

# User Stories und Tasks

Gruppe G

Oliver Aeschbacher, René Kamer

Patrice Keusch, Severin Müller

<b>Layout</b>	Est: 5 Tage
Als Benutzer möchte man ein Design, welches lose an IMDB angelehnt ist	
Prio: 1	

Task4 Mock-Ups der Start-Seite erstellen		Task5 Mock-Ups der Detailansicht erstellen		Task6 Implementieren der Start-Seite gemäss Mock-Up	
Zust: PK	Est: 0.5d	Zust: PK	Est: 0.5d	Zust: OA	Est: 1d

Task7 Implementieren der Detailansicht gemäss Mock-Up		Task8 Testen der Start-Seite (Dummy-Links, Visuelle Darstellung)		Task9 Testen der Detailansicht (Dummy-Links, Visuelle Darstellung)	
Zust: OA	Est: 2d	Zust: SM	Est: 0.5d	Zust: SM	Est: 1d

<b>Startseite: Suchfeld</b>	Est: 2 Tage
Als Benutzer möchte man einen Film suchen können per Suchfeld	
Prio: 1	

Task15 Suchfeld in Startseite integrieren (inkl. Button)		Task16 Datenbank-Query realisieren		Task17 Darstellung der Resultateliste realisieren	
Zust: PK	Est: 0.5 d	Zust: SM	Est: 0.5 d	Zust: PK	Est: 1 d

Task18 Testen der Suchfunktion (Verschiedene Dummy-Filme sind implementiert vom Lehrling)	
Zust: RK	Est: 0.5 d

<b>Startseite: Kategorien</b>	Est: 2 Tage
Als Benutzer möchte man einen Film über Kategorien suchen können (Aufklappbarer Kategorien-Baum)	
Prio: 2	

Task22 Filesystem in Kategorien umwandeln (auslesen und in Baum Parsen)		Task23 Implementation des Baums in Startseite		Task24 Testen der korrekten Abbildung des Filesystems	
Zust: RK	Est: 1	Zust: PK	Est: 0.5 d	Zust: SM	Est: 0.5d

<b>Startseite: Login-Link</b>	Est: 1 Tage
Als Benutzer möchte man sich auf der Startseite über einen Link „Login“ auf der Seite anmelden können (Anmeldung führt in den Verwaltungsteil der Page)	
Prio: 3	



<b>Detailansicht: IMDB-Link</b>	Est: 2 Tage
Als Benutzer soll man über einen Link direkt auf IMDB kommen können, um sich dort noch Detailinformationen anzuschauen	
Prio: 2	

Task25 Einarbeiten der IMDB-API in die Homepage-Struktur		Task26 Einbetten des Links in die Detailansicht gemäss Mock-Up		Task27 Testen der Links (sollten alle auf korrekte IMDB-Page führen)	
Zust: OA	Est: 1 d	Zust: PK	Est: 0.5 d	Zust: SM	Est: 0.5 d

<b>Detailansicht: Titelbild*</b>	Est: 3 Tage
Dem Benutzer soll bei jedem Film ein Titelbild des Films angezeigt werden (Titelbild)	
Prio: 2	

Diese Storycard wurde aufgeteilt auf die User Stories “Detailansicht: Titelbild selbst geladen” und “ Detailansicht: Titelbild aus Film generiert ”

<b>Detailansicht: Titelbild selbst geladen</b>	Est: 2 Tage
Der User kann ein eigenes Titelbild in die Detailansicht laden	
Prio: 3	

<b>Detailansicht: Titelbild aus Film generiert</b>	Est: 6 Tage
<p>Wenn der User kein eigenes Titelbild in die Detailansicht lädt, soll ein Titelbild aus dem Film automatisch generiert werden. (Est vorsichtig geschätzt, da Know-How noch nicht vorhanden)</p>	
Prio: 4	

<b>Detailansicht: Beschreibung</b>	Est: 1 Tag
Der Benutzer soll eine Beschreibung des Filminhalts sehen können (Text)	
Prio: 1	

Task19 Beschreibungs- Ausgabe implementieren		Task20 Beschreibung aus DB holen (Datenbank query erstellen		Task21 Testen der Beschreibungs- Anzeige	
Zust: OA	Est: 0.5 d	Zust: SM	Est: 0.5 d	Zust: PK	Est: <0.5d

<b>Detailansicht: Bewertung ansehen</b>	Est: 1 Tag
Der Benutzer soll für jeden Film eine Bewertung ansehen können.	
Prio: 4	



<b>Detailansicht: Bewertung abgeben</b>	Est: 2 Tage
Der User soll zu jedem Film eine Bewertung abgeben können (1 Bewertung pro User)	
Prio: 4	

<b>Detailansicht:</b> <b>Bewertung ändern</b>	Est: 1 Tag
Der User soll seine abgegebene Wertung nachträglich ändern können.	
Prio: 4	

<b>Verwaltungsseite: User-Login</b>	Est: 3 Tage
Der Benutzer soll nach dem Klick auf „Login“ auf diese Login-Seite kommen, um sich anzumelden (danach sind die Editierungsfunktionen in den Ansichts-Seiten verfügbar)	
Prio: 3	

<b>Verwaltungsseite: Neue Filme hinzufügen</b>	Est: 5 Tage
Der Benutzer (Verwaltung) soll einen neuen Film hinzufügen können über ein Dateiverwaltungstool (Filme liegen auf Server)	
Prio: 1	

Task10 Design für Eingabemaske erstellen und implementieren		Task11 Datenbank- verknüpfungen erstellen (MySQL Parolen fürs einfügen in DB)		Task12 Zusammenbringen der Eingabemaske mit den Datenbank- verknüpfungen (Speicher- mechanismus)	
Zust: OA	Est: 1 d	Zust: SM	Est: 1d	Zust: RK	Est: 2d

Task13 Verknüpfen des Dateimanagers mit Eingabemaske		Task14 Testen: Erfassen eines Mediums (oder mehrerer)	
Zust: RK	Est: 1 d	Zust: PK	Est: 0.5d

<b>Verwaltungsseite: Bestehenden Film bearbeiten</b>	Est: 3 Tage
Der Benutzer soll in jedem Feld, welches auf der Ansichts-Seite verfügbar ist, eine Editiermöglichkeit haben (z.B. über ein kleines „Bearbeitungs-Symbol“ Rechts oben, definitive Platzierung muss noch besprochen werden, Zeitproblem)	
Prio: 3	

<b>Verwaltungsseite: Film aus Tool löschen</b>	Est: 2 Tage
Der User soll über einen Link den Film einfach aus dem Tool löschen können	
Prio: 4	

<b>Verwaltungsseite: Film aus Tool und Filesystem löschen</b>	Est: 1 Tage
Der Benutzer soll über einen Link den Film einfach aus dem Filesystem löschen können (Wird daher auch nicht mehr in der Filmdatenbank gehalten)	
Prio: 4	



<b>Ansichts-Seite: Film mittels VLC abspielen</b>	Est: 1 Tag
Der Benutzer soll über einen Link den Film über VLC abspielen können.	
Prio: 2	

<b>Verwaltungsseite: Userverwaltung</b>	Est: 3 Tage
Der Benutzer soll über ein einfaches GUI Benutzer verwalten können (anlegen, löschen, Passwörter, Zugriffsstufen etc.)	
Prio: 4	

<b>Verwaltungsseite: Film wurde verschoben (Anzeige)</b>	Est: 4 Tage
Der Benutzer soll beim Login in die Verwaltung mit einem einfachen Fenster darauf hingewiesen werden, dass der Film nicht mehr am Ursprünglichen Ort liegt.	
Prio: 4	

<b>Verwaltungsseite: Film wurde aus Filesystem gelöscht (Anzeige)</b>	Est: 2 Tage
Der Benutzer soll beim Login in die Verwaltung mit einem einfachen Fenster darauf hingewiesen werden, dass der Film im Filesystem nicht mehr vorhanden ist.	
Prio: 4	

<b>Verwaltungsseite: Behandeln von gelöschten Filmen</b>	Est: 1 Tag
Der Benutzer soll auf gelöschte Filme reagieren können (löschen aus Filmdatenbank mittels einfachem Klick)	
Prio: 4	

<b>Verwaltungsseite: Behandeln von verschobenen Filmen</b>	Est: 2 Tage
Der Benutzer soll akkurat auf verschobene Filme reagieren können (mittels Klick über Dateiverwaltungstool den Dateipfad neu setzen)	
Prio: 4	

<b>Datenbankdesign: Medienverwaltung</b>	Est: 2 Tage
Alle Medien werden in einer DB verwaltet, welche alle relevanten Daten der Filme beinhaltet (Name, Dauer, Bewertung, ...), Kategorien werden aus dem Filesystem generiert	
Prio: 1	

Task1 Datenbank-Schema für die Medienverwaltung designen		Task2 Implementation des Schemas		Task3 Tests der Implementation (Review)	
Zust: RK	Est: 1d	Zust: SM	Est: 0.5d	Zust: OA	Est: 0.5d



<b>Datenbankdesign: Benutzerverwaltung</b>	Est: 4 Tage
Alle Benutzer werden in einer DB verwaltet, diese beinhaltet (Login-Name, Passwort [Cipher], Rechte, Film-Bewertungen)	
Prio: 4	