



## Moderne Webseiten HTML und CSS (S508)

### Überblick

#### Beschreibung

Für die Realisierung von Web-Projekten bilden HTML und CSS notwendige Voraussetzungen. Das Seminar zeigt die technischen Grundlagen und führt anhand von Praxisbeispielen in beide Technologien ein. Dabei werden allgemeine etablierte Verfahren herausgearbeitet, die unter dem Stichwort "Best Practice" zusammengefasst werden.

Termin	freie Plätze	Tage	Preis in Euro zzgl. MwSt.
02.07.-05.07.2012	>3	4	1.560,00 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">3=2</span>
08.10.-11.10.2012	>3	4	1.560,00 * <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">3=2</span>
17.12.-20.12.2012	>3	4	1.560,00 * <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">3=2</span>
18.02.-21.02.2013	>3	4	1.560,00 * <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">3=2</span>

Bitte beachten Sie die aktuellen Termine und Preise auf unserer Webseite.

\* = Frühbucherrabatt

### Details

#### Seminar-Ziel

In diesem Seminar lernen Sie die Webdesign-Möglichkeiten kennen, die aus dem Zusammenspiel von HTML und CSS entstehen. Sie kennen danach die Design-Elemente wie Tabellen, Frames und Grafiken und haben die nötige Erfahrung, um selbständig professionelle Designentwürfe zu realisieren.

#### Wer sollte teilnehmen

Applikationsentwickler, die Web-Seiten gestalten sowie EDV-Verantwortliche, die Gestaltungsaufträge erteilen (Programmierkenntnisse und Umgang mit Editor sind erforderlich).

#### Inhalt

1.-2. Tag: Auch separat buchbar als [HTML-Grundlagen](#)

- **Grundlagen des Webdesign**
  - Webstandards als Basis
  - Trennung von Struktur/Inhalt, Layout und Dynamik
  - Browser und (In)kompatibilitäten
- **HTML-Grundlagen**
  - Grundelemente einer HTML-Seite
  - Der Titel einer Webseite
  - META Tags und ihre Bedeutung
  - Kommentare
  - Textstrukturierung
  - Logische Textformatierung
  - Physische Textformatierung
  - Farbwahl und Codierung
  - Tabellen
  - Layoutmöglichkeiten mit Layern, Frames und Tabellen
  - Einbindung von Grafiken und Hintergrundgrafiken
  - Links/Verweise auf andere Seiten, Dateien und Anwendungen
  - Sortierte und unsortierte Listen
- **Fortgeschrittene HTML-Technik**
  - Gestaltungsmöglichkeiten mit Grafiken und Tabellen
  - Wo sind die Grenzen von HTML
  - Globale Designrichtlinien mit Hilfe von Cascading Style Sheets (CSS)
  - Festlegung von Schriftart/-typ und Formatierung
  - Formulare und deren Elemente
  - Barrierefreies Webdesign

3.-4. Tag: Auch separat buchbar als [CSS-Grundlagen](#)

- **Einstieg in CSS**
  - Über Regeln, Selektoren und Kaskadierung
  - Stil-Anweisungen Verknüpfen, Importieren und Einbetten
  - Das "Box-Modell"
  - Größen, Dimensionen und Benennungen
  - Positionierung versus Elementfluss

### Buchungsalternativen

#### Firmenschulung

Inhouse-Schulung mit individuellen Inhalten zum Wunschtermin. Preis auf Anfrage.

#### Individualschulung

Schulung für eine Einzelperson mit individuellen Inhalten zum Wunschtermin. Preis auf Anfrage.

### Enthaltene Leistungen

Schulungsunterlagen  
Teilnahmezertifikat  
Frühstück und Mittagessen  
Getränke, Obst und Snacks

### Organisation

#### Teilnehmerzahl

min. 1, max. 8 Personen \*\*\* Der Kurs findet garantiert statt! \*\*\*

#### Seminarzeiten

1. Tag 10:00-17:00h, Folgetag(e)  
09:00-16:00h

#### Ort der Schulung

GFU-Schulungszentrum Köln oder bei Ihnen als Inhouse-Schulung

### Haben Sie Fragen?

Gerne beraten wir Sie persönlich per Mail oder Telefon.

- [info@gfu.net](mailto:info@gfu.net)
- Infoline 0221 82 80 90



- **Praktischer Einsatz von CSS**
  - Tipps zur Textgestaltung
  - Bilder und Grafiken
  - Listen als Navigation
  - Tabellarische Layouts
  - Gestaltung von Online-Formularen
  - "Cross-Browser" Techniken
  - Druckversion und barrierefreie Alternative
  - Einfache Spalten-Layouts
- **CSS-Frameworks im Überblick**
  - YUI Grids CSS
  - Blueprint
  - YAML - Yet Another Multicolumn Layout