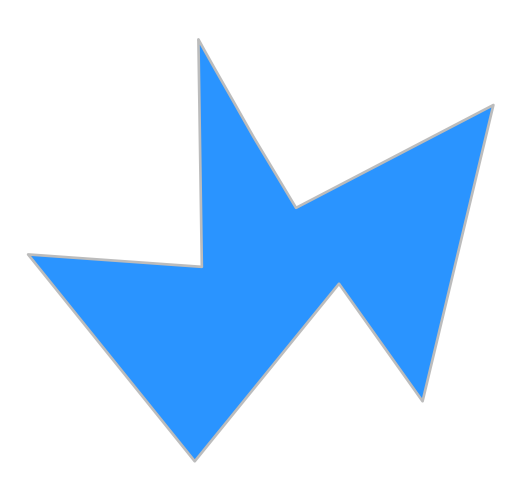
Computergrafik SS 2014 Oliver Vornberger

Vorlesung vom 19.05.2014

Kapitel 10: 2D-Grafik im Web

2D-Grafik



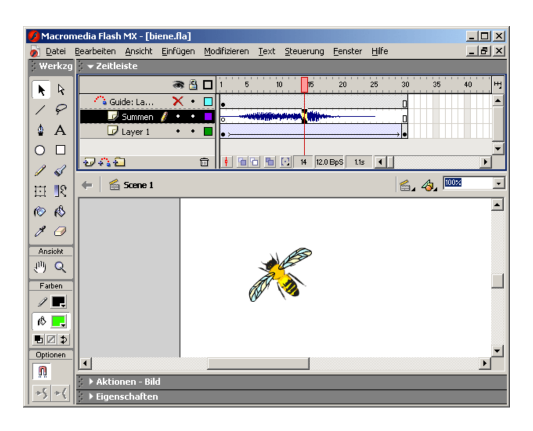
2D-Grafik im Web

- HTML + Flash
- HTML + MS Silverlight
- HTML + CSS
- HTML + Javascript
- HTML + SVG

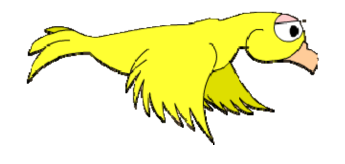
Flash

- 1996 vorgestellt von FutureWave als FutureSplash
- Übernommen von Macromedia, jetzt Adobe, Version 13
- 90 % Marktdurchdringung
- Binärformat, von Suchmaschinen nicht indizierbar
- verlustfrei skalierbar
- Grafik + Text
- Sound + Video
- erlaubt Einzelbildanimation
- erlaubt Interaktion
- verwendet ActionScript, seit Flash 4.0, jetzt Version 3.0
- verlangt Plugin im Browser
- verlangt Rechenleisung im Client
- http://get.adobe.com/de/flashplayer/

Macromedia Flash MX

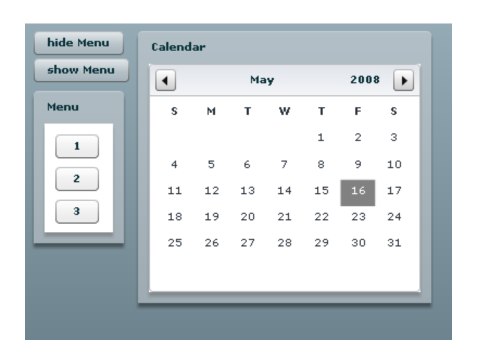


Webseite mit Flash



~cg/2014/Flash/vogel.html

Adobe/Apache Flex mit MXML



http://www-lehre.inf.uos.de/~cg/2014/Flash/flex.html

Thoughts on Flash (by Steven Jobs)

http://www.apple.com/hotnews/thoughts-on-flash/

- only by Adobe
- H.264 better than Flash Video
- bad performance on mobile devices
- battery life
- rollover

Microsoft Silverlight

- Seit 2008
- .NET Framework
- C# + VB.NET
- XAML eXtensible Application Markup Language
- http://www.silverlight.net/showcase/
- http://www.andybeaulieu.com/silverlight/2.0/polygondemo/testpage.html

HTML + CSS

```
<html>
  <head>
    <style>
      div {
        width: 200px;
        height:100px;
        font-size:30px;
        background:red;
        transition:width 2s;
      div:hover
      {width:600px;}
    </style>
  </head>
  <body>
  <div>Maus bewegen !</div>
  </body>
</html>
```

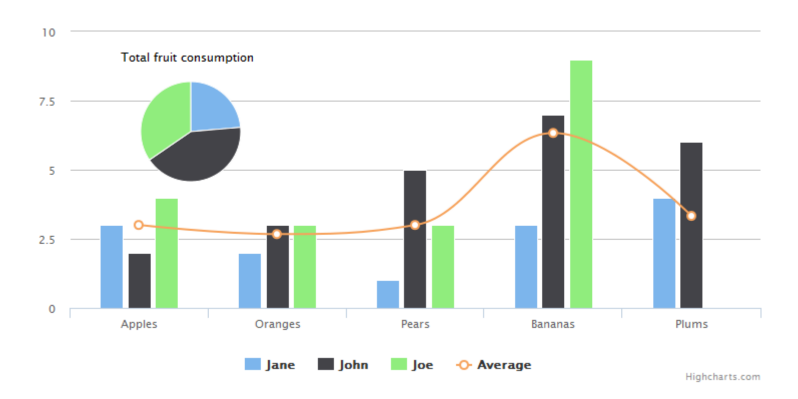
Maus bewegen!

Computergrafik

HTML + Javascript

```
<html>
  <head>
    <script type="application/javascript">
      function init() {
      var canvas = document.getElementById('leinwand');
      if (canvas.getContext) {
        var ctx = canvas.getContext('2d');
        ctx.beginPath();
        ctx.arc(300, 250, 220, 0, 2*Math.PI, true);
        ctx.stroke();
    </script>
  </head>
  <body>onload="init();">
    <canvas id="leinwand" width="800" height="500"></canvas>
  </body>
</html>
```

HighCharts



http://www.highcharts.com

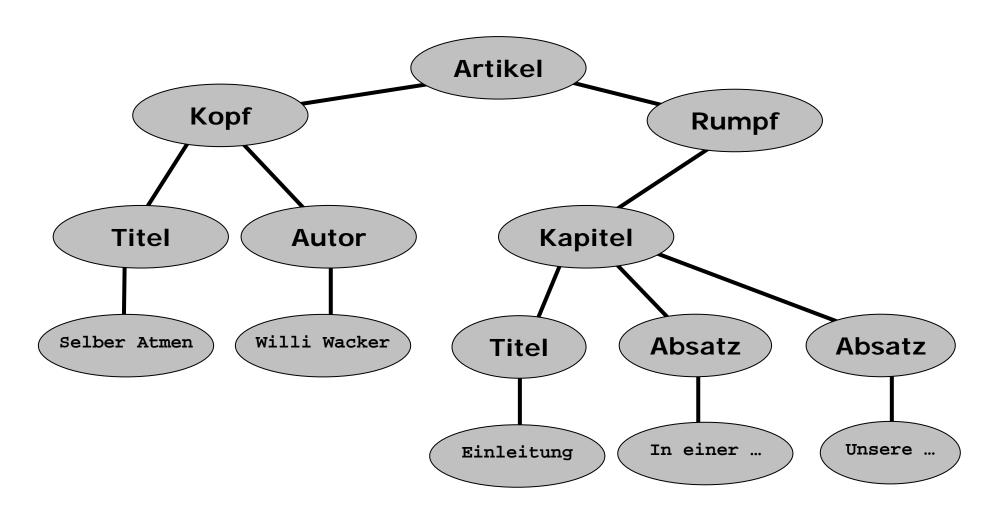
http://dbs.informatik.uni-osnabrueck.de:3000/

XML

•	1969		Generalized Markup Language arb/Mosher/Lorie)
•	1986		Standardized Markup Language ionen Seiten für Boeing 747)
•	1989	WWW	World Wide Web
•	1992	HTML	Hypertext Markup Language
•	1998	XML	eXtensible Markup Language

```
<?xml version='1.0' encoding="ISO-8859-1" ?>
                                                   XML-Deklaration
<!DOCTYPE artikel SYSTEM "artikel.dtd" >
                                         Doctype definition
<artikel>
  <Kopf>
    <Titel>Selber Atmen</Titel>
                                      valid
                                              XML-Datei
    <Autor>Willi Wacker</Autor>
  </Kopf>
  <Rumpf>
                                                 Well formed
    <Kapitel>
      <Titel>Einleitung</Titel>
      <Absatz>
        In einer Reihe von aufsehenerregenden Experimenten
        wurden kürzlich am <betont>Max-Planck-Institut</betont>
        die Vorteile des selbständigen Denkens herausgearbeitet.
      </Absatz>
      <Absatz>
        Unsere Forschungen lassen erwarten, dass analoge
        Aussagen auch für den Atmungsvorgang gelten könnten.
      </Absatz>
    </Kapitel>
  </Rumpf>
</artikel>
```

XML-Baum



Dateien

artikel.dtd Document Type Definition mit Strukturbeschreibung

artikel.xml: XML-Datei mit den durch Tags markierten Daten.

artikel.xsl: Stylesheet mit Angaben zum Rendern des Layout

artikel.dtd

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
<xsl:template match="artikel">
  < html>
    <head><title><xsl:value-of select="Titel"/></title></head>
    <body><xsl:apply-templates/></body>
 </html>
</xsl:template>
                                                          artikel.xsl
<xsl:template match="artikel/Kopf/Titel">
  <center><h1><xsl:apply-templates/></h1></center>
</xsl:template>
<xsl:template match="artikel/Kopf/Autor">
  <center><h4><xsl:apply-templates/></h4></center>
</xsl:template>
<xsl:template match="artikel/Rumpf/Kapitel/Titel">
 <h3><xsl:apply-templates/></h3>
</xsl:template>
<xsl:template match="Absatz">
 <xsl:apply-templates/>
</xsl:template>
<xsl:template match="betont">
 <I><xsl:apply-templates/></I>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

generierte Ausgabe

Selber Atmen

Willi Wacker

1. Einleitung

In einer Reihe von aufsehenerregenden Experimenten wurden kürzlich am *Max-Planck-Institut* die Vorteile des selbständigen Denkens herausgearbeitet.

Unsere Forschungen lassen erwarten, dass analoge Aussagen auch für den Atmungsvorgang gelten könnten.

SVG

- XML-Anwendung
- offizieller Standard des W3C
- initiiert von Adobe, Apple, Autodesk, BitFlash, Corel, HP, IBM, ILOG, Macromedia, Microsoft, Netscape, OASIS, Quark, RAL, Sun, Visio, W3C, Xerox
- nativ darstellbar in Firefox, Opera, Safari, I.E.

http://en.wikipedia.org/wiki/Comparison of layout engines %28SVG%29

SVG

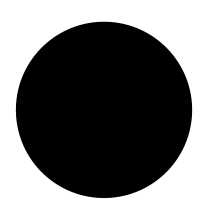
- Textbasiert, von Suchmaschinen indizierbar
- verlustfrei skalierbar
- Grafik + Text
- Sound + Video
- erlaubt Interaktion
- erlaubt Animation
- unterstützt Javascript
- nativ abspielbar in vielen Browsern
- verlangt Rechenleisung im Client

SVG Links

- http://www.w3.org/Graphics/SVG/
- http://de.wikipedia.org/wiki/Svg
- http://svg.tutorial.aptico.de/
- http://svglbc.datenverdrahten.de/
- http://www.inkscape.org/

SVG-Datei

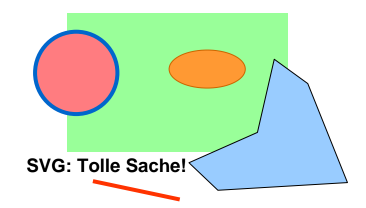
http://www-lehre.inf.uos.de/~cg/2014/SVG/tiger.svg



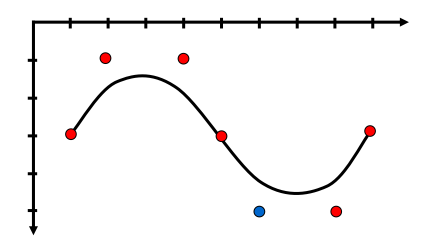
http://commons.wikimedia.org /wiki/File:Ghostscript_Tiger .svg

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<!DOCTYPE svg PUBLIC "-//W3C//DTD SVG 1.1//EN"
"http://www.w3.org/Graphics/SVG/1.1/DTD/svg11.dtd">
<svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">
        <circle cx="100" cy="100" r="80" />
        </svg>
```

Geometrische Objekte



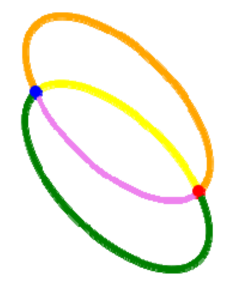
Kurven



Kreisbogen

```
<path fill="none" stroke="yellow" stroke-width="5"
d="M 200 100 A 100 50 45 0 0 60 15" />
<path fill="none" stroke="orange" stroke-width="5"
d="M 200 100 A 100 50 45 1 0 60 15" />
<path fill="none" stroke="violet" stroke-width="5"
d="M 200 100 A 100 50 45 0 1 60 15" />
<path fill="none" stroke="green" stroke-width="5"
d="M 200 100 A 100 50 45 1 1 60 15" />
```

von 200, 100 mit x-Radius 100 mit y-Radius 50 unter Winkel von 45 Grad nach 60, 15



Attribute

Einheiten

• px Pixel

• mm Millimeter

• cm Centimeter

• in Inch

• em Buchstabenbreite

% prozentual

• s Sekunden

Globale Formatierung

Transformationen

```
<rect x="40" y="30" width="220" height="140"</pre>
  transform="translate(100,200)"/>
<rect x="40" y="30" width="220" height="140"</pre>
  transform="rotate(-5,150,150)"/>
<rect x="40" y="30" width="220" height="140"</pre>
  transform="scale(1.5,2.5)"/>
<rect rx="20" ry="20" width="10" height="15"</pre>
transform="translate(100,80) rotate(90)"/>
<rect x="40" y="30" width="220" height="140"</pre>
transform="matrix(0.5 0.86 -0.86 0.5 20 40)"/>
```

Obacht: Transformationen beziehen sich auf lokales Koordinatensystem!

Gruppieren

```
<g stroke="red" transform="rotate(45)">
    <circle x="50" y="20" r="120" />
    line x1="30" y1="40" x2="80" y2="50"/>
    </g>
```

```
<g id="vorlage">
    <rect x="40" y="20" width="80" height="40"/>
    <circle cx="0" cy ="0" r="36" fill="red" />
</g>
```

Übersicht

Wiederverwendung

```
<defs>
  <q id="rad">
    <path id="viertel" fill="white" stroke="black"</pre>
     d="M 10,10 L 40,10 A 30 30 0 0 1 10 40 L 10,10"/>
    <circle cx="0" cy="0" r="50"</pre>
       fill="red" stroke="black" />
    <circle cx="0" cy="0" r="6"</pre>
       fill="red" stroke="black" />
    <use xlink:href="#viertel" x="0" y="0"</pre>
        transform="rotate( 0)" />
    <use xlink:href="#viertel" x="0" y="0"</pre>
       transform="rotate( 90)" />
    <use xlink:href="#viertel" x="0" y="0"</pre>
       transform="rotate(180)" />
    <use xlink:href="#viertel" x="0" y="0"</pre>
       transform="rotate(270)" />
  </q>
</defs>
```

Link

```
<a xlink:href="http://www.inf.uos.de/">
  <rect x="50" y="50" rx="8" ry="8"
  fill="green" width="100" height="100"/>
  </a>
<text x="80" y="105" font-size="20"
  fill="white" >GO !</text>
```



Synchronisation

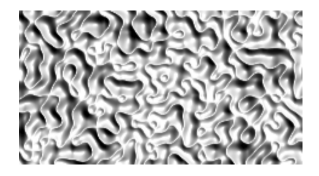
```
<circle id="kugel" cx="30" cy="50" r="25" fill="red"/>
<rect id="wand" x="325" y="0" width="25" height="100"
fill="blue" />

<animateMotion xlink:href="#kugel"
    begin="kugel.click" dur="4"
    path ="M 0,0 270,0"
    fill="freeze"
    onend="document.querySelector('audio').play();" />

<a:audio src="signal.wav"></a:audio>
```

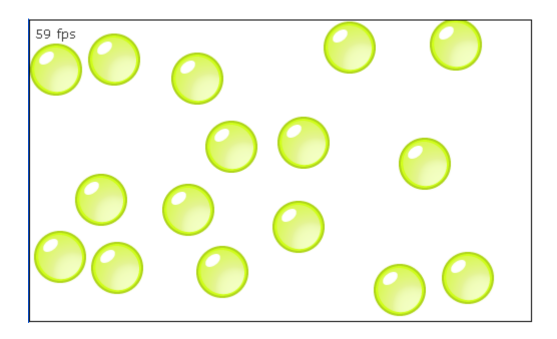
Filter

```
<feTurbulence
 type="turbulence"
 baseFrequency="0.02"
 numOctaves="1"
 result="turb1">
  <animate
    attributeName="baseFrequency"
   values="0.01;0.08;0.01"
   dur="10s"
    repeatDur="indefinite"
  />
  <animate
    attributeName="type"
   values="turbulence; fractalNoise"
   dur="2s"
    repeatDur="indefinite"
  />
</feTurbulence>
```



Webseite

Vergleich



http://bubblemark.com/