VIDEO IM WEB

Hinweis: In Chrome funktionieren die Untertitel-Spuren nur, wenn die Website auf einem richtigen Webserver läuft. Wenn Sie also ihre HTML-Seiten einfach öffnen und testen möchten, empfehle ich Firefox als Browser der Wahl.

Aufgabe 01:	Laden Sie die Videodatei aus dem Austausch. Um welches Codec und welchen Container handelt es sich?
Aufgabe 02:	Bringen Sie das Video mit Hilfe von ffmpeg in ein Webtaugliches Format. Was sind die Parameter für Ihr Convertion-Script?
Aufgabe 03:	Binden Sie das von Ihnen konvertierte Video in ein HTML-Dokument ein. Testen Sie, ob das Video korrekt von unterschiedlichen Browsern abgespielt werden kann. Wie haben Sie das Video eingebunden? Notieren Sie die verwendeten HTML-Elemente und Ihre Funktion.

Aufgabe 04:	HTML5 bietet zusätzlich die Möglichkeit Untertitel einzublenden. Recherchieren Sie im Internet wie ein Untertitel-Format für HTML5 aussieht und erstellen Sie selbst eine Untertitel-Datei für das Video und binden Sie dieses ein. Notieren Sie den Aufbau einer Untertitel-Datei.
Aufgabe 05:	Viele grossen Video-Portale setzen bei der «Auslieferung» ihrer Videos auf Segmentierung. Erklären Sie den Begriff und machen Sie ein paar Beispiele für deren Einsatz.
Aufgabe 06:	Nutzen Sie nochmals ffmpeg um das Video vom Austausch in 30 Sekunden Segmente zu unterteilen. Welche Parameter haben Sie neu im Convertion-Script verwendet?
Aufgabe 07:	Nutzen Sie Ihre JavaScript-Kenntnisse um die Segmente der Reihe nach im Video-Player abzuspielen.
Aufgabe 08:	Die Video-Player der einzelnen verschiedenen Browser sehen unterschiedlich aus. Nutzen Sie das controls-Attribut um die Player-Controls auszuschalten und verwenden Sie HTML und JavaScript um ihren eigenen Video-Player zu designen.