Homepage mit DotNetNuke erstellen

Seminar

Lernziele

Inhalt

**DotNetNuke** 

Über

## Webdesign

## **Seminare** Lernziele

## Inhalt

Photoshop für Fotografen (Adobe Photoshop)

Sie erlernen, worauf es beim Fotografieren mit einer Digitalkamera ankommt, und wie Sie Bilder nachbearbeiten können.

- Grundlagen der Fotografie
- Tipps und Kriterien für die Anschaffung einer Digitalkamera
- Aspekte der Bildgestaltung
- Technische Einführung in die digitale Bildbearbei-
- Beispiele der Fähigkeiten von Adobe Photoshop Elements und Adobe Photoshop
- Fotobearbeitung (Zurechtschneiden, Geraderichten, Farbkorrektur, Retouche, rote-Augen-Korrektur, Verfremdung, Fotocollage, Panoramafotos, ...)
- Fotoarchivierung mit sinnvoller Vergabe von Tags" für komfortable Suchabfragen
- SlideShows erstellen
- Online-Veröffentlichung von Fotos

Sie bringen ein wenig Erfahrung und viel Begeisterung beim Fotografieren mit (Amateur, Hobby) Adobe Photoshop CS3 (CS2)

OliverHunger

Amateur-und Hobby-Fotografen 05.05., 07.05., 20.05., 27.05.2008 jeweils 18:00-21:00 EUR120,00 - nurfürClubmitglieder

**Preis** 

Vorkenntnisse

**Plattform** 

Zielgruppe

**Trainer** 

**Termine** 

ler Zugriffe, Verständigung über Benutzerregistrie-Die eigentlichen Inhalte werden über Module eingegeben, die an beliebiger Stelle einer Seite positioniert werden können. Ein Modul kann einfach nur einen Text enthalten oder aber auch ein komplettes We-

blog, einen Shop oder eine Bildergalerie.

DotNetNuke ist ein Portalprogramm zur interaktiven

Gestaltung, Organisation und Wartung von Websites

ausschließlich über den Browser. Unterstützt werden

ohne Programmierkenntnisse. Die Verwaltung erfolgt

individuelle Gestaltung des Layouts, Strukturierung in

Menüs, Anmeldung eines Benutzers, Verwaltung von

Benutzerrechten, Upload und Verwaltung von Datei-

en, Newsletterversand an die Benutzer, termingesteu-

erte Veröffentlichung von Inhalten, Aufzeichnung al-

Das Programm läuft auf einem Server und steht allen Benutzern gleichzeitig zur Verfügung. Als Betreiber eines Portals ist man Portaladministrator und kann die Inhalte, die Gestaltung, die Rechte und die Benutzer festlegen. Der Besucher eines solchen Portals sieht gut strukturierte, einheitlich aussehende und interaktiv nutzbare Seiten. Das serverseitige Programm kann ohne Kosten frei verwendet werden.

Wirkonfigurieren ein individuelles Portal und füllen es mit Inhalten

Um während des Seminars ein individuelles Portal konfigurieren und mit Inhalten füllen zu können, erhält jede/r TeilnehmerInfür die Dauer des Seminars individuellen Webspace (http://portal01.pcnews.at) mit einem vorinstallierten Portal

Clubmitglieder können dazu ihren Webspace aus der Mitgliedschaft nutzen http://portal.name.meber.ccc.at oderhttp://portal.name.member.pcc.ac

- Portaleinstellungen
  - Strukturierung einer Seite
  - Anmeldeverfähren
  - O Einstellungen des Portals, Sprache und Zeitzo-
  - O Anwendungen verschiedener Layouts auf ein **Portal**
  - Berechtigungen
- Seiten- und Moduleinstellungen
  - Layout von Seiten und Modulen
  - Zugriffsrechte auf Seiten
  - Inhaltsverzeichnis, Papierkorb
  - O Positionieren und Verschieben von Modulen
  - Veröffentlichungszeitraum von Seiten und Modulen
- Module
  - Übersicht über die wichtigsten Modulgruppen
  - Kaufen eines zusätzlichen Moduls
- Verwendung von Texten, Tabellen, Downloads, Bildergalerien, Foren, Blogs und Wikis
- Individuelles Layout
  - Site-Layouts und Portal-Layouts
  - Download eines Layout
  - Kauf eines Layout
- Verändern bestehender Layouts

Bedienung eines Internet-Browsers

DNN 4.4.x (4.5.x), deutsch

**Franz Fiala** 

Personen, die

- bereits eine WebSite oder Homepage betreiben oder damit beginnen wollen, und
- eine einfache und leistungsfähige Lösung suchen, bei der Programmierkenntnisse nicht erforderlich

05.11.2007 + 12.11.2007 + 20.11.2007 + 26.11.2007, jeweils 18:00-21:00

EUR 120,00 - nur für Clubmitglieder

Schüler, Studenten und Amateure entwickeln mobile Roboter



Austrobot ist ein jährlich ausgetragener Österreichischer Roboterwettbewerb für Schüler, Studenten und Amateure. Die Spielregeln werden jedes Jahr neu definiert, damit Neueinsteiger und "erfahrene" Teilnehmer die gleichen Chancen haben. Die besten drei Mannschaften eines jeden Landes nehmen dann an der Eurobot 2008 teil, der internatio-

nalen Meisterschaft für mobile Roboter. War das Thema bei der Eurobot 2007 das Trennen und Sortieren von Müll, so geht es 2008 um eine Marsmission. Die Roboter sollen Wasser-, Fels- und Sauerstoffproben finden und sie dann analysieren lassen. Eis aus der Polarkappe und Felsbrocken aus der Nähe eines Vulkans müssen gesammelt werden und im Analysiergerät mit Sauerstoffmolekülen umgeben werden, um ein Ergebnis zu erzielen.

Lesen Sie dazu mehr unter: http://austrobot.info



**Termine** 

**Preis** 

Vorkenntnisse

**Plattform** 

Zielgruppe

Trainer