaltungs- und Bestellsystem, um einerseits den Kunden und dem Unternehmer optimierte Abläufe bereit zu stellen und andererseits das Unternehmen „Hartlieb“ in der Öffentlichkeit zu präsentieren.

Projektteam: Knaller Florian, Madrutter Sarah, Daroß Sabrina



Bundeshandelsakademie und -handelsschule Rohrbach

Akademiestr. 12, 4150 Rohrbach

Tel.: +43 7289 86 46; Fax: +43 7289 86 46-919

E-Mail: office@bbs-rohrbach.at; Web: www.bbs-rohrbach.at



ePADs

Die Bildverwaltungssoftware für den Fotografen!

ePAD ist eine Spezialsoftware für Pressefotografen und dient zur einfachen Verwaltung, Bearbeitung und zum Verkauf von Fotos. Das Programm gliedert sich in ein Offline- und Onlinemodul. Die Kunden können auf Bilder online zugreifen und diese sofort bestellen und erwerben.

Projektteam: Paul Schlagitweit, Benjamin Starlinger,
Christian Traxler



Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Graz

Grazbachgasse 71, 8010 Graz

Tel.: +43 316 82 94 56-0, Fax: +43 316 82 94 56-21

E-Mail: bhak1@hak-graz.at; Web: www.hak-graz.at



ESSEN WILLI

Webportal zur Suche von Mittagsmenüs nahegelegener Gastrobetriebe

In diesem Projekt geht es um ein Webportal, das es einfach macht, Gastronomiebetriebe und deren Mittagsmenüs in Ihrer Nähe zu finden. Die Standortsuche wird erleichtert durch die eingebundene Google-Map.

Projektteam: Stieber Daniel, Pjanic Adnan, Pinther Andreas,
Scherret Jacqueline



HAK_DIG.BIZ AWARD

PROJEKTWETTBEWERB

Programm:

- 14:00—14:25 Uhr Begrüßung
MR MMag. Hannelore Kempel, BMUKK
HR Dir. Mag. Praher, BBS Rohrbach
- 14:25—14:40 Uhr BHAK Weiz
14:45—15:00 Uhr BHAK Wien
15:05—15:20 Uhr BHAK Mistelbach
15:25—15:40 Uhr BHAK Bregenz
- Pause 15 min.**
- 15:55—16:10 Uhr BHAK Rohrbach
16:15—16:30 Uhr BHAK Graz
16:35—16:50 Uhr BHAK Klagenfurt
16:55—17:10 Uhr BHAK Spittal
- Beratung Jury**
- 17:45—18:00 Uhr Siegerehrung

Moderation:

Mag. Sabine Lindorfer

Jury:

Prof. Mag. Dr. Josef Altmann, FH Hagenberg
Mag. Ingrid Besenbäck, CISCO
Gerald Stürzlinger, RZL Software
Prof. Dr. Gerold Wagner, FH Steyr
Ing. Bernhard Wurm, M.A., BSc, eworx

Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Weiz

Dr.-Karl-Widdmannstr. 40, 8160 Weiz
Tel.: +43 3172 47 45-303; Fax: +43 3172 47 45-16
E-Mail: office@bhak-weiz.ac.at; Web: www.bhak-weiz.ac.at



J²M Converter Konverter für Geodäsie-Daten

Die Firma Permann und Schmal Dienst Vermessung ZT GmbH erhält unzählige Messdaten, die in Textform vorliegen. Für diese Dateien wurde ein „universaler“ Konverter entwickelt, mit dem es über XML-Strukturen möglich ist, Templates für benötigte Umrechnungsvorgänge zu definieren.

Projektteam: Jakob Schinagl, Jakob Hohenberger, Mark Auner



Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Mistelbach

Brennerweg 8, 2130 Mistelbach
Tel.: +43 2572 23 05-0; Fax: +43 2572 59 74-40
E-Mail: office@hakmistelbach.ac.at; Web: www.hakmistelbach.ac.at



SINRA - Services in Range Das freie Dienstleisterverzeichnis

SINRA ermöglicht es Daten von Dienstleistern aus allen möglichen Branchen abzurufen und auch hinzuzufügen. Um auch wirklich die Einträge rasch und gezielt zu finden, bieten eine umfangreiche Suche sowie weitere Sortierparameter genügend Optionen, um die Daten zu filtern. SINRA ist online und unter www.sinra.at zu erreichen.

Projektteam: Dörtl Jürgen, Schreiber Thomas, Schulz Martin



Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Wien 10

Pernerstorfergasse 77, 110 Wien
Tel.: +43 1 602 51 91-0, Fax: +43 1 602 51 91-253
E-Mail: office@bhakwien10.at; Web: www.bhakwien10.at



Fehlerticket-System

Im Fehlerticket-System können mittels einer benutzerfreundlichen Oberfläche defekte PC und Beamer gemeldet werden. Die Eingabe erfolgt grafisch mittels Skizzen der jeweiligen Räume. Das System wurde für BenutzerInnen mit geringen Computerkenntnissen optimiert.

Projektteam: Gramm Thomas, Nothmüller Melanie, Pregesbauer Michele, Schwarz Clemens



Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Bregenz

Hinterfeldgasse 19, 6900 Bregenz
Tel.: +43 5574 713 50, Fax: +43 5574 637 22
E-Mail: hak.bregenz@cnv.at; Web: www.hak-bregenz.ac.at



MES Medical Employee Supporter

MES verwaltet die medizinischen Daten und die vorgeschriebenen Untersuchungstermine von mehreren hundert Mitarbeitern im Rahmen der betriebsärztlichen Ordination. Dadurch soll eine effizientere Terminplanung ermöglicht und der Zugriff auf gewünschte Daten wesentlich beschleunigt werden. Dabei müssen gesetzliche und betriebliche Vorschriften beachtet werden.

Projektteam: Ritter Philipp, Strohmaier Alexander, Waibel David