

Use-Case

I. Buch anlegen

Name	Buch anlegen
Ziel im Kontext	Der Administrator will in der Online-Bibliothek ein neues Buch anlegen.
Akteure	Administrator
Trigger	Der Administrator wählt <i>Buch anlegen</i> .
Kurzbeschreibung	Der Administrator erhält ein neues Buch und möchte dieses im System anlegen. Dazu benötigt er einige Merkmale (Attribute) des Buches. Dazu gehören Titel, Autor, Verlag und ISBN. Außerdem wird das Layout des Buches als Bild in der Datenbank eingefügt.
Essenzielle Schritte	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Administrator wählt <i>Buch anlegen</i>. 2. Der Administrator trägt die Daten (ISBN, Titel, Verlag) in die Felder ein. 3. Das System überprüft, ob dieses Buch bereits vorhanden ist. 4. Der Administrator erhält Rückmeldung.
Erweiterungen	<ol style="list-style-type: none"> 3.1. Das System stellt fest, dass dieses Buch bereits in der Bibliothek vorhanden ist. 3.2. Das System stellt fest, dass dieses Buch neu ist.

II. Buch bearbeiten

Name	Buch bearbeiten
Ziel im Kontext	Der Administrator will in der Online-Bibliothek ein Buch bearbeiten.
Akteure	Administrator
Trigger	Der Administrator stößt die Suche an.
Kurzbeschreibung	Zur Überarbeitung eventueller Fehler oder um ein Buch zu aktualisieren (neue Auflage) benötigt der Administrator die Möglichkeit des Bearbeitens.
Essenzielle Schritte	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Administrator sucht nach einem bestimmten Buch. 2. Der Administrator wählt das gewünschte Buch aus und wählt <i>bearbeiten</i>. 3. Der Administrator trägt seine Änderungen in die entsprechenden Felder ein. 4. Der Administrator speichert die Änderungen.

III. Buch löschen

Name	Buch löschen
Ziel im Kontext	Der Administrator will in der Online-Bibliothek ein Buch löschen.
Akteure	Administrator
Trigger	Der Administrator stößt die Suche an.
Kurzbeschreibung	Nicht benötigte Bücher werden vom Administrator gelöscht. Die Bücher werden nicht mehr angezeigt und aus der Datenbank entfernt.
Essenzielle Schritte	<ol style="list-style-type: none">1. Der Administrator sucht nach dem zu löschenden Buch.2. Der Administrator wählt das zu löschende Buch aus und wählt <i>löschen</i>.3. Der Administrator erhält ein Bestätigungsfenster.4. Das System beendet das Löschen.
Erweiterung	<ol style="list-style-type: none">3.1. Der Administrator bestätigt die Löschung.<ol style="list-style-type: none">3.1.1 Das Buch wird aus der Datenbank entfernt.3.2.1 Der Administrator lehnt die Löschung ab.<ol style="list-style-type: none">3.2. Das Bestätigungsfenster wird geschlossen.