

<a href="http://ovm-kassel.de">http://ovm-kassel.de</a>   Lernjob	
<b>Lernjob IT-AE-UML-LJ-3.2</b> <b>User-Stories und Sequenzdiagramme erstellen</b>	
<b>Code</b>	IT-AE-UML-LJ-3.2
<b>Autor</b>	André Bauer <a(dot)bauer(at)ovm-kassel(dot)de>
<b>Datum</b>	25. Februar 2018
<b>Links</b>	Zum Erstellen von UML-Diagrammen bieten sich die Programme <a href="#">Dia</a> , <a href="#">draw.io</a> , <a href="#">yEd</a> bzw. <a href="#">yEd Live</a> und <a href="#">PlantUML</a> an, dieses kann in u. a. in Eclipse und Word als Plugin verwendet werden.
<b>Verwandte Literatur</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IT-AE-UML-INFO-3.1</li><li>• IT-AE-UML-INFO-3.2</li></ul>
<b>Lizenz</b>	 Dieses Werk ist lizenziert unter einer <a href="#">Creative Commons Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz</a> .

# 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.