



[<http://david-koller.de/webdesign.html>] » Webdesign

Webdesign

WAS EINE WEBSITE AUSMACHT

Das Internet ist für mich ein Instrumentarium der Informationssuche. Natürlich existieren seit dem Paukenschlag des Web 2.0 – leider hat sich niemand diesen Begriff schützen lassen – auch zahlreiche Web-Anwendungen, die einer gewissen Nützlichkeit nicht entbehren. Trotzdem gilt auch für diese Anwendungen, dass ihr Erfolg mit der Erreichbarkeit und Eingängigkeit der dargebotenen Information steht oder fällt.

Strukturierung, Klarheit und **Beschränkung** sind dafür die einzigen gewinnbringenden Mittel. Eine Website kann mit noch so modernen und ausgereiften technischen Raffinessen ausgestattet immer nur in dem Maße informieren oder verkaufen, in welchem die Information für das angestrebte Publikum angemessen aufbereitet wurde.

Das Paradebeispiel für meine Aussage ist die Startseite von [Google™](#), deren Erfolg für sich spricht. Sicherlich ist eine gewisse Bewegung¹⁾ und Hervorhebung, beispielsweise in Verbindung mit der **Abdunkelung des Hintergrundes**, nicht zu verachten. Dabei gilt aber eindeutig die Devise: »Weniger ist Mehr!«

MEINE WEBSITE-PROJEKTE

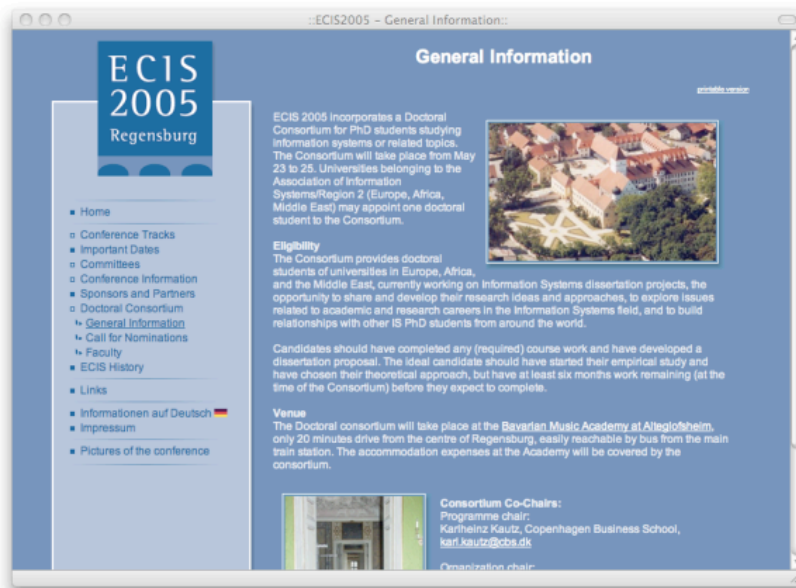
Im Folgenden finden Sie eine Liste von Websites die unter meiner Federführung oder zumindest mit meinem Zutun entstanden. Die Mehrzahl der Websites wurden mit einem Content Management System (**eWcms**) umgesetzt, dessen Entwicklung ebenfalls mir selbst oblag.

2004 **ECIS 2005**, Regensburg

Design und Umsetzung des Webauftrittes

<http://www-sec.uni-regensburg.de/ecis2005> für die Konferenz: »European Conference on Information Systems«

- CMS war eine Vorstufe des eWcms und hatte noch keine Datenbank
- Man konnte sich auf der Website für die Konferenz registrieren
- Die Registrierung wurde über einen Webservice zu einem Kreditkarten-Unternehmen teilautomatisiert abgerechnet, da eine händische Kontrolle der Daten dringend notwendig war.



2005 **Akademisches Auslandsamt** der Universität Regensburg
 Neugestaltung des Webauftrittes <http://www-auslandsamt.uni-regensburg.de/>

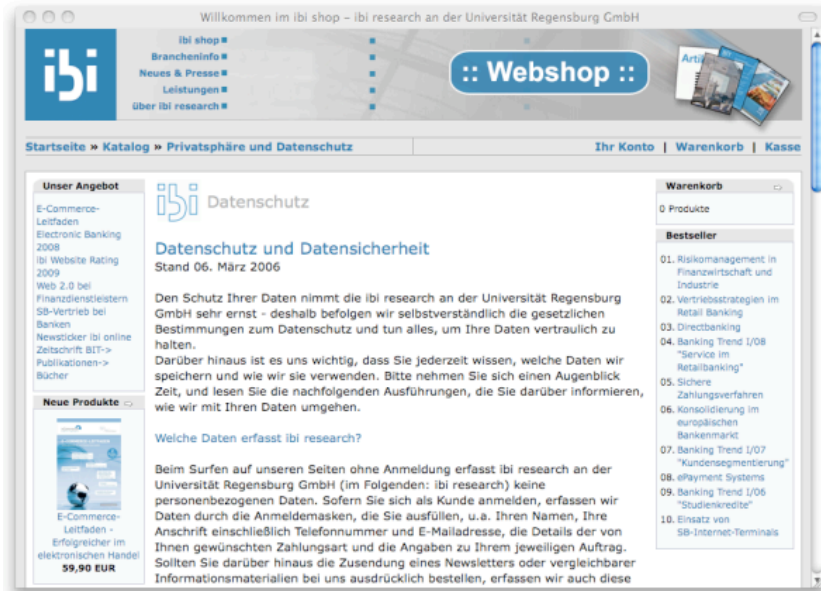
- Für das Projekt, dessen technische Leitung mir übertragen wurde, sollte ein individuell angepasstes oder von Grund auf neu geschriebenes CMS verwendet werden. Weiteres dazu unter [eWcms ...](#)
- Zu der "normalen" Webnutzer-Ansicht wurden zusätzlich eine Druck-, eine PDF-, und eine barrierefreie Ansicht programmiert
- Zusätzlich wurde in einem gesonderten Projekt eine [Suchmaschine für Austauschangebote](#) integriert



2006 **ibi research GmbH**, Regensburg
 Anpassung des Webshops <http://www.ibi-shop.de>

- Basierend auf [osCommerce](#)

- Die grösste Veränderung war die Integration eines WYSIWYG-Editors für HTML-formatierte Produkt- und Kategorienbeschreibungen
- Automatisierung der Datensicherung
- Automatisierung von Kreditkartenabrechnungen via Webservice
- Layoutanpassung an das Cooperate Design



2007 **Bayerische Universitäten** Bayerischer Staat
 Neuer Webauftritt <http://uni.bavarian-universities.de/>

- Auch dieses Projekt wurde mit dem eWcms umgesetzt, das um die Eingabe von Farbwerten für bestimmte Links erweitert wurde



2008 **Bayerische Hochschulen** Bayerischer Staat

Neuer Webauftritt, diesmal für die Hochschulen (f.k.a. Fach-Hochschulen), mit gemeinsamer Eingangsseite <http://bavarian-universities.de/>



2008 **Kindergarten St. Franziskus, Laaber**

Webauftritt <http://www.kindergarten-laaber.de>, ebenfalls mit eWcms umgesetzt



1. Meine Vorstellung von *dezentere Bewegung* entspricht beispielsweise dem Zoomverfahren, dass ich für die Vorschaubilder verwende. Einfaches anklicken genügt.

Stand: Mai 2009