

Die Entwicklung des Webdesigns hat sich in den letzten Jahren merklich beruhigt. Nach dem umstrittenen Flash konnten sich clientseitig im Wesentlichen nur W3C-konforme Technologien wie CSS oder XHTML etablieren. Serverseitig hingegen wurde u. a. mit der Einführung von .NET eine kleine Revolution ausgelöst.

Ihr Nutzen

Nach dem Seminar besitzen Sie einen umfassenden Überblick über aktuelle Entwicklungen in Webdesign und -programmierung und wissen, welche Quellen Sie zur weiteren Vertiefung nutzen können.

Preis pro Teilnehmer

EUR 0,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

Semindauer

1 Tag(e)/Day(s)

Seminarinhalte

- * HTML
 - Das Ende von HTML
 - Die Bedeutung von doctypes
 - Der Übergang zu XHTML
- * XHTML
 - Unterschiede zu HTML
 - Versionen
- * WAI
 - Das W3C
 - Was ist die Web Accessibility Initiative?
 - Barrierefreiheit
 - Standards und gesetzliche Vorgaben
- * Usability
- * CSS
 - Das endgültige Aus für Layout-Tabellen
 - CSS 3.0
- * DHTML
 - Das DOM: Document Object Model
 - Aktueller Stand der Umsetzung
 - Ein Blick in die Zukunft
- * Client- vs. serverbasierte Programmierung
- * JavaScript
 - Die Bedeutung von JavaScript heute
- * ASP und PHP
 - Unterschiede und Gemeinsamkeiten
 - Das Ende von ASP
 - PHP: von der Skriptsprache zur OOP-Sprache
- * ASP.NET
 - Konzept
 - Möglichkeiten
 - Sprachneutralität
- * Alternative Ansätze/Technologien und ihre Bedeutung
 - Cold Fusion
 - JSP
 - Flash
 - SVG
 - XML-basierte Erweiterungen

Voraussetzungen

Fortgeschrittene Kenntnisse in der Web-Entwicklung

Hinweise

Es handelt sich um ein Demonstrationsseminar, in dem die aktuellen Entwicklungen präsentiert und diskutiert werden.

Version:

