|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bild einlesen** | | |
| **Kennung** | | UC Bild einlesen |
| **Priorität** | | 7 |
| **Kurzbeschreibung:** | | |
| System liest beliebiges Bild ein und zeigt dieses dem Benutzer an. | | |
| **Vorbedingung(en):** | | |
|  | | |
| **Nachbedingung(en):** | | |
|  | | |
| **Normaler Ablauf:** | | |
|  | 1. Der Anwendungsfall beginnt, wenn der Benutzer „Bild öffnen“ klickt. 2. Das System listet alle vorhanden Bilder auf. 3. Der Benutzer wählt ein Bild aus. 4. Das System überprüft das Bild. 5. System zeigt Bild an und der Anwendungsfall endet. | |
| **Ablauf-Varianten:** | | |
| 2a | Ordnerwechsel | |
|  | 1. Benutzer wählt eigenen Ordner. 2. Weiter mit Schritt 3 im normalen Ablauf. | |
| 2b | Abbruch | |
|  | 1. Benutzer bricht Bildauswahl ab. 2. Weiter bei Schritt 1 im normalen Ablauf. | |
| 4a | Ungültiges Format | |
|  | 1. Das System signalisiert, dass das Bild nicht die entsprechende Endung hat. 2. Das System zeigt Verstoß und verweist auf entsprechende Endung. 3. Weiter mit Schritt 2 im normalen Ablauf. | |
| 4b | Ungültige Größe | |
|  | 1. Das System signalisiert, dass das Bild nicht die entsprechende Größe hat. 2. Das System zeigt Verstoß und verweist auf entsprechende Größe. 3. Weiter mit Schritt 2 im normalen Ablauf. | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  | 1. | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
| **Spezielle Anforderungen:** | | |
|  | | |
| **Zu klärende Punkte:** | | |
|  | | |