

Ziel: Abwärtskompatibel sein

Im Zweifel lieber ...

- ... eine browserunabhängige Version als für mehrere Browser mehrere Versionen
- ... alte statt neue Technologie, um dasselbe Ergebnis zu erreichen
- ... Text statt Bild
- ... groß statt klein
- ... wenig statt mehr
- ... einfach statt kompliziert (s. Frames)

Ziel: Barrierefrei sein

Also niemanden ausschließen, der bestimmte Technologien nicht einsetzen kann oder möchte.

Prinzipiell immer ...

- ... abwärtskompatibel sein (s. o.)
- ... alt-Texte für Bilder angeben
- ... zum Verständnis wichtige Bilder zusätzlich erklären, z. B. auf eine Textseite verlinken

Frames haben Vor- und Nachteile

Vorteile

- Navigation ist immer gleich sichtbar (für Besucherinnen)
- Navigation muss nur an einer Stelle gepflegt werden (für Entwicklerinnen)
- einheitliches Design einfach einzuhalten (für Entwicklerinnen)

Nachteile

- URLs einzelner Inhalte nicht in der Adresszeile zu sehen
- Besucher, die von Suchmaschinen kommen, direkt in die Inhalte gelenkt, haben keine Navigation
- Bookmarks lassen sich nicht auf einzelne Inhalte setzen, ohne die Navigation auszusperrern

Design mit Tabellen hat Vor- und Nachteile

Vorteile

- URL für jeden Inhalt in der Adresszeile sichtbar
- Besucher, die Frames nicht darstellen können, sehen die Inhalte
- alle Inhalte, die im Browser zu sehen sind, sind auch bei der Entwicklung in einer HTML-Seite
- Navigation fällt nicht ungewollt weg

Nachteile

- viele verschachtelte Tabellen haben lange Ladezeiten, da sie erst angezeigt werden, wenn alle Tabelleninhalte geladen sind