



Praktikum zur Veranstaltung XML-Technologie: Übung 07

Scalable Vector Graphics (SVG)



Organisatorisches



• Arbeitsverzeichnis:

```
~/lv/xmltech/07/
```

• Dateinamen:

```
07-fhlogo.svg svg10.dtd
```

Abzugeben:

```
07-fhlogo.svg
```

Werkzeuge:

```
emacs  # oder X-Emacs
squiggle  # Als SVG-Viewer
firefox  # ab V 1.5
```



Organisatorisches



Aufgabe:

 Konstruieren Sie eine SVG-Version des Logos der FH Wiesbaden als wiederverwertbares Symbol und wenden Sie es mehrfach an.

Abgabezeitpunkt:

 Normal, spätestens zu Beginn der nächsten Übung.



Vorbereitungen



Viewer:

 Die Java-Bibliothek "Batik" der Apache Foundation enthält einen weit entwickelten SVG-Viewer incl. GUI namens "squiggle".

– Aufruf:

```
java -jar /opt/batik/batik-squiggle.jar [file]
```

Alias

Abkürzung per "alias" liegt nahe, ähnlich wie bei "schemavalidator". Namensvorschläge: "svgviewer", "squiggle"

Hinweise:

- "batik" unterstützt bereit viele SVG-Fähigkeiten, aber (noch?) keine Animationen.
- Auch das Kommando "display" aus dem ImageMagick-Paket unterstützt bereits einige SVG-Möglichkeiten.



Vorbereitungen



Dateien:

- svg10.dtd

Aus dem Dozentenverzeichnis kopieren Als SYSTEM-Parameter anstelle des langen URL verwenden!

– 07-fhlogo.svg

Selbständig entwickeln, auf der Grundlage der Vorlesungsbeispiele.



Aufgabe



A: Die Logo-Vorlage

- Sei der Durchmesserder Kreise d = 2r = 6 mm
- Dann ergeben sich folgende Schätzwerte:

$$a = 6,75 \text{ cm}$$

$$b = 6,25 \text{ cm}$$

$$d_{x} = 1,6 \text{ cm}$$

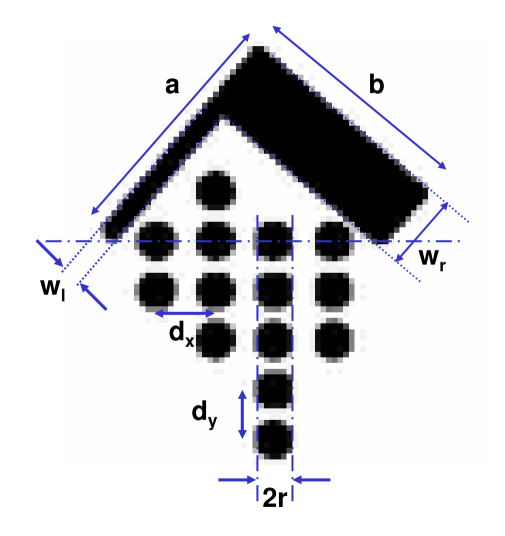
$$d_{v} = 1.4 \text{ cm}$$

$$w_1 = 0.55 \text{ cm}$$

$$w_r = 2,15 \text{ cm}$$

- Hinweise:

Die Schenkel des "Dachs" bilden einen rechten Winkel. Der rechte Schenkel ist 40° gegen die Waagerechte geneigt.







B: Hinweise zum Vorgehen

– Modularer Ansatz:

Das gesamte FH-Logo soll ein per "use" einbindbares Objekt werden.

Dazu entwickelt man es am besten als "symbol" in einem "defs"-Container.

Teile des Logos können ihrerseits Gruppen bzw. Symbole bilden.

– Styling:

Logos werden später in unterschiedlichen Größen und Farben benötigt. Vermeiden Sie unnötige Styling-Angaben auf Symbol-Ebene. Leichte Reskalierbarkeit wäre ebenfalls eine wünschenswerte Eigenschaft (offset-frei arbeiten!).





- B: Hinweise zum Vorgehen
 - Bilden Sie "Dach" und "Punktgitter" aus separaten Gruppen.
 - Erzeugen Sie das Dach aus einem "Winkel" aus einer horizontalen und vertikalen Linie. Transformieren Sie den Winkel dann in die gewünschte Position.
 - Bilden Sie das "Punktgitter" aus einem elementaren Kreis und passend gewählten Gruppen, die Sie durch geeignete Transformationen auf ihre Positionen bringen.
 - Überlassen Sie die Koordinatenberechnungen möglichst SVG, indem Sie günstige Gruppen bilden und möglichst relativ zu bereits gegebenen Objekten arbeiten.
 - Das gesamte FH-Logo soll ein per "use" einbindbares Objekt werden.
 - Für gute Ergebnisse nutzen Sie die gedruckten Versionen des Logos, z.B. das vom Titelblatt des Hochschulführers!



Aufgabe



- C: Gewünschte Ausgabe im Browser
 - Ihre SVG-Datei soll drei Logos leicht überlappend nebeneinander ausgeben, in drei verschiedenen Größen und Farben:

Links: skaliert auf 1.5-fache Größe, schwarz

Mitte: skaliert auf Normalgröße, rot

Rechts: skaliert auf 0.5-fache Größe, gold (gelb)

Hier mit
Platzhaltern
angedeutet:

(Demo beachten!)

