CSS-Animations Präsentation:

Allgemein: Was sind Keyframes?

Keyframes sind sogenannte Schlüsselbilder. Durch diese können komplexe Animationsabläufe erzeugt weden. Keyframe-Animationen können auch selbstständig ablaufen.

Bestandteile einer Keyframe-Animation:

Es gibt zwei Bestandteile. Die erste ist die Keyframe-Regel. Sie bestimmt wie die Animation heißt, welche Schlüsselbilder es gibt und welche Css-Eigenschaften animiert werden sollen.

Die einfachste Keyframe-Animation hat ein Anfang und ein Ende und verfügt deshalb lediglich über zwei Schlüsselbilder.

Der zweite Teil wird im Selektor des Objektes notiert, das was animiert weden soll (animation-Eigenschaften).

Einzelne animation-Eigenschaften aufzählen?

Dies sind die Eigenschaften in Kurzschreibweise:

animation: [animation-name] [animation-duration] [animation-timing-function] [animation-delay] [animation-iteration-count] [animation-direction] [animation-fill-mode] [animation-play-state]

transform statt left, right

Es können aber auch beliebig viele Schlüsselbilder angegeben werden, indem man die Position auf der Zeitleiste in % angibt.

Was nicht mit funktioniert ist das eine Animation startet, wenn eine andere endet.

(Java Script)