



1. Schulung

AJAX und PHP

AJAX (Asynchronous JavaScript and XML) ist eigentlich nichts Neues. Alle verwendeten Technologien stehen schon lange Zeit zur Verfügung. Ziel von AJAX ist es, browsergestützte Anwendungen zu erstellen, welche sich im Handling und in der Gestaltung mit Desktop-Anwendungen messen können. Das Seminar gibt einen Einstieg in die Prinzipien von AJAX basierten Anwendungen. Heute gibt es eine große Auswahl von PHP-Frameworks zur Erstellung von AJAX-Anwendungen. Die Schulung zeigt am Beispiel eines Frameworks das Zusammenspiel von AJAX und PHP.

[Artikel lesen](#)

CMAssist für Administratoren

CMAssist ist ein sehr flexibles Web Content Management System mit dem Sie sehr einfach die Inhalte Ihrer Webseite pflegen können. In diesem Kurs lernen Sie den Umgang mit CMAssist als Administrator kennen.

Voraussetzungen für das Seminar: HTML Kenntnisse

[Artikel lesen](#)

CMAssist für Entwickler

CMAssist ist ein sehr flexibles Web Content Management System mit dem Sie sehr einfach die Inhalte Ihrer Webseite pflegen können. In diesem Kurs lernen Sie den Umgang mit CMAssist als Webdesigner kennen.

Voraussetzungen für das Seminar:

- HTML Kenntnisse
- PHP Kenntnisse sind von Vorteil

Nach diesem Kurs können Sie Webseiten mit CMAssist erstellen.

[Artikel lesen](#)

CMAssist für Redakteure

CMAssist ist ein sehr flexibles Web Content Management System mit dem Sie sehr einfach die Inhalte Ihrer Webseite pflegen können. In diesem Kurs lernen Sie die Umgang mit CMAssist als Redakteur kennen.

[Artikel lesen](#)

HTML Einführungsseminar

HTML - Einführung führt in die grundlegenden Funktionen von HTML ein und zeigt die vielfältigen praktischen Anwendungsmöglichkeiten bei der Erstellung von Web-Pages. Die Teilnehmer lernen, wie sie Web-Sites in HTML erstellen und pflegen. Es werden unterschiedliche Editoren vorgestellt durch die Sie die eigenen Sites zusätzlich bearbeiten und ergänzen können. Sie persönlich oder auch Ihre Firma will sich im Internet präsentieren. HTML stellt hier eine ansprechende Möglichkeit dar, um Ihren Auftritt im Internet zu erstellen. Eine Vielzahl von Informationen soll online gesetzt- und gemanagt werden.

[Artikel lesen](#)

Javascript eine Einführung

Java Script - Einführung führt in die grundlegenden Funktionen von Java Script ein und zeigt die vielfältigen praktischen Anwendungsmöglichkeiten bei der Erstellung von Web-Pages. Die Teilnehmer lernen, wie sie Web-Sites mit Java Script ergänzen und den letzten schließ geben. Es werden unterschiedliche Editoren vorgestellt durch die Sie die eigenen Sites zusätzlich bearbeiten und ergänzen können.

[Artikel lesen](#)

PHP 5 Schulung - Einführung

PHP ist eine objektorientierte Programmiersprache. Durch das Wissen, welches diese Schulung vermittelt, können Sie Ihre ersten PHP



Projekte selbstständig realisieren. Darüber hinaus sind Sie in der Lage Quellcode von anderen zu verstehen und diese anzupassen. Es wird ein solides Grundwissen vermittelt.

[Artikel lesen](#)

Apache Webserver

Der Apache Webserver ist der am weitesten verbreitete Webserver überhaupt. Er ist ein Open- Source- Projekt, welches das World Wide Web schon seit den frühen Anfängen begleitet. Der Apache läuft unter Unix- und Linux- Derivaten, BeOS, OS2, Netware aber auch unter Windows.

[Artikel lesen](#)

Objektorientiertes Programmieren mit PHP mit XML/XSLT/FO

Objektorientiertes Programmieren (kurz OOP) macht viele Sachen einfacher bzw. übersichtlicher. Sprachen wie Java oder C++ bauen gar ganz auf diesem Prinzip auf. PHP unterstützt OOP nur teilweise, aber die Grundzüge sind vorhanden. In diesem Artikel werden Sie zuerst lernen, wie man objektorientierte Programme aufbaut und zum Ende des Seminars werden Sie deren Vorteile anhand einer kompletten Klasse kennenlernen.

[Artikel lesen](#)

XHTML und CSS

Früher wurden Webseiten mit HTML erstellt, heute und in der Zukunft werden Webseiten mit Hilfe von XHTML und CSS beschrieben. XHTML gehört die Zukunft, da diese Beschreibungssprache eine einfache Portierung in andere Dialekte erlaubt und damit die Zukunft abgesichert ist. Wer möchte heute noch viel Arbeit in die Erstellung seiner Webseite und in die Pflege von Content stecken? Zumal man sich nicht sicher sein kann, ob die erarbeiteten Inhalte später noch weiterverwendet werden können. XHTML bietet diese Sicherheit.

[Artikel lesen](#)