http://ovm-kassel.de Lernjob	
Lernjob IT-AE-UML-LJ-3.2 User-Stories und Sequenzdiagramme erstellen	
Code	IT-AE-UML-LJ-3.2
Autor	André Bauer <a(dot)bauer(at)ovm-kassel(dot)de></a(dot)bauer(at)ovm-kassel(dot)de>
Datum	25. Februar 2018
Links	Zum Erstellen von UML-Diagrammen bieten sich die Programme Dia, draw.io, yEd bzw. yEd Live und PlantUML an, dieses kann in u. a. in Eclipse und Word als Plugin verwendet werden.
Verwandte Literatur	IT-AE-UML-INFO-3.1IT-AE-UML-INFO-3.2
Lizenz	Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz.

User-Stories und Sequenzdiagramme erstellen

Aufgabe 1

Erstellen Sie User-Stories für die Steuerung eines der Raffstores im Maxi. Die User-Stories sollen insgesamt das System-Verhalten vollständig beschreiben, d. h. alle Anwendungsfälle und alle möglichen Ausgangssituationen (Raffstore oben, unten, teilweise heruntergefahren) abdecken.

Aufgabe 2

Erstellen Sie Sequenzdiagramme zu den User-Stories.