



Aus unserem Versuchslabor: das Handy als programmierbarer Fotoapparat. Mehr Informationen finden Sie demnächst auf unserer Website.

Handylearn im Unternehmen

Partnerschaft mit Mobile Coaching.

Vor vier Jahren entstand das SMS-Coaching System aus dem Problem heraus, dass Seminarinhalte trotz guter Vorsätze im täglichen Arbeitsablauf oft nicht zur Anwendung kommen. Das System kann mit einer SMS im normalen Alltag Handlungsimpulse geben, beispielsweise zum Zeitmanagement, und damit eine Verhaltensänderung auslösen.

Die Erfinder des Systems von der Weinreich Unternehmensberatung haben jetzt das Systemhaus „Mobile Coaching“ gegründet.

Gemeinsam mit diesem erfahrenen Partner wollen wir den Einsatz von Mobile Learning im Unternehmen voran treiben.

<http://www.mobile-coaching.de>

Schweizer Bank nutzt handylearning

Das Bankwesen gilt allgemein als konservativ. Technische Neuerungen werden nur vorsichtig und nicht um ihrer selbst willen eingeführt. Um so mehr freut es uns, dass wir gemeinsam mit Mobile Coaching ein Projekt für die Credit Suisse aus Zürich durchführen konnten.

DIN-Standard für Mobiles Lernen

Wir beteiligen uns an dem Workshop Mobiles Lernen, der sich mit Unterstützung des Deutschen Instituts für Normung (DIN) gebildet hat.

Standards bedeuten für den Anwender Zukunftssicherheit. Aber gibt es im E-Learning Bereich nicht genug Standards?

Bei der Entwicklung unserer Software mussten wir feststellen: Viele bestehende Standards passen nicht in die mobile Welt. Die Spezifikationen sind zu schwergewichtig. Und schließlich bieten mobile Geräte auch neue Möglichkeiten, für deren Nutzung sinnvolle Standards eine Beschleunigung bewirken können.

Termine

Messe Learntec

29. - 31. Januar in Karlsruhe

Besuchen Sie uns auf der internationalen Fachmesse für Bildungs- und Informationstechnologien. Sie finden uns in der Mobile Learning Arena, Stand E24.

<http://www.learntec.de>

Workshop eLearning des BGAG

25.-26. März in Dresden

Das Institut Arbeit und Gesundheit der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung lädt ein - wir werden zu den Vortragenden gehören.

<http://www.bgag-onlinecampus.de>

Neu für das Biologie-Abitur: tutor2go

Wann kommt Handylearn auch für die Schule? Das wurden wir oft gefragt. Aber gerade Software für die Schule ist ein anspruchsvolles Thema, denn uns ist auch eine hohe pädagogische Qualität wichtig. Mit Bioskills aus Göttingen haben wir für den Bereich Biologie den perfekten Partner gefunden.

Besonders im Leistungskurs Biologie werden die Schüler oft von der Stofffülle erschlagen. Rechtzeitig zur diesjährigen Abiturprüfung stehen die wichtigsten Themen zum Download bereit: Mikrobiologie, Evolution, Ökologie und Stoffwechsel. Jede der jeweils 100 Aufgaben enthält eine ausführliche Erklärung der richtigen Antwort.

Bei der Vermarktung sind wir neue Wege gegangen. Eine neue Website in zielgruppengerechten Design ist entstanden. Da Schüler oft noch kein Konto, geschweige denn eine Kreditkarte haben, haben wir auch die Bezahlung per Premium-SMS vorgesehen. Jedes Modul kostet mit 4,98 € weniger als eine Nachhilfestunde.

Neu: Highscore Upload

Zum Schluss können die Schüler im sportlichen Wettbewerb antreten: 25 Fragen werden wie in einer Prüfung gezeigt. Das Ergebnis können die Schüler dann auf unsere Website hochladen, um sich so mit anderen Schülern zu vergleichen.

<http://www.tutor2go.de>

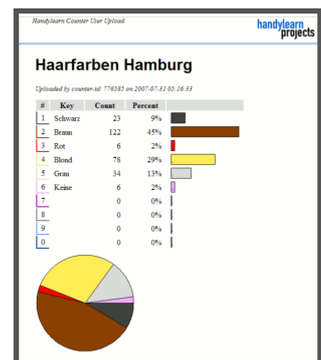
Counter mit Upload

Im letzten Newsletter haben wir unsere universelle Zählsoftware „Handylearn Counter“ vorgestellt. Inzwischen finden sich von Peru bis Singapur Webseiten mit Diskussionen über die Software.

Seit Version 1.1 kann die Software das Ergebnis direkt vom Handy auf unsere Webseite hochladen. So können Sie das Ergebnis ausdrucken oder in einem Programm eigener Wahl weiterverarbeiten. Wir wollen damit demonstrieren, wie Handyprogramme mit einem Server Daten austauschen können.

Haben Sie Ideen z. B. zum Einsatz im Unternehmen? Sprechen Sie uns an zur Weiterentwicklung des Handylearn Counters.

<http://handylearn-projects.de/users/counter/>



Statistik der Haarfarben in Hamburg, mobil erfasst mit dem Handylearn Counter.