http://ovm-kassel.de   Lernsituation	
Lernsituation IT-AE-UML-LS-3.1 Lichtsteuerung für das SmartHome	
Code	IT-AE-UML-LS-3.1
Autor	André Bauer <a(dot)bauer(at)ovm-kassel(dot)de></a(dot)bauer(at)ovm-kassel(dot)de>
Datum	20. 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-3.1 bis 3.3
Lernjobs	IT-AE-UML-LJ-3.1 bis 3.4
Lizenz	Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz.

## Lichtsteuerung für das SmartHome

Die Hometech GmbH entwickelt Hard- und Software für das SmartHome. Zur Zeit werden Lösungen für die digital gesteuerte Gebäudebeleuchtung entwickelt. Steuerungskomponenten wie Schalter, Taster, Dimmer, Zeitschalter sowie Bewegungs- und Geräuschsensoren sollen zukünftig nicht mehr direkt mit den Lampen verbunden werden. Stattdessen soll eine programmierbare Steuerungseinheit diese Aufgabe übernehmen.

Die Hometech GmbH hat Sie beauftragt, eine Software für diese Steuerungseinheit zu entwickeln. Als Vorgabe wurde festgelegt, dass die Software objektorientiert mit Java entwickelt werden soll, da die Hometech GmbH auch intern damit arbeitet. Zudem soll die Software gut dokumentiert werden, damit zu einem späteren Zeitpunkt ggf. interne Entwickler das Projekt übernehmen können.

Damit das Produkt möglichst interessant für die Kunden wird, sollen mit der Software auch Funktionen ermöglicht werden, die mit der bisherigen Haustechnik nur sehr aufwändig oder nicht möglich waren, zum Beispiel:

- ein Taster, der alle Beleuchtungskörper ausschaltet.
- Taster, die jeweils mehrere, sich überschneidende Gruppen vom Beleuchtungskörpern schalten.
- Dimmer, die bei einer Gruppe von Beleuchtungskörpern je nach eingestellter Stufe mehr oder weniger (nicht dimmbare) Lampen leuchten lassen.

## **Aufgabe**

Wählen Sie Steuerungskomponenten und passende Beleuchtungskörper aus und erstellen Sie ein oder mehrere Anwendungsfälle. Führen Sie die Schritte der objektorientierten Analyse und objektorientierten Modellierung durch. Erstellen Sie jeweils geeignete Dokumentationen.