
Webseiten und Web-Apps grafisch optimieren mit HTML5-Canvas ! ohne Flash, ohne Plug-ins, ohne sonstige Tools !

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen, 23.02.2015

hiermit laden wir Sie zur nächsten Veranstaltung aus unserer Reihe „Forum 7-it“ ein.

Datum: Montag, 23.03.2015

Uhrzeit: Von 18:30 bis etwa 21:00 Uhr

Ort: Marriott München, Schwanthalerstr. 37 (5 Gehminuten vom Hauptbahnhof entfernt)

Referentin: Dr. Ingrid Oberbeil (www.oberbeil-software.de/, www.7-it.de/)

Inhalt: HTML5-Canvas

Mit dem HTML5-Canvas-Element kann man komplexe Zeichnungen, Auswertungen und Animationen einfach nur mit JavaScript erzeugen. Anders als bei „Adobe Flash“ werden nur ein etwas neuerer Browser benötigt, nicht aber weitere Plug-ins (Software-Erweiterungs-Module). Das spart Speicherplatz und ermöglicht ganz neue Anwendungen für das Internet. Damit werden Webseiten interaktiver.

„Adobe Flash“ ist eine Plattform zur Programmierung und Darstellung multimedialer und interaktiver Inhalte. Siehe http://de.wikipedia.org/wiki/Adobe_Flash. Flash ist jedoch für Apple iOS und für alle modernen mobilen Endgeräte nicht verfügbar.

Das Canvas-Element hingegen ist Bestandteil der Auszeichnungssprache HTML5. Siehe [http://de.wikipedia.org/wiki/Canvas_\(HTML-Element\)](http://de.wikipedia.org/wiki/Canvas_(HTML-Element))

Mit HTML5-Canvas kann man unter anderem die ständig neu auftretenden Risiken durch Sicherheitslücken bei Flash vermeiden und schöne, interessante und frei gestaltbare Grafiken und Charts für alle Endgeräte erzeugen. Natürlich auch für die mobilen Geräte aller Richtungen (iOS, Android, Windows Phone). Das macht Canvas äußerst interessant, da alle modernen Entwicklungen die mobile Welt berücksichtigen müssen.

Unsere Referentin arbeitet seit längerer Zeit mit Canvas-Elementen, wird dieses Verfahren erläutern und vorführen, wie schnell man Lösungen mit Canvas entwickeln kann.

Moderation: Horst Härtel

Teilnahmegebühr: 20 € (inklusive Getränke)

Wir freuen uns auf Ihr Kommen. Bitte melden Sie sich formlos per E-Mail an, damit ausreichend Sitzplätze vorhanden sind. Sie können diese Einladung gerne an Interessierte weiterleiten.

