



Seminar: "Usability Analyse von Webseiten" am 06. September 2012, Berlin Prenzlauer Berg (SemProCon)

Wie lange und warum bleiben Ihre Nutzer auf Ihren Webseiten? Was sollten Sie optimieren?

Das Seminarziel besteht im Vermitteln von grundlegenden Kenntnissen im Bereich Usability und Nutzerfreundlichkeitsanalyse von Webseiten. Typische Schwachstellen von Webseiten, Navigationen und Suchfeldern werden mit Hilfe geeigneter Werkzeuge entdeckt und analysiert.

Das Seminar ist insbesondere geeignet für Verantwortliche von Internet und Webpräsenz, Webdesigner, aber auch für "nicht-technische" Interessierte aus dem Vertrieb und Online Marketing.

Inhalte:

Einführung

Was ist Usability/Benutzerfreundlichkeit?

Usability Zielstellungen

Benutzerfreundlicheres Webangebot

Corporate Image / Branding

Kundengewinnung/-bindung

Conversion-, Umsatz - & Gewinnoptimierung

Qualitätssicherung

Individuelle Ziele

Usability Analyse Kriterien

Technische Perfektion

Optimales Layout

Intuitive Navigation

"Menschenlesbare" Inhalte

Mobile Verarbeitbarkeit

Usability Tests & Auswertung

Labor Test

Mousetracking

Eye-Tracking

Webtracking

Critical User Tasks

Umfragen/Fragebogen

Ressourcen

Tools & Software

Anbieter

Checklisten

Weitere Informationen zum Seminar und ein Anmeldeformular finden Sie hier: [Seminar: Usability und Webseitenanalyse](#)

Alle Informationen zu mehr als 30 Seminaren von SemProCon: [SemProCon Seminare](#)

Pressekontakt

SemProCon

Herr Frank Seidel

Gleimstr. 35

10437 Berlin

semprocon.com

presse@semprocon.com

Firmenkontakt

SemProCon

Herr Frank Seidel

Gleimstr. 35

10437 Berlin

semprocon.com

presse@semprocon.com

SemProCon ist ein Web & IT Dienstleister aus Berlin, Prenzlauer Berg. Die Angebotspalette umfasst typische Dienstleistungen einer Web-Agentur aus den Bereichen Online Marketing, Webdesign und Content Management Systeme.

Zudem bietet SemProCon über 30 offene Seminare am Standort Berlin, sowie bundesweit an. Typische Seminarthemen sind aus den Gebieten Online Marketing, Soft Skills, CMS und Web Programmierung.

Anlage: Bild

