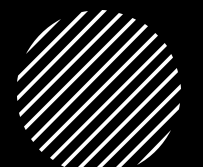


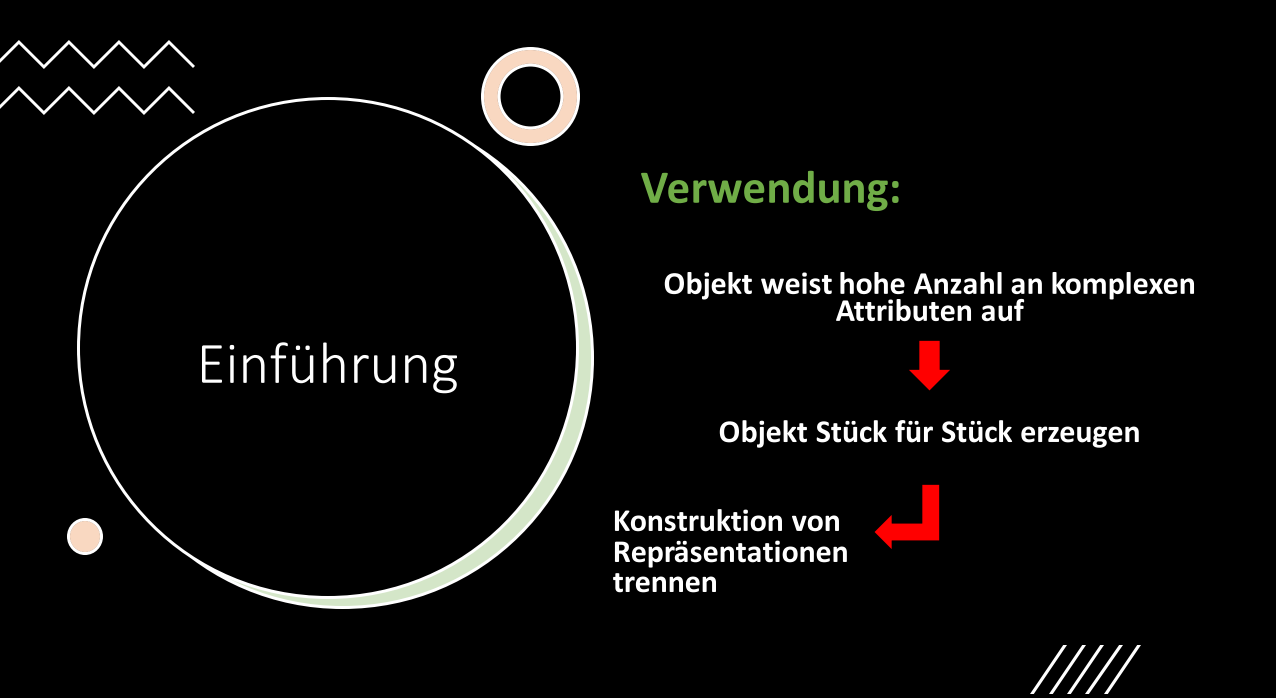
#### Inhaltsverzeichnis

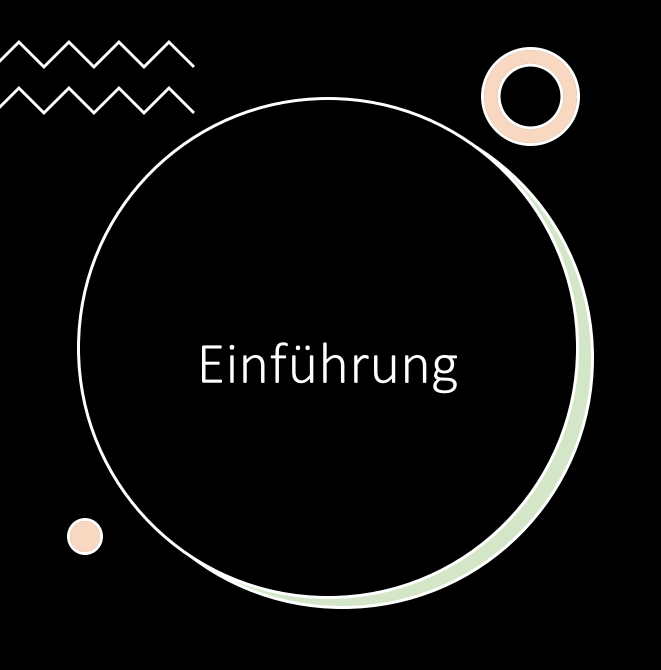
- Einführung:
  - Verwendung
  - Zweck
  - Vorgehensweise
- Akteure des Erzeugungsmusters
- UML-Diagramm
- Code Beispiele
- Vor- & Nachteile
- Variante & Verwendung in der Analyse



"Trennen Sie die Konstruktion eines komplexen Objekts von seiner Darstellung, so dass derselbe Konstruktionsprozess verschiedene Darstellungen erzeugen kann." <sup>1</sup>







### **Zweck:**

Sicherheit im Konstruktionsablauf

 Verbesserung der Lesbarkeit des Codes



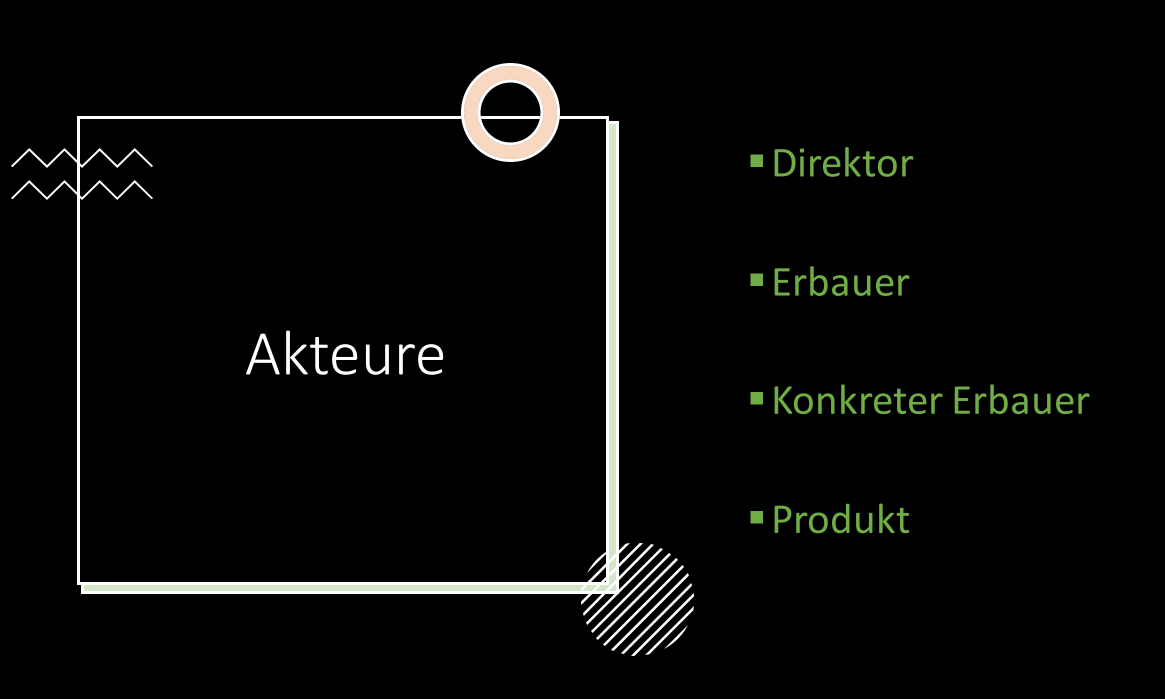
## Vorgehensweise:

Objekte mithilfe cines Konstruktors erzeugen



Objekte mittels Hilfsklassen erzeugen









## Direktor

Kommuniziert mit dem Auftraggeber



Kennt Anforderungen







# Erbauer

Definiert eine abstrakte Schnittstelle zur Erzeugung der Teile des komplexen Objekt







# Konkreter Erbauer

 Implementiert die
Schnittstelle zur Erzeugung der Teile des komplexen
Objekts

Implementiert die
Schnittstelle zum Auslesen des Objektes (Produkts)







## Direktor

Verwendet Schnittstelle des Erbauers, um das komplexe Objekt zu konstruieren







## Direktor

Verbirgt den Erzeugungsvorgang des Objektes vom Auftraggeber

Auftraggeber stellt Anforderungen und bekommt das Ergebnis geliefert, ohne mit dem Konstruktionsvorgang in Berührung zu kommen





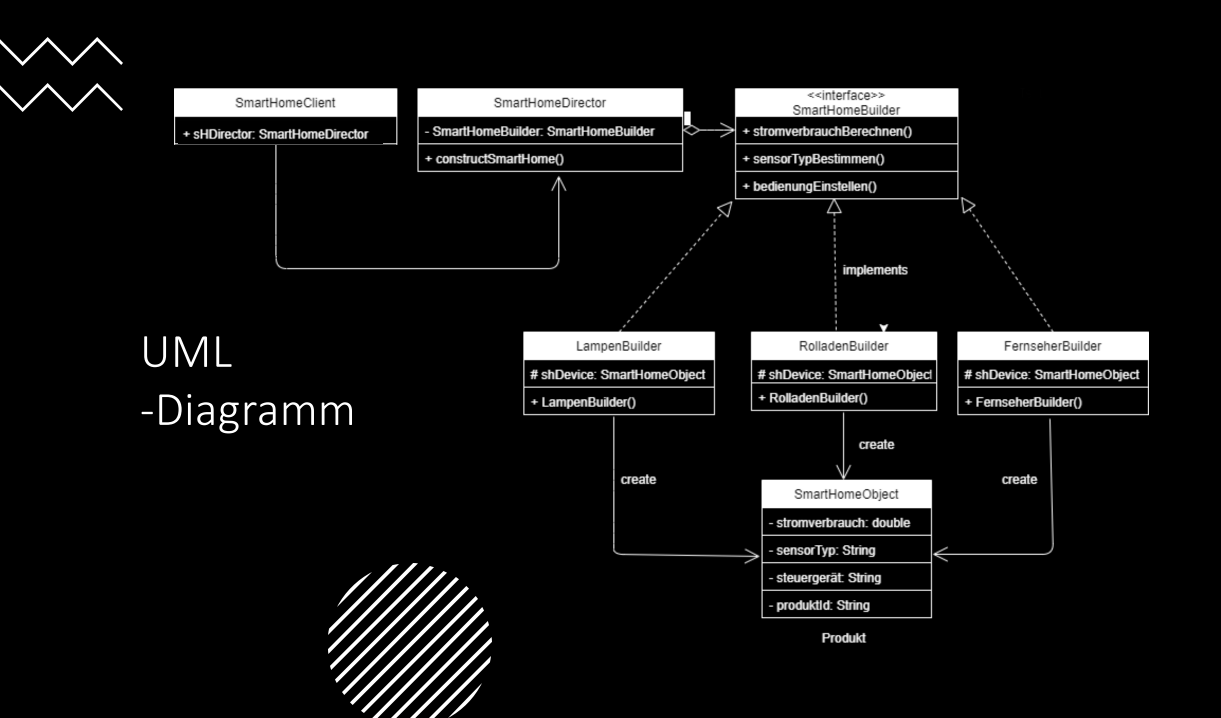


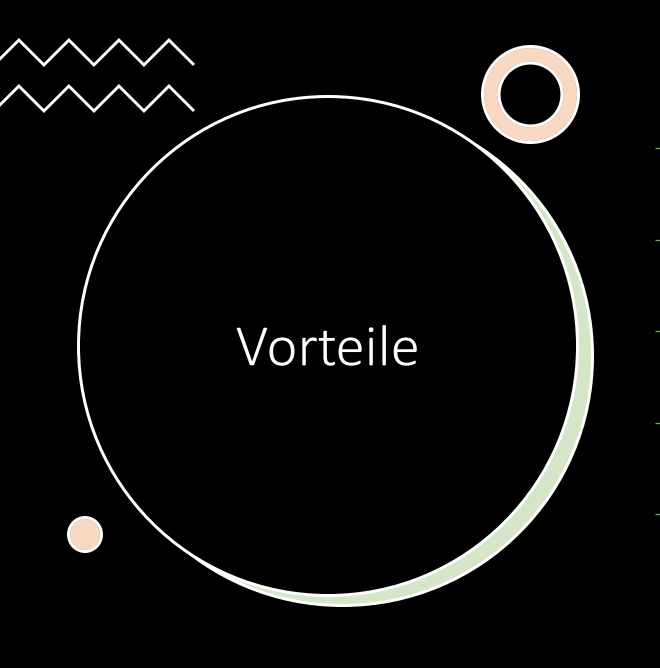
# Produkt

Das Ergebnis:

Das zu konstruierende komplexe Objekt







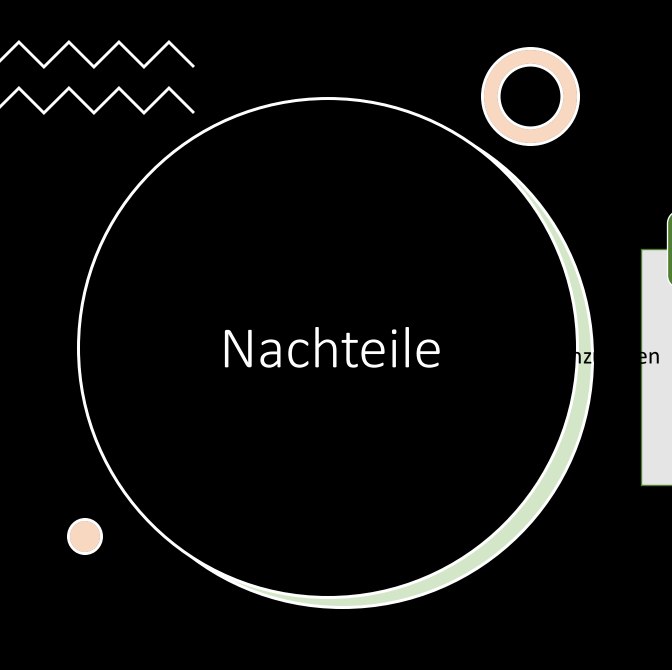
Implementierung wird isoliert

Erbauer verstecken interne Repräsentation vor dem Direktor

Leicht erweiterbar

Dediziert steuerbar

Änderungen einfach realisierbar



enge Kopplung zwischen

- Produkt
- konkretem Erbauer
- den am Konstruktionsprozess beteiligten Klassen



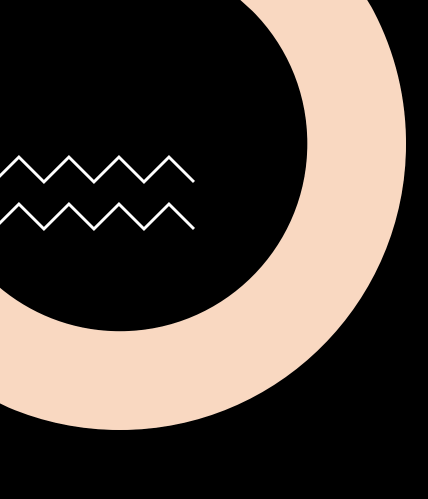
In das Produkt selbst
Schnittstelle implementieren

→ spart u.U. einige Klassen



Wird selten verwendet

Variante ist vorteilhafter in pipelineartigen Geschäftsprozessen



#### Quellen

- https://wiki.bytewelt.net/wiki/Builder\_(Design\_Pattern)
- https://www.ionos.de/digitalguide/websites/webentwicklung/was-ist-das-builder-pattern/
- https://de.wikipedia.org/wiki/Erbauer\_(Entwurfs muster)
- https://www.hypercube.biz/ entwurfsmuster-erzeugungsmuster/